


crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
1.	2319/2015 din 8.12.2015 (JO L 328, 12.12.2015, p. 60-61)		<p>Un articol (așa-numitul „adaptor” sau „redresor”) conceput pentru a transforma curentul alternativ (100-220 V) în curent continuu (12 V, 3,7 A) într-o carcasă din plastic cu dimensiunile de aproximativ 14 × 6 × 5 cm.</p> <p>Articolul poate fi conectat printr-un cablu prevăzut cu un conector la priza de alimentare cu curent alternativ și printr-un alt cablu prevăzut cu un conector specific la o consolă de jocuri de la subpoziția 9504.</p>	8504 40 82	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3(a) și 6 pentru interpretarea Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8504, 8504 40 și 8504 40 82.</p> <p>Având în vedere că subpoziția 8504 cuprinde convertizoare statice (de exemplu, redresoare), această subpoziție oferă descrierea cea mai specifică. În consecință, clasificarea la subpoziția 9504, ca accesoriu al unei console de jocuri video, se exclude.</p> <p>Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 8504 40 82, ca „redresoare”.</p>
2.	2016/666 din 26.04.2016 (JO L 115, 29.4.2016, p. 25-27)		<p>Un convertizor static într-o carcasă din material plastic (un așa-numit „adaptor CA/CC”) proiectat pentru a converti curentul alternativ (CA) (100-240 V) în curent continuu (CC) (12 V, 1,5 A).</p> <p>Carcasa este echipată cu o fișă pentru conectare la CA și cu un cablu electric de 1,5 m, dotat cu un conector pentru CC, care permite adaptorului CA/CC să fie conectat la diverse aparate.</p> <p>Adaptorul CA/CC este prezentat pentru alimentarea cu curent electric a unui set-top box (STB). El poate fi utilizat, de asemenea, pentru alimentarea cu curent electric a unei varietăți de aparate, de exemplu, aparate de telecomunicații, mașini automate de prelucrare a datelor, aparate de înregistrare sau redare audio/video, aparate electrocasnice și aparate</p>	8504 40 82	<p>Clasificarea este stabilită pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului de la codurile NC 8504 , 8504 40 și 8504 40 82 .</p> <p>Clasificarea la codul NC 8504 40 30 drept convertizoare statice de tipul celor folosite la aparate de telecomunicații, mașini de prelucrare automată a datelor și unități ale acestora este exclusă întrucât adaptorul CA/CC este conceput pentru a furniza curent electric unei varietăți de aparate electrice.</p> <p>Prin urmare, adaptorul CA/CC este clasificat la codul NC 8504 40 82 ca redresor.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			 <p>de radionavigație. A se vedea imaginea (*).</p>		
3.	1110/2012 din 23.11.2012 (JO L 329, 29.11.2012, p. 5)		<p>Un încărcător de tip convertizor de curent continuu (așa-numitul "încărcător auto universal cu port dublu") care cuprinde o mufă pentru conectarea brichetei auto, două interfețe USB și un indicator luminos.</p> <p>Încărcătorul are o tensiune de intrare de 12 V CC, o tensiune de ieșire de 5 V CC și un curent de ieșire de 500 mA sau de 2 × 250 mA.</p> <p>Încărcătorul este utilizat pentru alimentarea cu curent în vederea încărcării mai multor aparate, cum ar fi: telefoane mobile, PDA,</p>	8504 40 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8504, 850440 și 85044090.</p> <p>Produsul este un convertizor static de tip convertizor de curent continuu (a se vedea, de asemenea, notele explicative ale Sistemului armonizat de la poziția 8504, II, punctul D).</p> <p>Încărcătorul poate fi utilizat pentru încărcarea mai multor aparate, de exemplu aparate de telecomunicații, mașini de prelucrare automată a datelor, aparate de înregistrare sau reproducere</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			GPS, aparate de fotografiat, cititoare MP3 și MP4.		audio sau video și aparate de radionavigație. Prin urmare, clasificarea la codul NC 85044030 drept convertizoare statice de tipul celor folosite la aparate de telecomunicații, mașini de prelucrare automată a datelor și unități ale acestora este exclusă. În consecință, încărcătorul trebuie clasificat la codul NC 85044090 ca alte convertizoare statice.
4.	2016/1957 din 04.11.2016 (JO L 301/6, 09.11.2016)		<p>Un articol care conține componente electronice; un buton de pornire, un dispozitiv de acționare, un regulator și o unitate de oprire [așa-numita „unitate electronică de control” (ECU)], închise într-o carcasă dreptunghiulară din aluminiu, cu dimensiunile de 98 × 74 × 20 mm și cu greutatea de 160 g.</p> <p>Articolul alimentează cu energie electrică farurile cu xenon ale autovehiculelor.</p> <p>Atunci când farurile sunt aprinse, articolul transformă, în prima fază, curentul continuu (CC) de 12 V provenit de la sistemul electric de la bord în CC de 1 200 V și îl transmite către aprinzător (care nu este inclus în articolul prezentat). În a doua fază, articolul transformă CC în curent alternativ (CA) pentru a aprinde becurile și generează în continuu tensiunea necesară (85 V) pentru ca becurile să funcționeze corespunzător.</p> <p>A se vedea imaginea (*).</p>	8504 40 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3(c) și 6 de interpretare a Nomenclatorului combinat, precum și pe baza textului codurilor NC 8504 , 8504 40 și 8504 40 90 .</p> <p>Clasificarea la poziția 8537 ca unitate de control este exclusă, deoarece articolul este conceput să transforme curentul electric continuu de 12 V în CC de 1 200 V și să transforme CC de 12 V în CA de 85 V, funcții acoperite de poziția 8504 .</p> <p>Întrucât niciuna dintre aceste funcții nu este considerată a fi funcția principală a aparatului în sensul notei 3 la secțiunea XVI, articolul trebuie clasificat la ultima subpoziție în ordine numerică.</p> <p>În consecință, articolul trebuie clasificat la codul NC 8504 40 90 , ca alte convertizoare statice.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					
5.	2017/1465 din 09.08.2017 (JO L 209- 5 din 12.08.2017		<p>Un dispozitiv (așa-numit „placă de încărcare wireless”) compus dintr-un adaptor cu un cablu cu o lungime de aproximativ 180 cm și o placă de încărcare. Cablul este prevăzut cu un conector pentru conectarea la placa de încărcare. Placa are formă circulară, cu o înălțime de aproximativ 8 mm, un diametru de aproximativ 80 mm și o greutate de 51 g. Adaptorul transformă (redresează) curentul alternativ (CA – 240 V) în curent continuu (CC – 12 V) și îl transferă către placă. În placă, curentul continuu este transformat în curent alternativ, acesta generând un câmp electromagnetic. Dispozitivul este conceput să încarce aparatele wireless. Atât placa, cât și aparatul care e încărcat sunt echipate cu tehnologia „Qi”, care reprezintă standardul pentru încărcarea wireless a aparatelor. Încărcarea wireless este realizată prin intermediul unui câmp electromagnetic. A se vedea imaginea(*).</p>	8504 40 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3(c) și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8504, 8504 40 și 8504 40 90. Funcțiile dispozitivului (redresarea curentului, transformarea curentului continuu în curent alternativ și transformarea într-un câmp electromagnetic) sunt acoperite de subpoziția 8504 40. Clasificarea la subpoziția 8504 50 este deci exclusă. Clasificarea la codul NC 8504 40 30 drept convertizoare statice de tipul celor folosite la aparate de telecomunicații, mașini automate de prelucrare a datelor și unități ale acestora este exclusă întrucât adaptorul CA/CC este conceput pentru a furniza curent electric unei varietăți de aparate electrice. Întrucât nici redresarea curentului, nici transformarea curentului continuu în curent alternativ și nici generarea câmpului electromagnetic nu conferă dispozitivului caracterul său esențial, acesta trebuie clasificat prin aplicarea regulii generale de interpretare 3(c). Prin urmare, dispozitivul trebuie clasificat la codul NC 8504 40 90 ca alt convertizor static.</p>
6.	1076/2010 din		Un articol (așa-numita "bobină de șoc") cu	8504 50 95	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
	22.11.2010 (JO L 308, 24.11.2010, p. 3)		dimensiuni de aproximativ 3 × 3 × 2 cm (inclusiv soclul), constând în două bobine de fir din cupru izolat înfășurat în jurul unui miez de ferită circular, cu un raport de 1:1. Curentul (semnalul) de mod diferențial care trece prin bobine în direcții opuse creează câmpuri magnetice egale și opuse care se anulează reciproc. Prin urmare, articolul prezintă impedanță zero la curentul de mod diferențial, care trece nealterat. Curentul de mod comun (interferență), care trece prin bobine în aceeași direcție, creează câmpuri magnetice egale și corelate, care se acumulează. Prin urmare, articolul prezintă o impedanță ridicată la curentul de mod comun, care trece atenuat.		generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8504, 850450 și 85045095. Clasificarea la subpoziția 850431 este exclusă, deoarece, deși este structurat ca un transformator, articolul nu poate transforma un curent alternativ într-un curent alternativ diferit. Nu face altceva decât să transforme curenții alternativi cu un raport de 1:1 (a se vedea și notele explicative pentru poziția 8504 din Sistemul armonizat). Având în vedere funcția sa, acest articol constituie un inductor încadrat la subpoziția 850450, deoarece este utilizat pentru a limita sau a preveni trecerea curentului de mod comun (interferență), lăsând să treacă nealterat curentul (semnalul) de mod diferențial. Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 85045095, drept inductor.
7.	388/2015 din 5.3.2015 (JO L 65, 10.3.2015, p. 9)		O folie de plastic cu dimensiunile de 62 cm × 52 cm × 150 μm conținând 24 de antene. Fiecare antenă este formată din fire de cupru sub formă de înfășurări de formă dreptunghiulară plană și este conectată cu două plachete de interfață. Antenele sunt prezentate în seturi de 8 × 3 și sunt lipite una de cealaltă pe folia de plastic. Folia de plastic nu conține cipuri electronice. Antenele sunt prezentate pentru a fi utilizate drept părți ale cardurilor inteligente. A se vedea imaginea (1).		Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 2 litera (a) de la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8504, 850450 și 85045095. Deoarece antenele sunt formate numai din înfășurări care acționează în calitate de inductori, ele se clasifică la poziția 8504 ca bobine de reactanță și de inductanță. În consecință, clasificarea la poziția 8548 ca părți nedenumite sau necuprinse în altă parte la capitolul 85 este exclusă. În consecință, articolul trebuie clasificat la codul NC 85045095, drept alte bobine de reactanță și de

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					inductanță.
8.	2023/2519 din 30.10.2023 (JO L, 14.11.2023)		<p>Un radiator, cu dimensiuni de aproximativ 520 × 700 × 3 500mm, compus din 2 până la 32 (în funcție de model) panouri dreptunghiulare fabricate din tablă galvanizată cu structură canelată, cu suprafețe sudate între ele.</p> <p>Este conceput pentru a fi montat pe un transformator de putere scufundat în ulei, cu scopul de a răci uleiul izolant al transformatorului pe măsură ce trece prin radiator. Prin transferarea surplusului de căldură în aer, radiatorul împiedică supraîncălzirea transformatorului.</p> <p>Radiatorul este echipat cu un orificiu de intrare cu flanșă (situat în partea superioară) și cu un orificiu de ieșire cu flanșă (situat în partea inferioară) care sunt conectate (utilizând buloane și garnituri) cu orificiul de ieșire, respectiv, de intrare corespunzător al transformatorului.</p> <p>Răcirea poate fi asistată sau nu de ventilatoare (pentru un debit de aer mai rapid) și/sau de pompe de răcire (pentru o circulație mai rapidă a uleiului) în conformitate cu cerințele individuale. Pompele și ventilatoarele nu sunt prezente la import.</p> <p>A se vedea imaginile(*).</p>	8504 90 17	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 2 litera (b) la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8504, 8504 90 și 8504 90 17.</p> <p>Clasificarea la poziția 8419 corespunzătoare aparatelor și dispozitivelor pentru tratarea materialelor prin operații ce implică o schimbare a temperaturii este exclusă, deoarece această poziție nu cuprinde dispozitivele care implică doar un schimb de temperatură cu aerul înconjurător. Excesul de căldură al uleiului izolant care trece prin radiator se disipează pur și simplu prin pereții radiatorului în aerul înconjurător. (A se vedea, de asemenea, avizul de clasificare din Sistemul armonizat 8431.49/2.).</p> <p>Având în vedere caracteristicile și proprietățile sale obiective, și anume construcția, dimensiunile și poziția orificiului de intrare și a orificiului de ieșire, radiatorul poate fi utilizat exclusiv sau în principal cu un transformator electric de la poziția 8504, pentru răcirea și menținerea temperaturii de funcționare a transformatorului. Radiatorul este esențial pentru buna funcționare a transformatorului (împiedicând supraîncălzirea acestuia).</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			  <p>(*)Imaginile au un caracter pur informativ.</p>		<p>Prin urmare, radiatorul trebuie clasificat la codul NC 8504 90 17ca alte părți de transformatoare, bobine de reactanță și de inductanță.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
9.	428/2011 din 27.4.2011 (JO L 113, 3.5.2011, p. 6)	1	<p>Un aparat alimentat cu baterii, de formă cilindrică, cu dimensiuni de aproximativ 21 cm în înălțime, 9 cm în diametru și cu greutatea de aproximativ 310 g (denumit "dozator de aerosoli"), conceput pentru a fi utilizat împreună cu o doză de aerosoli care poate fi înlocuită.</p> <p>Aparatul cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un sistem electromecanic de activare a mecanismului de pulverizare al dozei de aerosoli; - un senzor și butoane de activare a sistemului electromecanic; și - o carcasă din plastic cu o deschidere care permite dispersia de aerosoli când este activat sistemul electromecanic. <p>Atunci când este echipat cu doza de aerosoli, aparatul poate îmbogăți aerul într-un spațiu limitat în interiorul unei clădiri prin pulverizarea unor cantități mici de parfum, fie în momentul în care senzorul detectează prezența unei persoane, fie la intervale regulate prestabilite.</p>	8509 80 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 3 litera (b) de la capitolul 85, precum și pe baza textului codurilor NC 8509 și 85098000.</p> <p>Dat fiind că aparatul în sine nu proiectează, nu dispersează și nu pulverizează, ci doar activează mecanismul de pulverizare al dozei de aerosoli, clasificarea sa la poziția 8424 este exclusă.</p> <p>Aparatul este un aparat electromecanic cu motor încorporat, clasificat la poziția 8509, de tipul celor utilizate în mod obișnuit în scopuri casnice.</p> <p>În consecință, acesta trebuie clasificat la poziția NC 85098000.</p>
10.	428/2011 din 27.4.2011 (JO L 113, 3.5.2011, p. 6)	2	<p>Ansamblu ambalat pentru vânzarea cu amănuntul, compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un dispozitiv electromecanic (denumit "dozator de aerosoli"); și - o doză de aerosoli care poate fi înlocuită. <p>"Dozatorul de aerosoli" este un aparat alimentat cu baterii, de formă cilindrică, cu dimensiuni de aproximativ 21 cm în înălțime, 9 cm în diametru și cu greutatea de aproximativ 310 g, care cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un sistem electromecanic de activare a 	8509 80 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 litera (b) și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 3 litera (b) de la capitolul 85, precum și pe baza textului codurilor NC 8509 și 85098000.</p> <p>Componenta care conferă ansamblului caracterul său esențial este dozatorul de aerosoli, deoarece acesta este utilizat permanent, în timp ce doza de aerosoli trebuie înlocuită după golire.</p> <p>Dat fiind că aparatul în sine nu proiectează, nu dispersează și nu pulverizează, ci doar activează</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>mecanismului de pulverizare al dozei de aerosoli;</p> <p>- un senzor și butoane de activare a sistemului electromecanic; și</p> <p>- o carcasă din plastic cu o deschidere care permite dispersia de aerosoli când este activat sistemul electromecanic.</p> <p>Doza de aerosoli conține un preparat parfumat, pentru odorizarea încăperilor, clasificat la poziția NC 33074900.</p> <p>Atunci când este echipat cu doza de aerosoli, dozatorul de aerosoli poate împrăști aerul într-un spațiu limitat în interiorul unei clădiri prin pulverizarea unor cantități mici de parfum, fie în momentul în care senzorul detectează prezența unei persoane, fie la intervale regulate prestabilite.</p> <p>Doza de aerosoli este un produs consumabil care, după golire, poate fi înlocuită cu o altă doză de aerosoli cu aceleași dimensiuni.</p>		<p>mecanismul de pulverizare al dozei de aerosoli, clasificarea sa la poziția 8424 este exclusă.</p> <p>Aparatul este un aparat electromecanic cu motor încorporat, clasificat la poziția 8509, de tipul celor utilizate în mod obișnuit în scopuri casnice.</p> <p>În consecință, ansamblul trebuie clasificat la poziția NC 85098000.</p>
11.	2021/530 din 22.03.2021 (JO L 106/49 din 26.03.2021)		<p>Aparat electromecanic portabil de mână pentru îngrijirea tenului. Aparatul are formă ovală și măsoară aproximativ 75 × 80 × 30 mm. Are o carcasă impermeabilă și un motor electric încorporat care produce vibrații (așa-numitele pulsații sonice). Suprafața exterioară a aparatului este fabricată din silicon, cu perii din silicon hipoalergenic pe ambele părți. Suprafața aparatului este împărțită în trei zone, fiecare cu o grosime diferită a periilor. Pe partea frontală a aparatului există un buton pornit/oprit și un buton pentru creșterea/reducerea intensității pulsației. Aparatul este conceput pentru a fi utilizat la</p>	8509 80 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 3 la secțiunea XVI, a notei 3 la capitolul 90, a notei 4 (b) la capitolul 85, precum și pe baza textului codurilor NC 8509 și 8509 80 00.</p> <p>Aparatul îndeplinește funcția de curățător facial de uz casnic [a se vedea, de asemenea, Notele explicative la Sistemul armonizat (NESA) aferente poziției 8509, primul paragraf], precum și o funcție de masaj, dar aceasta din urmă este doar auxiliară.</p> <p>În conformitate cu nota 3 la secțiunea XVI, mașinile concepute pentru a îndeplini două sau mai multe funcții complementare se clasifică în funcție de funcția principală. Prin urmare, clasificarea la</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			curățarea tenului cu ajutorul unui produs de curățare și al periilor vibrante. La curățarea tenului, se produce un masaj facial ca efect suplimentar datorat pulsațiilor. Aparatul este de tipul celor utilizate în mod obișnuit în scopuri casnice, în timpul călătoriilor etc.		poziția 9019 ca aparat de masaj este exclusă. În consecință, aparatul trebuie clasificat la codul NC 8509 80 00 ca aparat electromecanic cu motor electric încorporat, de uz casnic.
12.	603/2011 din 20.6.2011 (JO L 163, 23.6.2011, p. 10)		<p>Articol special conceput pentru a fi montat în echipamentul de semnalizare al unui model specific al unui autovehicul.</p> <p>Articolul se compune din două ansambluri de circuite imprimare interconectate, fiecare conținând componente pasive (condensatoare și rezistori) și componente active [diode, diode emițătoare de lumină (leduri), tranzistori și circuite integrate]. Unul dintre ansambluri este dotat cu o interfață pentru conectarea la sistemul de iluminare al autovehiculului. Ledurile creează efectul de semnalizare. A se vedea imaginea</p> 	8512 90 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 2 litera (b) la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8512, 851290 și 85129090.</p> <p>Dat fiind că se compune din ansambluri de circuite imprimare (a se vedea notele explicative aferente subpoziției 84439910 referitoare la subansamblurile electronice), articolul nu îndeplinește condițiile pentru a se încadra în categoria dispozitivelor semiconductoare și a circuitelor integrate electronice (a se vedea nota 8 la capitolul 85). În consecință, nu poate fi clasificat la pozițiile 8541 și 8542.</p> <p>Dat fiind că articolul nu este complet, ci special conceput astfel încât să fie utilizat în echipamentul de semnalizare al unui autovehicul, împreună cu alte componente cum ar fi lentila, clasificarea la codul NC 85122000 este exclusă.</p> <p>Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 85129090 ca parte a unui aparat electric de iluminat sau de semnalizare de tipul celor utilizate pentru autovehicule.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
13.	455/2014 din 29.4.2014 (JO L 133, 6.5.2014, p. 31)	2	<p>Un aparat pentru distribuirea de apă rece așezat pe podea (așa-numit „distribuitor de apă”), cu o înălțime de aproximativ 97 cm și o greutate de aproximativ 15 kg.</p> <p>Funcția de încălzire este asigurată de o rezistență electrică de încălzire integrată, iar funcția de răcire de un sistem de răcire care constă într-un compresor și un condensator.</p> <p>Apa este furnizată dintr-o sticlă care nu este inclusă în momentul prezentării.</p> <p>Aparatul are capacitatea de a distribui apă fierbinte la un debit de 5 l/h, temperaturile înscriindu-se în intervalul 85-92°C. Aparatul are capacitatea de a distribui apă rece la un debit de 2 l/h, temperaturile înscriindu-se în intervalul 4-8°C. Aparatul funcționează alimentat cu o tensiune de 220 V curent alternativ și o putere de 100/550 W.</p>	8516 10 11	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale¹, 3 litera (c) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8516, 851610 și 85161011.</p> <p>În sensul notei 3 de la secțiunea XVI, aparatul este conceput pentru a îndeplini două funcții alternative (alte echipamente pentru producerea frigului de la poziția 8418 și încălzitoare electrice de apă, instantanee sau cu stocare, de la poziția 8516). Nu se poate determina funcția principală a aparatului, deoarece fiecare funcție este la fel de importantă pentru utilizarea aparatului.</p> <p>Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 85161011 ca încălzitoare electrice, instantanee, de apă.</p>
14.	776/2011 din 2.8.2011 (JO L 201, 4.8.2011, p. 10)		<p>Un aparat pentru gătit, cu dimensiunile aproximative de 31 x 47 x 40 cm și o capacitate de 25 de litri. Acesta prezintă o carcasă din oțel inoxidabil, o placă turnantă, un dispozitiv de protecție pentru copii, butoane de comandă și un ceas. Aparatul cuprinde: un cuptor cu microunde prevăzut cu cinci niveluri de putere, cu o putere de ieșire de maxim 900 W, cu un cronometru și cu programe pentru gătit și pentru dezghețare prestabilite, precum și un grătar cu cuarț cu o putere de ieșire de maxim 1000 W. Aparatul este proiectat pentru</p>	8516 50 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 3 de la secțiunea XVI, precum și a textului codurilor NC 8516 și 85165000.</p> <p>Clasificarea aparatului ca și cuptor cu microunde industrial la codul 8514 este exclusă, dată fiind puterea de ieșire și capacitatea acestuia (a se vedea notele explicative la NC pentru codurile 85142080). Aparatul este o combinație de mașini în sensul notei 3 la secțiunea XVI, deoarece este alcătuit dintr-un cuptor cu microunde clasificat la codul NC 85165000 și un grătar clasificat la codul</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			a găti prin intermediul cuptorului cu microunde. De asemenea, poate coace, rumeni și prăji alimente cu ajutorul grătarului.		NC 85166070. Având în vedere toate caracteristicile aparatului, cum ar fi puterea de ieșire, nivelurile de putere și numărul de programe, cuptorul cu microunde trebuie considerat ca fiind funcția principală a combinației de mașini. Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 85165000 drept cuptor cu microunde.
15.	166/2007 din 16.2.2007 (JO L 52, 21.2.2007, p. 3)	2	<p>Articol compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un scaun de toaletă cu capac din material plastic - un pulverizator electromecanic mobil și - un aparat electrotermic. <p>Produsul îndeplinește mai multe funcții, cum ar fi încălzirea apei, pulverizarea apei și uscarea suprafețelor.</p>	8516 79 70	<p>Clasificarea este determinată prin aplicarea Regulilor generale 1, 3(c) și 6 pentru interpretarea Nomenclaturii Combinate și a textului poziției 8516, al subpoziției 8516 79 și al codului 8516 79 70. Produsul este un articol compozit, constituit din elemente diferite. Fiecare element este clasificat la o poziție diferită (un articol din material plastic pentru uz sanitar de la poziția 3922, un dispozitiv electromecanic de pulverizare pentru uz casnic, care se clasifică la poziția 8509, și un aparat electrotermic de la poziția 8516).</p> <p>Nici unul dintre produse nu conferă produsului caracterul esențial.</p> <p>În consecință, articolul se clasifică, conform Regulii generale 3(c), la poziția 8516 (ultima în ordine numerică dintre cele care sunt susceptibile a fi luate în considerare).</p>
16.	2017/2247 din 30.11.2017 (JO L 324/11 din 08.12.2017)		Un articol (așa numită „saltea încălzitoare”) cu dimensiuni de aproximativ 190 × 80 × 4 cm și o greutate de aproximativ 11,5 kg. Articolul este căptușit și conține un element de încălzire (rețea electrică acoperită cu un strat subțire de material textil). Partea inferioară a saltelei (situată sub elementul de încălzire) constă într-un strat de spumă cu o grosime de 1 cm. Partea superioară exterioară a saltelei este umplută cu un strat de pietre artificiale plate și	8516 79 70	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8516, 8516 79 și 8516 79 70. Clasificarea la poziția 9019 ca aparat de masaj este exclusă, deoarece articolul nu funcționează prin frecare, vibrație sau mișcări mecanice, nefiind conceput pentru masajul corpului. Pietrele sunt plate și netede și prezintă proprietăți specifice de acumulare a căldurii și de emisie a acesteia fără frecare [a se vedea, de

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>netede, care conțin turmalină. Suprafața articolului este rigidă și neregulată. Articolul este dotat cu un dispozitiv de control conectat cu un cablu și cu o fișă de curent. Dispozitivul prezintă un ecran de afișare, care arată temperatura selectată, diverși indicatori, un buton pentru selecționarea temperaturii dorite și un buton de pornire/oprire. Articolul este conceput pentru termoterapia diferitor părți ale corpului uman. Poate fi utilizat în poziție culcat sau șezut. Temperatura poate fi selectată în intervalul 30-70 °C. Pietrele artificiale emit (după încălzirea acestora) raze infraroșii la distanță. A se vedea imaginile(*).</p> 		<p>asemenea, Notele explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 9019, partea (II)]. Clasificarea la poziția 9404 ca articole de pat și articole similare – saltea sau protecție de saltea este, de asemenea, exclusă, întrucât articolul nu este destinat echipării patului. Suprafața sa este rigidă și neregulată. Prin urmare, nu se aplică nota 1 (a) la capitolul 85. Articolul are funcția de aparat de uz casnic pentru termoterapie. Prin urmare, este clasificat la codul NC 8516 79 70 ca alte aparate electrotermice.</p>
17.	1231/2007 din 19.10.2007 (JO L 279, 23.10.2007, p. 3)	1	<p>Saună cu raze infraroșii, pentru uz casnic, destinată instalării într-o clădire, proiectată pentru maximum 2 persoane. Aceasta se compune din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - șase panouri din lemn prefabricat, "gata de montare" - o bancă - echipament de ventilare - un ionizator de aer. <p>Unele dintre panouri sunt echipate cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o ușă cu fereastră - un radiator cu infraroșu la distanță, din 	8516 79 70	<p>Clasificarea se stabilește prin regulile generale 1, 2(a), 3(b) și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, prin nota 3 la secțiunea XVI, precum și prin textul codurilor NC 8516, 851679 și 85167970. Dispozitivele mecanice și echipamentul electronic oferă ansamblului caracterul esențial. Prin urmare, se exclude clasificarea la poziția 4421, ca alte articole din lemn. Deoarece produsul nu asigură niciun tratament medical, se exclude clasificarea la poziția 9018 ca instrumente și aparate pentru medicină. Clasificarea la poziția 9406 se exclude deoarece</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>ceramică - comenzi digitale sau - difuzoare. Lungimea de undă a razei generate de radiatorul cu infraroșu la distanță, din ceramică, este de 5,6-15 μm. Produsul combină funcțiile unei saune și ale unui aparat terapeutic de încălzire cu infraroșii. Reprezintă un mod de divertisment și relaxare.</p>		<p>produsul nu este o construcție prefabricată "de sine stătătoare", completă sau incompletă. Deoarece radiatorul cu infraroșu la distanță, din ceramică, care îndeplinește funcția principală a mașinii, este un aparat electrotermic, cu o funcție specific menționată în tarif la capitolul 85 (poziția tarifară 8516), clasificarea la poziția 8543 este exclusă. Pentru că încălzirea în infraroșu la distanță este în principal destinată încălzirii corpurilor și nu doar a aerului din cabină, articolul este exclus de la subpoziția 8516 29 referitoare la aparatele electrice de încălzire a localurilor. Trebuie, în consecință, să fie clasificat la subpoziția 8516 79.</p>
18.	1288/91 din 14.5.1991 (JO L 122, 17.5.1991, p. 11) modificat prin Reg. 936/1999 + 1179/2009	4	Benzi de încălzire care asigură autoreglarea temperaturii lichidelor, formate din două conductoare din cupru cu o secțiune transversală de 1,9 mm ² , o fibră conductoare autoreglatoare, o mufă izolatoare din fluoropolimer, o împletitură de cupru cositorit cu o secțiune transversală de 2,8 mm ² și un manșon exterior din fluoropolimer care acoperă împletitura. Aceste benzi de încălzire fac să varieze puterea de încălzire în fiecare punct al circuitului, în funcție de temperatura la care sunt supuse. În general acestea sunt destinate să fie înfășurate pe conducte.	8516 80 80 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.1288/91)</i> <i>8516 80 90</i> <i>(Reg.936/1999)</i> <i>8516 80 99</i>	Clasificarea este stabilită în conformitate cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată și cu textele codurilor NC 8516, 851680 și 85168090.
19.	717/2009 din 4.8.2009 (JO L 205, 7.8.2009, p. 3)	1	Aparat portabil, alimentat cu baterie, pliabil, având dimensiunile totale de aproximativ 8,7 cm (lungime) × 5,4 cm (lățime) × 1,8 cm (grosime), într-o singură carcasă ce conține: - o tastatură alfanumerică de tipul celor utilizate la telefoanele mobile; - un afișaj color de tip LCD (dispozitiv cu	8517 12 00	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 3 de la secțiunea XVI, precum și a textului codurilor NC 8517 și 85171200. Aparatul este un echipament compus din diferite elemente. Întrucât aparatul este conceput pentru a fi echipat cu un SIM (Subscriber Identity Module) și, atunci

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>cristale lichide) cu o diagonală a ecranului de aproximativ 5 cm (2 inchi);</p> <ul style="list-style-type: none"> - un al doilea afișaj color dreptunghiular de tip LCD cu o diagonală a ecranului de 2 cm (0,8 inchi); - o cameră digitală de 2 megapixeli cu zoom digital; - o fantă pentru card de memorie nevolatilă de maximum 4 GB; și - un port USB (Universal Serial Bus) pentru reîncărcarea bateriei, pentru schimbul de date și pentru conectarea căștilor externe. <p>Aparatul cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un microprocesor; - microfon și difuzor; - o memorie integrată de 128 MB; și - un receptor de televiziune de tip DVB-T. <p>Aparatul dispune de un sistem de operare integrat de telefonie mobilă în rețeaua celulară care poate fi activat prin introducerea unei cartele SIM în aparat.</p> <p>Aparatul are următoarele funcții:</p> <ul style="list-style-type: none"> - comunicare prin intermediul telefonului mobil în rețeaua celulară; - transmisie și recepție prin unde radio (wireless) de imagini sau alte date, precum SMS (Short Message Service), MMS (Multimedia Messaging Service), e-mail etc.; - înregistrare și reproducere de sunete și de imagini fixe și video; și - recepția semnalelor de televiziune (DVB-T). Aparatul funcționează și prin utilizarea altor protocoale de comunicare prin unde radio, precum "Bluetooth". 		<p>când este echipat cu un SIM activat, funcția de telefonie mobilă prevalează asupra tuturor celorlalte funcții ale aparatului (mai concret, apelurile primite suspendă toate celelalte funcții utilizate), se consideră că funcția principală a aparatului în înțelesul notei 3 de la secțiunea XVI este cea de comunicare prin intermediul telefonului mobil în rețeaua celulară, așa cum se prevede la poziția 8517 (subpoziția 85171200). Aparatul trebuie clasificat așadar la subpoziția 85171200 ca telefon pentru rețele de telefonie mobilă, datorită componentei care îndeplinește funcția sa principală.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
20.	717/2009 din 4.8.2009 (JO L 205, 7.8.2009, p. 3)	2	<p>Aparat portabil, alimentat cu baterie, pliabil, având dimensiunile totale de aproximativ 10,9 cm (lungime) × 5,9 cm (lățime) × 1,9 cm (grosime), într-o singură carcasă ce conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un afișaj color de tip LCD (dispozitiv cu cristale lichide) cu o diagonală a ecranului de aproximativ 7 cm (2,8 inchi), care include o tastatură alfanumerică de tip "touch screen"; - o cameră digitală de 1,92 megapixeli cu zoom optic; - o fantă pentru card de memorie nevolatilă de maximum 4 GB; și - un port USB (Universal Serial Bus); și - un port pentru reîncărcarea bateriei. <p>Aparatul cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un microprocesor;microfon și difuzor;o memorie integrată cu acces aleatoriu cu o capacitate de stocare de 64 MB; - o memorie integrată de tip EPROM (Electrically Erasable, Programmable, Read Only Memory) cu o capacitate de stocare de 256 MB; - o antenă pentru recepția semnalelor de radionavigație de la sateliți; și - un modul GPS (Global Positioning System). <p>Aparatul dispune de un sistem de operare integrat de telefonie mobilă în rețeaua celulară care poate fi activat prin introducerea unei cartele SIM în aparat.</p> <p>Aparatul are următoarele funcții:</p> <ul style="list-style-type: none"> - comunicare prin intermediul telefonului mobil în rețeaua celulară; - transmisie și recepție prin unde radio (wireless) de imagini sau alte date precum 	8517 12 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 3 de la secțiunea XVI, precum și a textului codurilor NC 8517 și 85171200. Aparatul este un echipament compus din diferite elemente. Întrucât aparatul este conceput pentru a fi echipat cu un SIM (Subscriber Identity Module) și, atunci când este echipat cu un SIM activat, funcția de telefonie mobilă prevalează asupra tuturor celorlalte funcții ale aparatului (mai concret, apelurile primite suspendă toate celelalte funcții utilizate), se consideră că funcția principală a aparatului în înțelesul notei 3 de la secțiunea XVI este cea de comunicare prin intermediul telefonului mobil în rețeaua celulară, așa cum se prevede la poziția 8517 (subpoziția 85171200). Aparatul trebuie clasificat așadar la subpoziția 85171200 ca telefon pentru rețele de telefonie mobilă, datorită componentei care îndeplinește funcția sa principală.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>SMS (Short Message Service), MMS (Multimedia Messaging Service), e-mail etc.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - asistent personal digital; - înregistrare și reproducere de sunete și de imagini fixe și video; și - un sistem de radionavigație prin satelit de tip GPS (Global Positioning System). <p>Aparatul funcționează și prin utilizarea altor protocoale de comunicare prin unde radio precum "Bluetooth" și LAN (Local Area Network) prin unde radio (802.11b + g).</p>		
21.	717/2009 din 4.8.2009 (JO L 205, 7.8.2009, p. 3)	3	<p>Aparat portabil, alimentat cu baterie, având dimensiunile totale de aproximativ 11,1 cm (înălțime) × 6,18 cm (lățime) × 0,85 cm (grosime), într-o singură carcasă ce conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o tastatură alfanumerică de tipul celor utilizate la telefoanele mobile "touch screen"; - un afișaj color de tip LCD (dispozitiv cu cristale lichide) cu o diagonală a ecranului de aproximativ 8,9 cm (3,5 inchi) și cu format lat; - o cameră digitală de 2 megapixeli; un port USB (Universal Serial Bus); și - un port pentru reîncărcarea bateriei. <p>Aparatul cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un microprocesor; - microfon și difuzor; - o memorie flash integrată de 16 GB; și - o antenă pentru recepția semnalelor de radionavigație de la sateliți. <p>Aparatul dispune de un sistem de operare integrat de telefonie mobilă în rețeaua celulară care poate fi activat prin introducerea unei cartele SIM în aparat.</p> <p>Aparatul are următoarele funcții:</p>	8517 12 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 3 de la secțiunea XVI, precum și a textului codurilor NC 8517 și 85171200. Aparatul este un echipament compus din diferite elemente. Întrucât aparatul este conceput pentru a fi echipat cu un SIM (Subscriber Identity Module) și, atunci când este echipat cu un SIM activat, funcția de telefonie mobilă prevalează asupra tuturor celorlalte funcții ale aparatului (mai concret, apelurile primite suspendă toate celelalte funcții utilizate), se consideră că funcția principală a aparatului în înțelesul notei 3 de la secțiunea XVI este cea de comunicare prin intermediul telefonului mobil în rețeaua celulară, așa cum se prevede la poziția 8517 (subpoziția 85171200). Aparatul trebuie clasificat așadar la subpoziția 85171200 ca telefon pentru rețele de telefonie mobilă, datorită componentei care îndeplinește funcția sa principală.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>- comunicare prin intermediul telefonului mobil în rețeaua celulară;</p> <p>- transmisie și recepție prin unde radio (wireless) de imagini sau alte date precum SMS (Short Message Service), MMS (Multimedia Messaging Service), e-mail etc.;</p> <p>- înregistrare și reproducere de sunete și de imagini fixe și video; și</p> <p>- un sistem de radionavigație prin satelit de tip GPS (Global Positioning System).</p> <p>Aparatul funcționează și prin utilizarea altor protocoale de comunicare prin unde radio precum "Bluetooth" și LAN (Local Area Network) prin unde radio (802.11b + g).</p>		
22.	754/94 din 30.3.1994 (JO L 89, 6.4.1994, p. 2) modificat prin Reg. 936/1999 + 1179/2009	3	<p>Modem cu baterie conținut într-o carcasă de 10,2 x 6,1 x 2,5 cm, dotat cu patru indicatoare LED ale stării apelului, ale vitezei, ale frecvenței undei purtătoare și ale încărcării bateriei. El posedă în plus un conector de date, o priză pentru telefon, o priză pentru dispozitivul de cuplaj acustic și un jac de telefon miniatură standardizat. Acest aparat este utilizat pentru transmisia asincronă a datelor între aparate de procesare automată a informației, prin intermediul liniilor telefonice, în mod duplex bidirecțional și în cuplaj acustic, la o viteză de 300 sau de 1200 bps (biți pe secundă).</p>	8517 62 00 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.754/94)</i> <i>85174000</i> <i>(Reg.936/1999)</i> <i>8517 50 10</i>	Clasificarea se stabilește în conformitate cu dispozițiile regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, precum și cu textul codurilor NC 8517 și 85174000. (A se vedea, de asemenea, notele explicative ale Sistemului Armonizat, poziția 85.17, partea III).
23.	964/1999 din 6.5.1999 (JO L 119, 7.5.1999, p. 28) modificat prin Reg. 1179/2009	1	<p>Emitător opto-electronic, capabil să convertească semnalele de radiofrecvență (RF) în semnale optice.</p> <p>Aparatul transmite aceste semnale optice printr-o rețea principală cablată de fibre optice cu ajutorul unui laser, folosind tehnologia</p>	8517 62 00 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.964/1999)</i> <i>8517 50 10</i>	Clasificarea este conformă cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate și cu textul codurilor NC 8517, 851750 și 85175010 (a se vedea și notele explicative ale Sistemului Armonizat de la poziția 8517, III)

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			curentului purtător. Face parte din rețeaua de transmisie a unui sistem de televiziune prin cablu.		
24.	964/1999 din 6.5.1999 (JO L 119, 7.5.1999, p. 28) modificat prin Reg. 1179/2009	2	Receptor opto-electronic, capabil să convertească semnalele optice în semnale de radiofrecvență (RF) după transmiterea cu ajutorul tehnologiei curentului purtător, prin intermediul unei rețele principale cablată cu fibre optice. Face parte dintr-o rețea de transmisie a unui sistem de televiziune prin cablu. Producerea de semnale de radiofrecvență (RF) este utilizată pentru a deservi mai multe rețele interurbane situate în aria rețelei principale cablate.	8517 62 00 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.964/1999)</i> 8517 50 10	Clasificarea este conformă cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinate și cu textul codurilor NC 8517, 851750 și 85175010 (a se vedea și notele explicative ale Sistemului Armonizat de la poziția 8517, III)
25.	216/2224 din 05.12.2016 (JO L 336/22, 10.12.2016)		Un aparat electric (un așa-numit „adaptor wireless pentru difuzoare”), într-o carcasă cu dimensiunile de aproximativ 52 × 52 × 13 mm și având o greutate de 26 g. Adaptorul wireless pentru difuzoare se compune din: -o baterie reîncărcabilă încorporată, -un convertor digital/analogic, -un receptor și un emițător bazate pe tehnologia Bluetooth [Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)], -un port USB pentru încărcare și -un port audio de 3,5 mm pentru conectarea la un sistem de difuzoare (care nu este inclus la prezentarea în vamă). Aparatul îi permite utilizatorului să asculte muzică de pe un smartphone sau de pe un dispozitiv portabil similar, pe un sistem audio la	8517 62 00	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului de la codurile NC 8517 și 8517 62 00 . Întrucât aparatul nu poate să transmită și să recepționeze semnale audio decât prin radio, via Bluetooth (A2DP), și nu generează el însuși semnalul audio sau nu produce el însuși sunetul, el nu poate fi considerat un aparat de reproducere a sunetului. Prin urmare, se exclude clasificarea la poziția 8519 . Funcția aparatului este de a recepționa date audio prin radio de la un dispozitiv (de exemplu, un telefon mobil) și de a transmite datele respective prin cablu, către difuzoare. Funcția de recepție, conversie și transmisie a datelor este acoperită de textul codului NC 8517 62 00 . Prin urmare, aparatul trebuie să fie clasificat la

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			domiciliu sau cu ajutorul unor difuzoare separate. Semnalul audio este transmis prin radio, via Bluetooth, de la smartphone la aparat. În aparat, semnalul digital este convertit într-un semnal analogic și transmis prin cabluri către sistemul audio la domiciliu sau către difuzoarele separate. Aparatul are un buton pauză/redare care permite oprirea și pornirea muzicii, dar nu permite alegerea muzicii sau controlul volumului.		codul NC 8517 62 00 drept „Aparat pentru recepția, conversia și transmisia vocii sau a altor date”.
26.	2184/97 din 3.11.1997 (JO L 299, 4.11.1997, p. 6) modificat prin Reg. 216/2006 + 1179/2009	4	Set de articole ambalat pentru vânzarea cu amănuntul, care permite unei mașini automate de prelucrare a datelor să asigure o funcție suplimentară de videotelefonie, compus din: (a) următoarele patru elemente: - unitate audio cu telefon; - placă electronică de telecomunicație; - cameră video care poate fi conectată la computer; - unitate de conectare la rețea și (b) două dischete cu programe de aplicare pentru videotelefonie	8517 62 00 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.2184/97)</i> <i>a: 85175090</i> <i>b: 85249110</i>	Clasificarea conformă cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1, 3 litera (b) și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, cu nota 6 de la capitolul 85, precum și cu textul codurilor NC 8517, 851750, 85175090, 8524, 852491 și 85249110. Clasificarea celor patru elemente menționate la litera (a) se bazează pe faptul că principalul caracter al ansamblului este conferit de aparatele de telecomunicație (unitate audio și placa de telecomunicație). În sensul notei 6 de la capitolul 85, dischetele trebuie clasificate separat.
27.	646/2001 din 30.3.2001 (JO L 91, 31.3.2001, p. 42) modificat prin Reg. 1179/2009		Produs denumit „aparat de supraveghere pentru bebeluși” portabil, prezentat în set pentru vânzarea cu amănuntul, compus din următoarele elemente: - un aparat de emisie/recepție de radiofonie, prevăzut cu un microfon încorporat și, respectiv, cu un difuzor - un aparat de emisie/recepție portabil de radiofonie, prevăzut cu un microfon încorporat și, respectiv, cu un difuzor	8517 62 00 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.646/2001)</i> <i>8525 20 99</i>	Clasificarea se face conform dispozițiilor din regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, precum și formulării codurilor NC 8525, 8525 20 și 8525 20 99

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>- două adaptatoare de rețea Aparatul de emisie/recepție - care poate fi utilizat și ca interfon - funcționează cu baterii sau în rețea cu ajutorul unor adaptatoare de rețea Aparatul de emisie/recepție portabil - care poate fi utilizat și ca interfon - poate fi reîncărcat în timpul utilizării Aparatul este folosit în special pentru a transmite zgomotele făcute de un copil aflat în apropierea aparatului. Funcția de emisie/recepție permite de asemenea să i se vorbească copilului Aparatele de emisie/recepție funcționează pe o rază de aproximativ 100 de m</p>		
28.	614/2004 din 1.4.2004 (JO L 98, 2.4.2004, p. 4) modificat prin Reg. 1179/2009	2	<p>Controler de rețea (network controller) cu emițător-receptor de radiodifuziune încorporat, în carcasă (355 × 285 × 115 mm), cu ecran de afișare cu cristale lichide (4 rânduri a 20 de caractere) și tastatură cu 4 butoane de comandă. Aparatul este constituit din microprocesoare și conține o memorie de parametri, o memorie program și un cititor de dischete Emițătorul-receptor de radiodifuziune este constituit dintr-un cap de înaltă frecvență (componentă HF) format dintr-o antenă, un filtru, un amplificator, un oscilator și un sintetizator de frecvențe. Emite în gama de frecvențe de la 403 la 512 MHz pe cel mult 20 de canale reglabile, cu o rază de acoperire de 400 m Aparatul are până la 8 interfețe multifuncționale pentru configurare și conectare la rețea</p>	8517 62 00 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.614/2004)</i> <i>8471 80 00</i>	Clasificarea este determinată de normele generale 1 și 6 pentru interpretarea Nomenclaturii Combinată, de nota 3 de la secțiunea XVI, precum și de formulările din codurile NC 8471 și 84718000 Principala funcție care caracterizează aparatul ca întreg este funcția sa de unitate de conectare în relație cu funcția de memorie

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			Aparatul prelucrează semnale și formatează date în vederea transmiterii acestora între o mașină automată de prelucrare a datelor și un emițător/receptor de radiodifuziune într-o rețea cablată		
29.	614/2004 din 1.4.2004 (JO L 98, 2.4.2004, p. 4) modificat prin Reg. 1179/2009	3	<p>Controler de legătură radioelectric (radio link controller), în carcasă (279 × 224 × 89 mm), cu 8 butoane de selecție și o antenă</p> <p>Aparatul este constituit dintr-un microprocesor, o memorie program și un emițător-receptor de radiodifuziune</p> <p>Emițătorul-receptor de radiodifuziune emite și primește date pe cel mult 8 canale în gama de frecvențe de la 403 la 512 MHz, cu o rază de acoperire de 400 m</p> <p>Aparatul are o interfață care îi permite să primească date de la terminale fără fir și să le transmită rețelei printr-un controler de rețea. Este, de asemenea, conectat la o mașină automată de prelucrare a datelor</p>	8517 62 00 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg. 614/2004)</i> 8525 20 99	Clasificarea este determinată de normele generale 1 și 6 pentru interpretarea Nomenclaturii Combinată, de nota 3 de la secțiunea XVI, precum și de formulările din codurile NC 8525, 852520 și 85252099 Principala funcție care caracterizează aparatul ca întreg este funcția de emisie/recepție de radiodifuziune
30.	614/2004 din 1.4.2004 (JO L 98, 2.4.2004, p. 4) modificat prin Reg. 1179/2009	4	<p>Dispozitiv de conectare fără fir (wireless gateway), în carcasă (292 × 292 × 70 mm), cu antenă</p> <p>Aparatul este constituit dintr-un microprocesor, memorii program și un emițător-receptor de radiodifuziune</p> <p>Emițătorul-receptor de radiodifuziune emite și primește date pe cel mult 8 canale în gama de frecvențe de la 403 la 512 MHz, cu o rază de acoperire de 400 m</p> <p>Aparatul are o interfață care îi permite să primească date de la terminale fără fir și să le transmită direct rețelei. Este, de asemenea, conectat la o mașină automată de prelucrare a</p>	8517 62 00 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg. 614/2004)</i> 8525 20 99	Clasificarea este determinată de normele generale 1 și 6 pentru interpretarea Nomenclaturii Combinată, de nota 3 de la secțiunea XVI, precum și de formulările din codurile NC 8525, 852520 și 85252099 Principala funcție care caracterizează aparatul ca întreg este funcția de emisie/recepție de radiodifuziune

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			datelor		
31.	614/2004 din 1.4.2004 (JO L 98, 2.4.2004, p. 4) modificat prin Reg. 1179/2009	5	Terminal portativ (hand-held) constituit dintr-un microprocesor, un ecran de afișare cu cristale lichide, o tastatură cu butoane de intrare a datelor și butoane de direcționare, un emițător-receptor de radiodifuziune și o interfață pentru cititorul de cod de bare Datele se introduc manual în aparat. Funcția acestuia este de a face schimb de date cu o mașină automată de prelucrare a datelor printr-un dispozitiv de conectare fără fir (wireless gateway) sau un controler de rețea	8517 62 00 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.614/2004)</i> 8525 20 99 85252099	Clasificarea este determinată de normele generale 1 și 6 pentru interpretarea Nomenclaturii Combinată, de nota 3 de la secțiunea XVI, precum și de formulările din codurile NC 8525, 852520 și 85252099 Principala funcție care caracterizează aparatul ca întreg este funcția de emisie/recepție de radiodifuziune
32.	614/2004 din 1.4.2004 (JO L 98, 2.4.2004, p. 4) modificat prin Reg. 1179/2009	6	Terminal portativ (hand-held) constituit dintr-un microprocesor, un ecran de afișare cu cristale lichide, o tastatură cu butoane de intrare a datelor și butoane de direcționare, un emițător-receptor de radiodifuziune și un cititor de cod de bare Datele se introduc în aparat fie manual, fie prin intermediul unui cititor de cod de bare. Funcția acestuia este de a face schimb de date cu o mașină automată de prelucrare a datelor printr-un dispozitiv de conectare fără fir (wireless gateway) sau un controler de rețea	8517 62 00 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.614/2004)</i> 8525 20 99	Clasificarea este determinată de normele generale 1 și 6 pentru interpretarea Nomenclaturii Combinată, de nota 3 de la secțiunea XVI, precum și de formulările din codurile NC 8525, 852520 și 85252099 Principala funcție care caracterizează aparatul ca întreg este funcția de emisie/recepție de radiodifuziune
33.	614/2004 din 1.4.2004 (JO L 98, 2.4.2004, p. 4) modificat prin Reg. 1179/2009	7	Sistem de gestionare a mărfurilor pentru difuzarea de instrucțiuni către personal, de exemplu în antrepozite, și pentru retransmiterea de date referitoare la transbordarea mărfurilor către mașini automate de prelucrare a datelor, atât prin legătură radioelectrică cu o rază de acoperire de 400 m cât și prin cablu Sistemul este constituit din următoarele	8517 62 00 8517 62 00 8517 62 00 8517 62 00 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.614/2004)</i> 8471 80 00 8525 20 99	Clasificarea este determinată de normele generale 1 și 6 pentru interpretarea Nomenclaturii Combinată, precum și de formulările din diferite coduri NC relevante Componentele individuale interconectate ale sistemului nu asigură nici o funcție bine determinată în sensul notei 4 de la secțiunea XVI

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> —un controler de rețea (network controller) —un cotroler de legătură radioelectric (radio link controller) —un dispozitiv de conectare fără fir (wireless gateway) —un terminal portativ (hand-held terminal) —un terminal portativ (hand-held terminal) cu cititor de cod de bare <p>Terminalele portative transmit datele prin radiotelecomandă fie unui radio link controller, fie unui wireless gateway, de unde sunt transmise prin cablu, prin intermediul unui network controller, către mașinile automate de prelucrare a datelor (acestea nu fac parte din sistem)</p> <p>Elementele sistemului sunt prezentate împreună în diferite asamblări (A se vedea ilustrația)</p> 	<p>8525 20 99 8525 20 99 8525 20 99</p>	
34.	2184/97 din 3.11.1997 (JO L 299, 4.11.1997, p. 6) modificat prin	2	Sistem de videoconferință care cuprinde următoarele elemente, legate prin cablu: - un monitor în culori cu difuzoare;	8517 69 10 INIȚIAL: (Reg.2184/97)	Clasificarea conformă cu regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, cu nota 4 de la secțiunea XVI, precum și cu textul codurilor

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
	Reg. 1179/2009		<ul style="list-style-type: none"> - o carcasă concepută pentru a servi drept suport pentru monitor și care conține circuite electronice de telecomunicație care permit funcționarea sistemului; - o cameră video cu dispozitiv de orientare și zoom; - o tastatură de telefon (cu microfon încorporat) care comandă, de asemenea, sistemul. 	8517 19 10	NC 8517, 851719 și 85171910
35.	710/2013 din 24.07.2013 (JO L 200, 25.07.2013, p. 14-15)		<p>Un dispozitiv [așa-numit receptor pentru canalul de mesaje de trafic - "Traffic Message Channel (TMC) receiver"] care cuprinde un receptor FM, un cablu de antenă și o sursă de alimentare cu energie. Acesta este echipat cu un conector USB.</p> <p>Dispozitivul primește semnale telemetrice care conțin informații referitoare la trafic de la un canal de mesaje de trafic prin intermediul benzii de radiodifuziune FM. Dispozitivul trebuie conectat cu un conector USB la un receptor al sistemului de poziționare globală (Global Positioning System – GPS), care procesează semnalele telemetrice primite și afișează informațiile referitoare la trafic pe ecran.</p> <p>Dispozitivul nu primește semnale sonore de radiodifuziune.</p>	8517 69 39	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8517, 851769 și 85176939.</p> <p>Deoarece dispozitivul funcționează doar în cazul în care este conectat la un GPS, sporind funcționalitatea GPS-ului, acesta este considerat un accesoriu al unui GPS și, prin urmare, trebuie clasificat pe baza caracteristicilor proprii.</p> <p>Dispozitivul nu primește niciun fel de semnale sonore. În consecință, clasificarea la poziția 8527, ca aparat de recepție pentru radiodifuziune, este exclusă. Dispozitivul nu este portabil, deoarece funcționează doar dacă este conectat la un GPS. În plus, dispozitivul nu poate îndeplini singur funcția de apelare, alertare sau căutare a persoanelor, deoarece nu face decât să primească semnale telemetrice. Prin urmare, clasificarea la supozitia 85176931 ca receptoare portabile pentru apelare, alertare sau căutare a persoanelor este exclusă. Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 85176939 ca alte aparate pentru transmisia sau recepția vocii, a imaginii sau a altor date, inclusiv aparatele pentru comunicație în rețele cu sau fără fir (a se vedea, de asemenea, notele explicative ale</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
36.	2018/1207 din 27.08.2018 (JO L 220/1 din 30.08.2018)		<p>Articol confecționat din oțel nealiat laminat la cald, având un strat de acoperire din aliaj de argint nichel. Acesta este prezentat sub forma unui buton rotund (cu diametrul de 2,7 cm) cu centrul ușor turtit și cu o parte proeminentă care se termină cu o gaură și care conține mici spații cu aer. Butonul este racordat la o tijă filetată, cu diametrul de 0,5 cm, găurită longitudinal. Lungimea totală a articolului este de 2,5 cm. Articolul este proiectat pentru a fi folosit ca element de reglaj într-un filtru specific trece-bandă (filtrul trece-bandă este folosit în stațiile de bază ale rețelelor de telefonie mobilă pentru a transmite semnale cu anumite frecvențe), care exclude prin filtrare frecvențele superioare și inferioare atunci când este înșurubat în șasiul filtrului trece-bandă. El joacă un rol esențial în procesul de reglare. În cadrul procesului de reglare, butonul rotund acționează ca un rezonator. În cazul oricărei deteriorări a suprafeței acestui buton rotund, se va produce o distorsionare a undelor de radiofrecvență. A se vedea imaginea(*)</p>	8517 70 00	<p>NC de la supoziția 85176939, punctul 6).</p> <p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 2 litera (b) la secțiunea XVI, precum și a textului codurilor NC 8517 și NC 8517 70 00. Deoarece funcția articolului nu este aceea de a asambla sau a fixa mărfurile, acesta nu poate fi clasificat drept șurub sau bolt. În consecință, nu poate fi considerat ca parte și furnitură de uz general, astfel cum este menționat la nota 2 de la secțiunea XV. Prin urmare, se exclude clasificarea la poziția 7318. Articolul face parte din stațiile de bază ale unei rețele de telefonie mobilă, în sensul notei 2 litera (b) la secțiunea XVI, întrucât este esențial pentru funcționarea acestora datorită proiectării și dimensiunilor sale specifice, și nu poate fi utilizat în alte scopuri (a se vedea cauza C-152/10, Unomedical, ECLI:EU:C:2011:402, punctul 29). În consecință, articolul trebuie să fie clasificat la codul NC 8517 70 00 ca parte a unui aparat pentru transmisia sau recepția vocii, a imaginii sau a altor date într-o rețea fără fir.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					
37.	305/2001 din 12.2.2001 (JO L 44, 15.2.2001, p. 22) modificat prin Reg. 1179/2009	3	<p>Produs denumit „Aparat de supraveghere a bebelusilor”, în seturi ambalate pentru vânzarea cu amănuntul, constituit din următoarele elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un emitor pentru radiotelefonie, prevăzut cu un microfon încorporat - un receptor portabil pentru radiotelefonie, cuplat cu un difuzor în aceeași carcasă - două adaptoare de rețea <p>Emitatorul și receptorul pot funcționa cu baterii sau cu adaptoare de rețea. Acest aparat servește la transmiterea</p>	8517 69 90 INIȚIAL: (Reg.305/2001) 8527 90 98	Clasificarea este conformă cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, precum și cu textul codurilor NC 8527, 8527 90 și 8527 90 98. Nici emitorul, nici receptorul nu-i conferă produsului caracterele definitorie.

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			zgomotelor făcute de un copil în apropierea emiatorului si este utilizat pentru supravegherea bebelusilor pe o rază de aproximativ 300 m.		
38.	701/1999 din 31.3.1999 (JO L 89, 1.4.1999, p. 23) modificat prin Reg. 1179/2009	1	Ansamblu electronic denumit "Call Processor Pack", compus dintr-un circuit imprimat prevăzut cu un procesor, cu module de memorie și alte componente electronice. Ansamblul are un panou frontal cu butoane de comandă și un afișaj LCD, posedă de asemenea conectori speciali și dispune de componente particulare personalizate proprii clienților (ASIC), conținând un soft specific. Ansamblul este destinat pentru a fi utilizat ca modul principal într-un sistem telefonic cu autocomutare.	8517 70 90 INIȚIAL: (Reg.701/1999) 8517 90 82	Clasificarea este conformă cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinate, cu nota 2b din secțiunea XVI, precum și cu textul codurilor NC 8517, 851790 și 85179082. Cu toate că procesorul este liber programabil (nota 5.A din capitolul 84), ținând seama de elementele funcționale specifice, de conectorii speciali și de panoul frontal, ansamblul constă într-o parte de sistem telefonic cu autocomutare, și nu într-o mașină automată de prelucrare a informațiilor de la poziția 8471 (nota 5.E din capitolul 84).
39.	701/1999 din 31.3.1999 (JO L 89, 1.4.1999, p. 23) modificat prin Reg. 1179/2009	2	Ansamblu electronic denumit "Core to Network Interface Pack", compus dintr-un circuit imprimat prevăzut cu componente electronice. Ansamblul are un panou frontal cu butoane de comandă și un afișaj LCD, posedă de asemenea conectori speciali și dispune de componente particulare personalizate proprii clienților (ASIC), conținând un soft specific. Ansamblul este destinat pentru a fi utilizat ca interfață între un "Call Processor Pack" și hărțile de rețea într-un sistem telefonic cu autocomutare.	8517 70 90 INIȚIAL: (Reg.701/1999) 8517 90 82	Clasificarea este conformă cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinate, cu nota 2b din secțiunea XVI, precum și cu textul codurilor NC 8517, 851790 și 85179082. Ținând seama de elementele și conectorii specifici și de panoul frontal, ansamblul constă într-o parte de sistem telefonic cu autocomutare, și nu într-o marfă de la poziția 8473.
40.	701/1999 din 31.3.1999 (JO L 89, 1.4.1999, p. 23) modificat prin Reg. 1179/2009	3	Ansamblu electronic denumit "Input-Output Processor", compus din două circuite imprimate interconectate, prevăzute cu un procesor, cu memorii RAM, EPROM și alte componente electronice. Ansamblul are un	8517 70 90 INIȚIAL: (Reg.701/1999) 8517 90 82	Clasificarea este conformă cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinate, cu nota 2b din secțiunea XVI, precum și cu textul codurilor NC 8517, 851790 și 85179082. Ținând seama de elementele și

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			panou frontal cu butoane de comandă și un afișaj LCD. Posedă de asemenea conectori speciali și dispune de componente particulare personalizate proprii clienților (ASIC), conținând un soft specific. Ansamblul este destinat pentru a fi utilizat ca interfață între conectorii speciali ai unui sistem telefonic cu autocomutare și interfețele standard SCSI/RS232/IEEE. Ansamblul are o unitate de memorie cu hard disk și lectori de dischete.		conectorii specifici și de panoul frontal, ansamblul constă într-o parte de sistem telefonic cu autocomutare și nu într-o marfă de la poziția 8473.
41.	1578/2006 din 19.10.2006 (JO L 291, 21.10.2006, p. 13) modificat prin Reg. 1179/2009	1	Membrană pentru tastatură (dimensiuni: circa 65 × 40 × 1 mm) fabricată din policarbonat, fără elemente conductoare de electricitate. Produsul are taste turnate pe o parte și pini de contact neconductori de electricitate pe cealaltă parte. Produsul are taste imprimate care alcătuiesc o claviatură alfanumerică, taste de apel și alte elemente caracteristice telefoanelor mobile.	8517 70 90 INIȚIAL: (Reg.1578/2006) 8529 90 40	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinată, a Notei 2b din secțiunea XVI, precum și a textelor codurilor NC 8529, 852990 și 85299040. Structura tastaturii, în special forma, precum și poziționarea, dispunerea și imprimarea tastelor au determinat clasificarea la codul CN 85299040, ca parte destinată exclusiv sau în principal aparatelor clasificate la poziția 8525.
42.	697/2012 din 25.7.2012 (JO L 203, 21.7.2012, p. 32)		Un articol (cunoscut sub denumirea de "modul de conectare cu mufă RJ 45") prevăzut cu pini conectori prezentați într-o carcasă având dimensiuni de aproximativ 2 × 1,5 × 1,5 cm. Articolul este compus dintr-o placă cu circuite imprimate (PCB) prevăzută cu patru transformatoare, un condensator și patru rezistoare. Articolul încorporează, de asemenea, două diode electroluminiscente care nu sunt conectate la celelalte componente. Articolul este conceput în mod special pentru rețeaua Ethernet 10/100 BASE-T și se amplasează pe o placă cu circuite imprimate în scopul conectării aparatelor la o rețea locală,	8517 70 90	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 2 litera (b) la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8517, 851770 și 85177090. În afara conectorului, articolul conține și alte componente electrice diferite. În plus, realizează o serie de funcții electrice diferite de stabilirea de conexiuni la sau în circuite electrice, precum separarea galvanică și protecția la supratensiune și la zgomotul de mod comun. Aceste componente au o importanță egală, deoarece contribuie împreună la realizarea cerințelor tehnice de stabilire a conexiunii într-o rețea ethernet. În consecință, clasificarea la poziția 8536 ca fișă

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>pentru transmisia și recepția de semnale. El asigură, de asemenea, separarea galvanică și protecția semnalelor la supratensiune și la zgomotul de mod comun.</p>		<p>este exclusă. Deoarece articolul se folosește în aparate pentru comunicații într-o rețea cu fir, acesta trebuie clasificat la codul NC 85177090 ca parte a unui aparat pentru comunicații într-o rețea cu fir sau fără fir.</p>
43.	714/2012 din 30.7.2012 (JO L 210, 7.8.2012, p. 1)	1	<p>Un produs constând dintr-o membrană flexibilă din silicon, reprezentând o tastatură numerică, cu 19 taste încorporate, având dimensiunile de aproximativ 65 × 40 × 1 mm. Produsul are taste imprimate care reprezintă o tastatură alfanumerică, taste de apel și alte taste caracteristice telefoanelor mobile. Sub fiecare tastă există un element de contact electric fabricat din silicon impregnat cu carbon. Produsul prezintă o formă și o construcție specifice și este destinat integrării într-un anumit model de telefon mobil.</p>	8517 70 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 2 litera (b) la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8517, 851770 și 85177090. Clasificarea la poziția 8536 ca întrerupător este exclusă, deoarece produsul conține doar o parte (o față a punctelor de contact) a unui dispozitiv de întrerupere [a se vedea de asemenea notele explicative la NC pentru poziția 8536, punctul (8)]. Produsul este un element esențial pentru funcționarea unui telefon mobil și nu poate fi folosit în mod independent pentru alte scopuri. De asemenea, acesta este special adaptat pentru a fi utilizat într-un anumit model de telefon mobil. În special, forma și modul de funcționare împiedică orice altă utilizare (a se vedea, de asemenea, hotărârea Curții de Justiție a Uniunii Europene în cauza C-183/06). În consecință, clasificarea la poziția 8538 ca parte destinată exclusiv sau în principal utilizării cu un dispozitiv de întrerupere este de asemenea exclusă. În consecință, produsul trebuie clasificat la codul NC 85177090, ca parte a unui telefon mobil.</p>
44.	714/2012 din 30.7.2012 (JO L 210, 7.8.2012, p. 1)	2	<p>Un produs (denumit "keyboard flex assembly") al cărui corp principal are dimensiuni de aproximativ 56 × 42 × 1 mm și care cuprinde două membrane ce formează un dispozitiv de</p>	8517 70 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 2 litera (b) la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8517,</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>întrerupere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o membrană superioară de poliimidă conținând 24 de puncte de contact din cupru pe partea inferioară, - o membrană inferioară din poliimidă conținând un circuit imprimat cu 24 de puncte de contact din cupru pe partea superioară. <p>Pe membrana superioară se află o folie de plastic transparentă cu rol de protecție, imprimată cu o imagine reprezentând tastatura unui telefon mobil, iar sub membrana inferioară se află o foaie de hârtie de protecție. Următoarele componente sunt conectate la corpul principal al produsului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - doi conductori electrici plăți cu conectori, - două ansamble de circuite imprimate conținând componente active și pasive, un senzor de lumină și un întrerupător cu "efect Hall" pentru controlul sistemului de iluminat al tastaturii. <p>Produsul prezintă o formă și o construcție specifice și este destinat integrării într-un anumit model de telefon mobil.</p>		<p>851770 și 85177090. Pe lângă cele două membrane cu puncte de contact corespunzătoare pentru comutarea circuitelor electrice, produsul încorporează ansamble de circuite imprimate pentru controlul sistemului de iluminat al tastaturii. În consecință, clasificarea la poziția 8536 ca dispozitiv de întrerupere pentru circuite electrice este exclusă. Produsul este un element esențial pentru funcționarea unui telefon mobil și nu poate fi folosit în mod independent pentru alte scopuri. De asemenea, aceasta este special adaptat pentru a fi utilizat într-un anumit model de telefon mobil. Forma sa și modul de funcționare, în special, împiedică orice altă utilizare (a se vedea, de asemenea, hotărârea Curții de Justiție a Uniunii Europene în cauza C-183/06). În consecință, produsul trebuie clasificat la codul NC 85177090, ca parte a unui telefon mobil.</p>
45.	754/94 din 30.3.1994 (JO L 89, 6.4.1994, p. 2) modificat prin Reg. 936/1999 + 1179/2009	6	<p>Componentele unui "aparat de radioconferință" care nu sunt prezentate împreună pentru vânzarea cu amănuntul într-un singur ambalaj compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) un emițător-microfon conținând un aparat de emisie pentru radiotelefonie, cu microfon de înaltă sensibilitate încorporat și dotat cu o antenă demontabilă și (b) unul sau mai multe receptoare conținând dispozitive de recepție pentru radiotelefonie, 	<p>(a): 8518 10 95 (b): 8517 69 39 INIȚIAL: (Reg.754/94) a)8525 10 90 b)8527 90 99 :</p>	<p>Clasificarea se stabilește în conformitate cu dispozițiile regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, precum și cu textul codurilor NC 8528, 852810, 85281090 și al codurilor NC 8527, 852790 și 85279099. Clasificarea la poziția 9021 este exclusă deoarece produsele nu sunt considerate ca fiind destinate să fie utilizate exclusiv drept aparate acustice în sensul poziției menționate.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			cu modulator de frecvență și cu o priză pentru conectarea la un aparat acustic, putând fi dotat în plus cu un microfon direcțional.	(Reg.936/1999) a) 8525 10 50 b) 8527 90 98	
46.	1165/95 din 23.5.1995 (JO L 117, 24.5.1995, p. 15) modificat prin Reg. 936/1999 + 1179/2009	5	Receptor electroacustic miniatural (cască) adăpostit într-o cutie cu dimensiunile exterioare de maxim 7 × 7 × 5 mm. Receptorul cuprinde un magnet, o bobină și o diafragmă. El primește semnale electrice care fac diafragma să vibreze, producând un sunet care poate fi auzit. Acest receptor poate fi utilizat cu un amplificator ca aparat de corecție auditivă.	8518 30 95 INIȚIAL: (Reg.1165/950) 8518 30 90 INIȚIAL: (Reg.936/1999) 8518 30 80	Clasificarea se stabilește în conformitate cu dispozițiile regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, în conformitate cu nota 2 (a) din capitolul 90, precum și în conformitate cu formularea prevăzută la codurile NC 8518, 851830 și 85183090.
47.	955/98 din 29.4.1998 (JO L 133, 7.5.1998, p. 12) modificat prin Reg. 1179/2009	1	Căști stereofonice fără fir constând din:căști care funcționează cu baterii, având incorporat un receptor radio de înaltă frecvență;un emițător radio de înaltă frecvență cu trei canale, care emite la 100 m;un adaptor care permite conexiunea emițătorului cu diverse aparate audio	8518 30 95 INIȚIAL: (Reg.955/98) 8518 30 80	Clasificarea este conformă cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, cu nota 4 din secțiunea XVI, precum și cu textul codurilor NC 8518, 851830 și 85183080
48.	634/2005 din 26.4.2005 (JO L 106, 27.4.2005, p. 7) modificat prin Reg. 1179/2009 + 441/2013	1	Amplificator de joasă frecvență, incluzând un decodor digital de sunet, un procesor digital de efecte sonore care permite obținerea unui sunet multicanal (surround) și circuite electrice pentru sincronizarea audio/video. Acest aparat poate recepționa semnale emise de diferite surse (de exemplu: sistem de redare compatibil cu DVD, tuner pentru recepție prin satelit, casetofon, video recorder). Aceste semnale sunt transmise unor convertizoare digitale/analogice care le decodifică înainte de a fi trimise către amplificatori.	8518 40 80 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.634/2005)</i> <i>8518 40 99</i> <i>(Reg.1179/2009)</i> <i>8518 40 89</i>	Clasificarea este în conformitate cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate și cu textul codurilor NC 8518, 851840 și 85184080. Se consideră că decodificarea și transformarea semnalelor fonice fac parte din funcția de amplificare a audiofrecvenței. Deoarece funcția de sincronizare a sunetului în raport cu semnalul video rămâne accesorie, aparatul este clasificat sub codul 8518.

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
49.	1488/1999 din 7.7.1999 (JO L 172, 8.7.1999, p. 25) modificat prin Reg. 1179/2009	1	Casetofon cu baterie, fără dispozitiv încorporat de înregistrare a sunetului, cu sistem de citire analogică, prevăzut cu un căști stereo ușor racordate prin cablu, având o formă cilindrică asemănătoare unei sticle de băutură. Dimensiunile aproximative ale aparatului sunt de 100 mm (lungime) pe 70 mm (diametru). Aparatul are diferite butoane de comandă, un buton de reglare a intensității sunetului, o curea pentru transporta și o cataramă de reglare a lungimii curelei.	8519 81 25 INIȚIAL: (Reg.1488/1999) 8519 93 89	Clasificarea este conformă cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinate, cu nota 4 de la secțiunea XVI, precum și cu textul codurilor NC 8519, 851993 și 85199389. Ținând seama de forma și dimensiunile aparatului, acesta nu poate fi considerat un casetofon de buzunar (nota de la subpoziția 1 de la capitolul 85).
50.	311/2014 din 25.3.2014 (JO L 91, 27.3.2014, p. 12)	1	<p>Aparat cu funcții de redare și editare a sunetului, încorporat într-o carcasă cu dimensiuni de aproximativ 43×15×8cm.</p> <p>Este echipat cu cititor de CD și ieșire audio. Este prevăzut cu taste, butoane, cursoare și un mic indicator cu ecran cu cristale lichide (LCD).</p> <p>Aparatul permite editarea sunetului: este dotat cu funcții care permit redarea perfectă în buclă și crearea efectelor de repetiție, cu un contor al bătăilor pe minut (BPM), precum și cu un regulator de intensitate sonoră.</p> <p>Aparatul este conceput spre a fi utilizat pentru reproducerea și editarea sunetului într-un mediu neprofesional.</p>	8519 81 35	<p>Clasificarea se stabilește în funcție de regulile generale 1 și 6 pentru interpretarea Nomenclaturii combinate, de nota 3 la secțiunea XVI, precum și de textul codurilor NC 8519, 851981 și 85198135.</p> <p>Deoarece aparatul este conceput pentru a îndeplini două funcții alternative (funcția de redare și funcția de editare a sunetului), el trebuie clasificat, în baza notei 3 la secțiunea XVI, după funcția principală care caracterizează ansamblul.</p> <p>Având în vedere caracteristicile sale obiective, și anume prezența unei singure posibilități de intrare pentru fișierele audio (cititorul de CD) și capacitatea de editare limitată, funcția de redare a sunetului este funcția principală a aparatului.</p> <p>În consecință, aparatul trebuie clasificat la codul NC 85198135, ca alte aparate de înregistrare sau de reproducere a sunetului cu sistem de citire prin fascicul laser.</p>
51.	2019/647 din 15.04.2019 (JO L		Un aparat audio (așa-numit „bară de sunet”) pentru reproducerea fișierelor audio de diferite	8519 81 45	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
	110/13 din 25.04.2019)		formate, de pe diferite interfețe. Dimensiunile sale totale sunt de aproximativ 110 × 14 × 7 cm. Aparatul este prevăzut cu: — interfață Ethernet; — conectivitate Bluetooth și WiFi; — intrare optică digitală și intrări și ieșiri tip RCA; — două porturi USB, dintre care unul este de tip mini și servește pentru service-ul produsului. Aparatul poate fi utilizat cu un alt aparat de reproducere a sunetului sau cu un televizor. De asemenea, poate reproduce fișiere audio stocate pe o memorie flash de tip USB sau de la un post de radio de pe internet. Este conceput pentru a crea efecte de sunet surround și stereofonice.		combinat, precum și pe baza textului codurilor NC 8519, 8519 81 și 8519 81 45. Aparatul combină funcția de difuzor de la poziția 8518 (atunci când este utilizat în conexiune cu un alt aparat de reproducere a sunetului sau cu un televizor) și funcția unui aparat de reproducere a sunetului de la poziția 8519 (atunci când reproduce fișiere audio de pe o memorie flash USB sau de la un post de radio pe internet). Deoarece aparatul îndeplinește, de asemenea, o funcție de reproducere a sunetului, clasificarea la poziția 8518 este exclusă. Deoarece aparatul este dotat cu o conexiune USB, înseamnă că acesta utilizează un suport cu semiconductori. Prin urmare, produsul trebuie clasificat la codul NC 8519 81 45 ca „alte aparate de reproducere a sunetului care utilizează un suport cu semiconductori”.
52.	883/94 din 20.4.1994 (JO L 103, 22.4.1994, p. 7) modificat prin Reg. 936/1999 + 1179/2009	2	Aparat portabil cu baterii pentru înregistrarea și reproducerea sunetului pe casetă, într-o carcasă din material plastic colorat, cu butoane de acționare de dimensiuni mari. Posedă un microfon atașat aparatului care permite utilizatorului să difuzeze un mesaj cu sau fără funcționarea casetei.	8519 81 55 INIȚIAL: (Reg.883/94) 8520 31 11 (Reg.936/1999) 8520 33 11	Clasificarea se stabilește în conformitate cu dispozițiile regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinat, precum și cu textul codurilor NC 8520, 852031 și 85203111. Deși acest produs pare să fie conceput pentru copii, ținând seama de funcția acestuia, el nu poate fi clasificat ca jucărie la capitolul 95.
53.	400/2006 din 8.3.2006 (JO L 70, 9.3.2006, p. 9) modificat prin Reg. 1179/2009	1	Ansamblu ambalat pentru vânzarea cu amănuntul, compus din: - un aparat digital portabil de înregistrare și de reproducere a sunetului, pe bază de baterie, care conține sub aceeași carcasă următoarele componente: un sistem electronic de semnalizare cu convertor analogic-digital, o memorie flash, butoane de comandă, un compartiment pentru baterie, o mufă USB și o mufă pentru căști,	8519 81 95 INIȚIAL (Reg.400/2006) 8520 90 00	Clasificarea se stabilește în conformitate cu regulile generale 1, 3 litera (b) și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinat și cu textul codurilor 8520 și 85209000 din Nomenclatura Combinată. Aparatul digital de înregistrare și reproducere a sunetului îi conferă ansamblului caracterul său esențial.

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<ul style="list-style-type: none"> - un receptor de radiodifuziune pe bază de baterie cu căști și cablu de conectare, - un cablu USB, - un CD-ROM, - un manual de utilizare. <p>Aparatul digital de înregistrare și reproducere a sunetului înregistrează sunetul în format MP3 și se poate conecta prin intermediul unei interfețe USB la o mașină automată de prelucrare a informațiilor pentru a descărca sau transfera fișiere în format MP3 sau în alte formate. De asemenea, aparatul are funcție de dictafon.</p> <p>Capacitatea de stocare a memoriei interne este de 128 MB.</p> <p>Receptorul de radiodifuziune poate funcționa independent.</p>		
54.	69/2013 din 26.01.2013 (JO L 26, 26.1.2013, p. 1-4)	3.	<p>Un aparat pentru recepționarea și prelucrarea sunetului (așa-numit "digital audio streamer"), cu dimensiuni totale de aproximativ 19 × 9 × 8 cm.</p> <p>Aparatul cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un microprocesor; - un afișaj fluorescent cu vid cu o rezoluție de 320 × 32 de pixeli în nuanțe gri; - un ceas cu alarmă pe afișaj; - un receptor de infraroșu pentru telecomandă. <p>Aparatul este echipat cu următoarele interfețe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ethernet; - Ethernet fără fir; - ieșire optică digitală, ieșire coaxială digitală și ieșire audio analogică; - mufă pentru căști. <p>Aparatul vine însoțit de o telecomandă.</p>	8519 89 19	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului de la codurile NC 8519, 8519 89 și 8519 89 19.</p> <p>Date fiind caracteristicile sale, aparatul este conceput pentru a recepționa și a prelucra sunete fie direct de pe internet, fie prin intermediul unei mașini automate de prelucrare a datelor de la diverse aparate audio.</p> <p>Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 8519 89 19 ca alt aparat de redare a sunetului, care nu cuprinde un dispozitiv de înregistrare a sunetului.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>Aparatul poate funcționa fie de sine stătător, conectat la o rețea internet (fără o mașină automată de prelucrare a datelor), fie cu un software care rulează pe o mașină automată de prelucrare a datelor.</p> <p>Este capabil să reproducă fișiere audio stocate pe mașina automată de prelucrare a datelor sau de la orice radio emis pe internet.</p>		
55.	305/2001 din 12.2.2001 (JO L 44, 15.2.2001, p. 22) modificat prin Reg. 1179/2009	4	<p>Montaj electromecanic care se compune din două elemente, prezentate împreună:</p> <p>(a) un montaj electromecanic pentru magnetoscop, care se prezintă sub forma unui circuit imprimat, care conține următoarele elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un decodor, un procesor și un generator de semnale rosii, verzi și albastre pentru un tub catodic - un procesor pentru semnalul audio - un sistem cadru de control cu un microregulator - un procesor pentru semnalul VHS - o unitate de încărcare/descărcare a benzii - o unitate principals audio, video și de control - un suport din metal pentru fixarea elementului secundar <p>(b) un montaj electronic pentru aparate de receptie de televi-ziune care conține un alimentator cu comutator, un ansamblu de generare de semnale de deflexiune și un transformator de înaltă tensiune</p> <p>Nici unul dintre montaje nu conține un tuner încorporat.</p> <p>Aceste montaje sunt concepute să fie montate pe aparate de receptie de televiziune cuplate</p>	<p>(a): 8521 10 20 INIȚIAL: (Reg.305/2001) 8521 10 30</p> <p>(b): 8529 90 65 INIȚIAL: (Reg.305/2001) 8529 90 72</p>	<p>Clasificarea este conformă cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1, 2 (a) și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, cu nota 2 litera (b) de la secțiunea XVI, precum și cu textul codurilor NC 8521, 8521 10, 8521 10 30, 8529, 8529 90 și 8529 90 72.</p> <p>Cele două elemente împreună nu îndeplinesc o funcție bine determinată, în sensul notei 4 de la secțiunea XVI. Prin urmare, elementele sunt clasificate separat în conformitate cu funcția lor proprie</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			la un magnetoscop a cărui bandă are o latime de 1,265 cm și o viteză de rulare de cel mult 23,39 mm/sec.		
56.	754/94 din 30.3.1994 (JO L 89, 6.4.1994, p. 2)	4	<p>Un sistem interactiv multimedia prezentat într-un singur bloc (43,8 x 31,75 x 9,4 cm), capabil să reproducă pe un monitor, într-un difuzor și în căști, informații audio, grafice, texte și informații video înregistrate pe compact-disc (CD).</p> <p>Un control la distanță prin raze infraroșii pentru funcțiile unităților speciale audio și video face parte integrantă din sistem.</p> <p>Prin adăugarea altor accesorii (de exemplu "disk drive", tastatură și mouse), el poate fi utilizat drept calculator personal.</p> <p>Blocul include următoarele componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o placă de circuite imprimare, conținând o unitate de "procesare" digitală (CPU, 1 MB RAM și S12 KB ROM), o componentă grafică, o componentă de sunet cu unitate proprie de CD audio; - un "conductor," CD-ROM (pentru reproducerea informației, a sunetului și a imaginii, folosind doar compact discuri de format 5 inch). <p>Sistemul este capabil să producă, timp de aproximativ 70 de minute, muzică de "înalță fidelitate" și rezoluții grafice înalte și joase. Capacitatea de reproducere video este limitată la o succesiune de imagini fixe cu o durată de aproximativ 5 minute.</p>	8521 90 00	Clasificarea se stabilește în conformitate cu dispozițiile regulilor generale 1, 3 litera (c) și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, cu nota 5 de la capitolul 84 al Nomenclurii Combinate, precum și cu textul codurilor NC 8521 și 85219000.
57.	754/94 din 30.3.1994 (JO L 89, 6.4.1994, p. 2)	5	Un sistem interactiv CD dintr-un singur bloc pentru reproducerea imaginilor înregistrate digital și a sunetului pentru televiziune cu	8521 90 00	Clasificarea se stabilește în conformitate cu dispozițiile regulilor generale 1, 3 litera (c) și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, cu nota 5

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			ajutorul unui sistem de citire optică laser. Este furnizat cu un mouse și o unitate de control la distanță cu raze infraroșii. Conține o unitate de control care "interpretează" semnalele provenind de la o unitate "play", de la o unitate de control la distanță sau de la un mouse, către unitatea "display" a televiziunii și unitatea "difuzor", permițând o interacțiune cu imaginea și cu sunetul.		de la capitolul 84 al Nomenclurii Combinate, precum și cu textul codurilor NC 8521 și 85219000.
58.	129/2005 din 20.1.2005 (JO L 25, 28.1.2005, p. 37)	1	Articol pentru vânzarea cu amănuntul compus din următoarele elemente: un aparat multifuncțional constând într-un amplificator, un aparat de recepție de radiodifuziune AM/FM și un dispozitiv de redare compatibil cu DVD/alte compact-discuri; un difuzor de bas; cinci boxe; o telecomandă. Acest articol (numit "home cinema") are ca scop asigurarea divertismentului audio și video la domiciliu, în special prin reproducerea sunetului și imaginilor înregistrate pe DVD-uri.	8521 90 00	Clasificarea este în conformitate cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1, 3 litera (b) și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, cu nota 3 din secțiunea XVI, precum și cu textul codurilor NC 8521 și 85219000. Articolul este destinat vânzării cu amănuntul. Elementul care îi conferă caracterul esențial este aparatul multifuncțional [RGI 3 (b)]. În sensul notei 3 din secțiunea XVI, funcția de redare compatibilă cu DVD/alte compact-discuri reprezintă funcția principală a aparatului multifuncțional. Amplificarea sunetului și reproducerea semnalelor de radiodifuziune sunt considerate funcții anexe la reproducerea videofonică. În consecință, setul este clasificat ca aparat de reproducere videofonică sub codul 85219000.
59.	129/2005 din 20.1.2005 (JO L 25, 28.1.2005, p. 37)	2	Articol pentru vânzarea cu amănuntul compus din elementele următoare: - aparat de recepție de radiodifuziune AM/FM cu amplificator; - un dispozitiv de redare compatibil cu DVD/alte compact-discuri; - un difuzor de bas; - cinci boxe; - o telecomandă. Acest articol (numit "home cinema") are ca	8521 90 00	Clasificarea este în conformitate cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1, 3 litera (b) și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate și cu textul codurilor NC 8521 și 85219000. Articolul este destinat vânzării cu amănuntul. Elementul care îi conferă caracterul esențial este dispozitivul de redare compatibil cu DVD-uri/alte compact-discuri. În consecință, setul este clasificat ca aparat de reproducere videofonică sub codul 85219000.

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			scop asigurarea divertismentului audio și video la domiciliu, în special prin reproducerea sunetului și imaginilor înregistrate pe DVD-uri.		
60.	1056/2006 din 12.7.2006 (JO L 192, 13.7.2006, p. 6)	1	<p>Aparat portabil de înregistrare și redare a sunetului și a imaginilor, digital, care funcționează cu baterii și este constituit din următoarele elemente, într-o singură carcasă: un hard disk cu o capacitate de stocare de 30 GB; un ecran în culori cu diagonala de 6,35 cm (2,5 inch); un microfon și un radioreceptor.</p> <p>Aparatul poate lectura următoarele formate: MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX, XviD, WMV, MJPEG, MP3 și WMA.</p> <p>Poate fi conectat la o mașină automată de prelucrare a datelor printr-un port USB pentru descărcarea de fișiere multimedia. Poate fi de asemenea conectat la diferite dispozitive prin intermediul unei interfețe audio/video (A/V).</p> <p>Acest aparat poate înregistra până la 15000 cântece sau 120 de ore video digitale sau poate stoca până la 25000 de fotografii. De asemenea, poate înregistra vocea.</p>	8521 90 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, a notei 3 din secțiunea XVI, precum și a textelor codurilor NC 8521 și 85219000.</p> <p>Clasificarea la poziția 8471 ca unitate de stocare este exclusă (a se vedea notele 5.B și 5.E din capitolul 84), deoarece aparatul are o funcție proprie. Având în vedere capacitățile aparatului, funcția sa principală este de înregistrare sau de redare video, în conformitate cu poziția 8521. În consecință, nu poate fi clasificat la pozițiile 8520 și 8527. Clasificarea la poziția 8528 este exclusă, deoarece aparatul în cauză nu este nici televizor, nici monitor video. Clasificarea aparatului la poziția 8543 este exclusă, deoarece aparatul are o funcție menționată anume în capitolul 85 (poziția 8521).</p>
61.	1231/2007 din 19.10.2007 (JO L 279, 23.10.2007, p. 3)	2	<p>Dispozitiv autonom de înregistrare a codului numeric reprezentând imagini, de pe o cameră video pe un DVD (digital versatile disc).</p> <p>Dispozitivul este prevăzut cu interfață USB prin care se conectează la o cameră video sau la o mașină automată de prelucrare a datelor.</p> <p>Atunci când dispozitivul este conectat la o cameră video cu înregistrare, înregistrarea video este controlată de aceasta din urmă.</p> <p>Dispozitivul înregistrează doar în format video.</p>	8521 90 00	<p>Clasificarea este stabilită de regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, de nota 5(E) din capitolul 84 și de textul codurilor NC 8521 și 85219000. Deoarece dispozitivul are o funcție specifică – înregistrarea video de pe o cameră video – clasificarea drept unitate de stocare în cadrul subpoziției 8471 70 este exclusă. [A se vedea nota 5(E) din capitolul 84]. Deoarece dispozitivul este menționat la poziția 8521 (drept aparat de înregistrare video), clasificarea drept</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			Dispozitivul poate fi utilizat și ca dispozitiv de stocare de date pe un DVD atunci când este utilizat împreună cu o mașină automată de procesare a datelor.		dispozitiv de transpunere a datelor la poziția 8471 (subpoziția 8471 90) este exclusă. Deoarece dispozitivul are o funcție menționată și în altă parte în capitolul 85 (poziția 8521), clasificarea la poziția 8543 este exclusă.
62.	295/2009 din 18.3.2009 (JO L 95, 9.4.2009, p. 7)		Set destinat vânzării cu amănuntul, compus dintr-un aparat digital în carcasă destinat înregistrării și reproducerii de fenomene sub formă de sunete și imagini în diverse formate, care poate recepționa date din diverse surse (de exemplu, receptoare de televiziune prin satelit, mașini automate de prelucrare a datelor, camere video cu înregistrare) și din diverse elemente cum ar fi cabluri de conectare, un CD-ROM, un manual, șuruburi și o șurubelniță. Aparatul are încorporat un circuit imprimat pe care se află plantate elemente de circuit active și pasive (necesare pentru înregistrarea și reproducerea de fenomene sub formă de sunete și imagini), precum și un microprocesor. Aparatul este echipat cu următoarele interfețe: un port USB, un port VGA și porturi audio și video. De asemenea, aparatul are butoane de comandă și control (pornire/oprire, redare, pauză, volum) și un receptor de raze infraroșii de la o telecomandă externă. Aparatul este conceput pentru a încorpora un hard disc.	8521 90 00	Clasificarea se stabilește în conformitate cu regulile generale 1, 2 litera (a), 3 litera (b) și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, cu nota complementară 1 la secțiunea XVI și cu textul codurilor NC 8521 și 85219000. Întrucât aparatul are toate componentele electronice necesare pentru îndeplinirea funcțiilor de la poziția 8521, cu excepția hard discului, iar aceste componente, chiar și în absența hard discului, nu pot fi utilizate pentru alte funcții decât înregistrarea și reproducerea de fenomene sub formă de sunete și imagini, se consideră că acesta are, în virtutea regulii generale 2 litera (a), caracterul esențial al unui produs complet sau final încadrat la poziția 8521. Prin urmare, faptul că aparatul nu încorporează un hard disc nu împiedică clasificarea acestuia ca produs complet sau final. Clasificarea la poziția 8522 ca parte destinată exclusiv sau în principal unui aparat de la poziția 8521 este așadar exclusă. În concluzie, aparatul trebuie clasificat la poziția 8521 ca aparat pentru înregistrare sau reproducere videofonică. Șurubelnița trebuie clasificată împreună cu aparatul, pentru asamblarea sau întreținerea acestuia, în temeiul notei complementare 1 la secțiunea XVI.
63.	731/2010 din 11.8.2010 (JO L 214, 14.8.2010, p. 2) modificat prin Reg.	1	Instalație audio-video constând în principal în următoarele componente: - 10 aparate de reproducere videofonică, pentru suporturi tip DVD (digital versatile disc);	8521 90 00 8528 69 10 8518 21 00	Clasificarea este stabilită în conformitate cu dispozițiile regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și cu textele codurilor NC 8521 și 85219000, 8528, 852869 și

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
	441/2013		<p>- 10 proiectoare care utilizează tehnologia cu cristale lichide (LCD) cu matrice, de tipul care poate afișa și informații digitale generate de o mașină automată de prelucrare a datelor;</p> <p>- 10 difuzoare individuale autoalimentate montate în incintele lor; precum și</p> <p>- 20 de DVD-uri care conțin înregistrări de lucrări de "artă modernă" sub formă de imagini însoțite de sunet.</p> <p>Modul de prezentare al aparatului de reproducere videofonică, al proiectoarelor și difuzoarelor a fost modificat de un artist astfel încât să creeze impresia unei "opere de artă modernă", fără a li se altera funcționarea. Instalația este prezentată sub formă neasamblată.</p>	<p>8523 49 51</p> <p><i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.731/2010)</i> 8521 90 00 8528 69 10 8518 21 00 8523 40 51</p>	<p>85286910, 8518 și 85182100 și 8523, 852349 și 8523 49 51.</p> <p>Clasificarea la poziția 97030000 ca sculptură este exclusă, deoarece niciunul dintre elementele individuale și nici instalația în ansamblu, atunci când este montată, nu pot fi considerate drept sculptură. Componentele au fost ușor modificate de artist, însă modificările respective nu alterează funcționarea lor primară ca mărfuri din secțiunea XVI. Conținutul înregistrat pe DVD-uri, împreună cu componentele instalației, constituie "artă modernă". Instalația audio-video nu constituie nici produse amestecate, deoarece constă mai degrabă în componente individuale, și nici seturi condiționate pentru vânzarea cu amănuntul în sensul regulii generale 3 litera (b). Prin urmare, componentele instalației se clasifică separat. Aparatele de reproducere videofonică trebuie clasificate la codul NC 85219000, proiectoarele la codul NC 85286910, difuzoarele la codul NC 85182100, iar DVD-urile la codul NC 85234051.</p>
64.	69/2013 din 26.01.2013 (JO L 26, 26.1.2013, p. 1-4)	1.	<p>Un aparat de recepție, înregistrare sau redare a sunetului și a imaginii (așa-numit "receptor media digital"), cu o formă cilindrică și cu dimensiuni totale de aproximativ 13 (diametru) × 19 (înălțime) cm.</p> <p>Aparatul cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un microprocesor; - o unitate de hard disk de 500 GB; - un afișaj alfanumeric; - un receptor de infraroșu pentru telecomandă. <p>Aparatul este echipat cu următoarele interfețe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - USB; 	8521 90 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului de la codurile NC 8521 și 85219000.</p> <p>Date fiind caracteristicile sale, și anume capacitatea de a recepționa, înregistra și reda semnale video din diferite surse și dimensiunea hard disk-ului, aparatul este considerat a fi un aparat de înregistrare sau de redare a imaginii, încadrat la poziția 8521.</p> <p>În consecință, acesta trebuie clasificat ca aparat de înregistrare sau de redare a imaginii la codul NC</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>- Ethernet; - ieșiri video compozit și component, HDMI și S-video; - ieșire optică digitală, ieșire coaxială digitală și ieșire audio analogică. De asemenea, aparatul are butoane de comandă și vine însoțit de o telecomandă. Aparatul poate recepționa semnale audio și video în format digital de la o sursă externă (de exemplu un ruter, o mașină automată de prelucrare a datelor, un aparat fotografic digital, o memorie USB). Datele pot fi stocate pe hard disk-ul său. Datele sunt redade pe un monitor, un televizor sau prin intermediul unui sistem stereo. Aparatul nu poate oferi acces la internet.</p>		85219000.
65.	69/2013 din 26.01.2013 (JO L 26, 26.1.2013, p. 1-4)	2.	<p>Un aparat de recepție sau redare a sunetului și a imaginii (așa-numit "receptor media digital"), cu o formă cilindrică și cu dimensiuni totale de aproximativ 13 (diametru) × 19 (înălțime) cm. Aparatul cuprinde: - un microprocesor; - un receptor de infraroșu pentru telecomandă; - un afișaj alfanumeric. Aparatul este echipat cu următoarele interfețe: - USB; - Ethernet; - ieșiri video compozit și component, HDMI și S-video; - ieșire optică digitală, ieșire coaxială digitală și ieșire audio analogică; - un slot pentru hard disk. De asemenea, aparatul are butoane de</p>	8521 90 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 2 litera (a) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului de la codurile NC 8521 și 85219000. Având în vedere că aparatul are toate componentele electronice necesare pentru a îndeplini funcțiile de înregistrare sau de redare a imaginii de la poziția 8521, cu excepția hard disk-ului, trebuie considerat ca având caracteristicile esențiale ale unui produs complet sau finit de la poziția 8521, în temeiul regulii generale 2 litera (a). În consecință, acesta trebuie clasificat ca aparat incomplet de înregistrare sau de redare a imaginii la codul NC 85219000.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>comandă și vine însoțit de o telecomandă. Aparatul poate recepționa semnale audio și video în format digital de la o sursă externă (de exemplu un ruter, o mașină automată de prelucrare a datelor, un aparat fotografic digital, o memorie USB). Datele pot fi stocate pe un hard disk instalat după import. Datele sunt redade pe un monitor, un televizor sau prin intermediul unui sistem stereo. Aparatul nu poate oferi acces la internet.</p>		
66.	2021/532 din 22.3.2021 (JO L 106/55 din 26.3.2021)		<p>Un aparat (așa-numit „stație-bază pentru camere video” sau „aparat de înregistrare de tip all-in-one recorder”) prezentat într-o singură carcasă, cu dimensiuni de aproximativ 33 × 23 × 8 cm, care conține următoarele componente: — elemente pasive și active; — un procesor; — o placă video; — o memorie internă (hard disc). Aparatul nu are un receptor de semnale TV. Aparatul este dotat cu următoarele interfețe: RJ45, USB, VGA, SPF și HDMI și un switch integrat PoE (Power over Ethernet) cu opt porturi. Este echipat cu un sistem de operare pentru mașini automate standard de prelucrare a datelor. El este, de asemenea, preconfigurat și preîncărcat cu „software de gestionare a camerelor” special și include licențe pentru opt canale. Aparatul este conceput pentru a recepționa date audio și video prin intermediul unei interfețe de telecomunicații [și al unui protocol internet (IP)] de la cel mult opt camere de supraveghere (camere IP). Datele pot fi înregistrate pe hard discul intern, pe o memorie externă (prin</p>	8521 90 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a Notei 3 la secțiunea XVI, a Notei 5 litera (E) la capitolul 84, precum și a textelor codurilor NC 8521 și 8521 90 00. Având în vedere caracteristicile sale obiective, aparatul este destinat să funcționeze împreună cu până la opt camere în scopul supravegherii video. Un aparat care, în acest scop, înregistrează semnale de la camere și le poate trimite la o altă adresă IP sau le poate reproduce pe un ecran sau un monitor, îndeplinește o funcție specifică, alta decât prelucrarea datelor în sensul notei 5 (E) de la capitolul 84. (A se vedea, de asemenea, hotărârea Curții de Justiție din 17 martie 2005, Ikegami Electronics, C-467/03, ECLI:EU: C:2005:182). Prin urmare, clasificarea la poziția 8471 ca o mașină automată de prelucrare a datelor se exclude. Aparatul este conceput pentru a îndeplini două sau mai multe funcții complementare în sensul notei 3 la secțiunea XVI, și anume transmisia și recepția datelor de la poziția 8517 și înregistrarea și reproducerea videofonică de la poziția 8521. Pe</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			interfața USB) sau aparatul poate transmite datele prin intermediul rețelelor de telecomunicații la o altă adresă IP (de exemplu, către un server, un switch, un telefon mobil sau o mașină automată de prelucrare a datelor). Aparatul poate fi conectat la un monitor sau la un ecran și la o tastatură. Este prezentat pentru a fi utilizat în cadrul unui sistem de securitate și supraveghere.		baza caracteristicilor obiective ale aparatului, funcția principală este înregistrarea video în cadrul unui sistem de securitate și supraveghere. Transmisia și recepția datelor nu constituie decât o funcție auxiliară menită să îmbunătățească funcționarea sistemului în care este încorporat aparatul. Prin urmare, se exclude clasificarea la poziția 8517. (A se vedea, de asemenea, hotărârea Curții de Justiție din 25 februarie 2016, G. E. Security, C-143/15, ECLI:EU:C:2016:115, punctele 55-57). Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 8521 90 00 ca alt aparat de înregistrare sau de reproducere videofonică, chiar încorporând un aparat receptor de semnale videofonice (tuner).
67.	146/2012 din 16.2.2012 (JO L 48, 21.2.2012, p. 5)		<p>Un aparat într-o singură carcasă, cu dimensiunile de aproximativ 42 × 25 × 6 cm, având următoarele componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - două microprocesoare, dintre care unul destinat exclusiv cititoarelor Blue-Ray, - un receptor de semnale videofonice digital dual DVB-S/DVB-T, - un hard disk încorporat de 250 GB, - un cititor Blue-Ray 2D și 3D, - un cititor de cartele SD și - un cititor de "cartele inteligente" pentru acces condiționat la un furnizor de servicii. <p>Aparatul este dotat cu următoarele interfețe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - două intrări RF, - o interfață Ethernet (RJ-45), - o interfață USB, - o interfață HDMI, - o interfață SCART, - două ieșiri audio RCA și - o ieșire audio S/PDIF (optică digitală) 	8521 90 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 3 la secțiunea XVI, precum și a textului codurilor NC 8521 și 85219000.</p> <p>Aparatul este o combinație de mașini care poate îndeplini funcțiile de la ambele poziții 8521 și 8528. Având în vedere caracteristicile acestuia, și anume prezența unui aparat de reproducere videofonică de la codul 8521 (în cazul de față, cititorul Blue-Ray) și posibilitatea de a înregistra semnale și fișiere video provenind din mai multe surse (printre care și aparate video, aparate de fotografiat digitale și camere video), independent de conexiunea la furnizorul de servicii, aparatul respectiv nu este un aparat receptor pentru semnalul de televiziune încorporând un aparat de înregistrare sau de reproducere videofonică și nu are caracterul esențial de "decoder cu funcție de comunicare". Aparatul îndeplinește funcția principală de aparat de înregistrare sau de reproducere videofonică,</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>În momentul prezentării, aparatul poate recepționa și decoda semnale digitale de televiziune (atât programe gratuite, cât și programe ale furnizorului de servicii). De asemenea, se poate conecta la internet prin interfața Ethernet.</p> <p>Aparatul poate recepționa și decoda fișiere audio/video provenind: de la aparate dintr-o rețea locală, prin intermediul unui așa-numit "gateway rezidențial" și - din surse externe, prin interfața USB (precum un hard disk, o memorie USB, aparate video, aparate de fotografiat digitale, camere video) sau prin cititorul de cartele SD.</p> <p>Aparatul poate înregistra și reproduce semnalele digitale de televiziune pe care le primește, precum și orice fișiere video primite prin intermediul cititorului de cartele SD sau al interfeței USB.</p> <p>Aparatul poate reproduce fișiere provenind din medii externe precum DVD, Blue-Ray 2D sau 3D și CD, prin cititorul Blue-Ray integrat.</p>		<p>Încorporând un receptor de semnale videofonice, în sensul notei 3 la secțiunea XVI.</p> <p>Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 85219000 ca alt aparat de înregistrare sau de reproducere videofonică, încorporând un receptor de semnale videofonice.</p>
68.	869/94 din 18.4.1994 (JO L 101, 20.4.1994, p. 1) modificat prin Reg. 1179/2009		Disc magnetic preformatat, utilizat în mașini automate de procesare a informației.	8523 29 15 INIȚIAL: (Reg.869/94) 9023 20 90	Clasificarea se stabilește în conformitate cu dispozițiile regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, precum și cu textul codurilor NC 8523, 852320 și 85232090. Formatarea discului (doar înregistrarea datelor de inițializare) nu trebuie considerată ca o înregistrare pe suportul însuși, în sensul poziției 8524.
69.	3272/94 din	2	Dischetă magnetică pe care a fost înregistrat	8523 29 15	Clasificarea este conformă cu dispozițiile normelor

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
	27.12.1994 (JO L 339, 29.12.1994, p. 58) modificat prin Reg. 1179/2009		un semnal analogic (ondulatoriu) în timpul procesului de fabricație, doar în scopul controlului calitativ al stratului magnetic al dischetei	INIȚIAL: (Reg.3272/94) 85232090	generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinată, precum și cu textul codurilor NC 8523, 852320 și 85232090 În măsura în care semnalul analogic respectiv nu poate face obiectul unei anumite utilizări în afara procesului de fabricație, acesta nu va putea fi considerat o înregistrare în sensul poziției 8524.
70.	1056/2006 din 12.7.2006 (JO L 192, 13.7.2006, p. 6) modificat prin Reg. 1179/2009	2	Un articol constituit din:un pix cu bilă cu rezervă înlocuibilă și o memorie flash cu o capacitate de 128 MB și interfață USB care poate fi bransată la un port USB al unei mașini automate de prelucrare a datelor. Aceste componente pot fi utilizate în mod independent.	8523 51 10 INIȚIAL: (Reg.1056/2006) 8523 90 90	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 (b) și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinată, precum și a textelor codurilor NC 8523, 852390 și 85239090. Produsul este un articol compozit constituit dintr-un pix cu bilă și o memorie flash cu interfață USB. Ținând seama de valoarea componentelor, acest articol este destinat în principal utilizării în scopul stocării datelor (poziția 8523). Funcția de memorie flash cu interfață USB este identică cu cea a cardului de memorie flash, adică aceea de stocare temporară a datelor digitale (inclusiv a fișierelor MP3). Prezența unei interfețe USB nu modifică această funcție. În consecință, o memorie flash cu interfață USB nu este o mașină automată de prelucrare a datelor sau o unitate a unei asemenea mașini. Prin urmare, clasificarea la poziția 8471 este exclusă [nota 5 (E) din capitolul 84].
71.	1056/2006 din 12.7.2006 (JO L 192, 13.7.2006, p. 6) modificat prin Reg. 1179/2009	3	Un articol constituit din:un ceas numai cu afișaj mecanic și o memorie flash cu o capacitate de 128 MB și interfață USB care poate fi bransată la portul USB al unei mașini automate de prelucrare a datelor. Componentele pot fi utilizate în mod independent.	8523 51 10 INIȚIAL: (Reg.1056/2006) 8523 90 90	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 (b) și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinată, precum și a textelor codurilor NC 8523, 852390 și 85239090. Produsul este un articol compozit constituit dintr-un ceas și o memorie flash cu interfață USB. Ținând seama de valoarea componentelor, acest articol este destinat


crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					<p>în principal utilizării în scopul stocării datelor (poziția 8523). Funcția de memorie flash cu interfață USB este identică cu cea a cardului de memorie flash, adică aceea de stocare temporară a datelor digitale (inclusiv a fișierelor MP3). Prezența unei interfețe USB nu modifică această funcție. În consecință, memoria flash cu interfață USB nu este o mașină automată de prelucrare a datelor sau o unitate a unei asemenea mașini. Prin urmare, clasificarea la poziția 8471 este exclusă [nota 5 (E) din capitolul 84].</p>
72.	20/2015 din 5.1.2015 (JO L 4, 8.1.2015, p. 7)		<p>Un aparat electronic (denumit și „server media”) care cuprinde o memorie flash integrată de 2 TB, un hard disk cu o capacitate de stocare de 4 TB și un procesor MPEG pentru diferite formate de imagini și de fișiere video și audio.</p> <p>Aparatul este echipat, printre altele, cu următoarele interfețe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2 porturi de recepție (ingest port) din cupru de 1 Gbe (Ethernet Gigabit), utilizate pentru recepție; — 2 porturi de difuzare în flux continuu (streaming port) de tip SFP (Small Form-factor Pluggable) de 10 Gbe, utilizate pentru emisie; — 2 porturi de gestionare din cupru de 1 Gbe pentru gestionarea aparatului; — 2 porturi USB. <p>Aparatul utilizează următoarele formate media:</p> <ul style="list-style-type: none"> — MPEG-2 TS și MPEG-4 (H.264); — bitrate variabil (VBR) și bitrate constant (CBR); — de înaltă definiție (HD) și de definiție 	8525 60 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 litera (c) și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului de la codurile NC 8525 și 8525 60 00.</p> <p>Aparatul este conceput pentru a îndeplini două sau mai multe funcții alternative (telecomunicații de la poziția 8517, înregistrare sau reproducere videofonică de la poziția 8521 și emisie de la poziția 8525). Nu este posibil să se stabilească funcția principală a aparatului, în sensul notei 3 la secțiunea XVI, deoarece fiecare funcție este la fel de importantă pentru utilizarea aparatului. Prin urmare, clasificarea trebuie să se facă la ultima poziție, în ordinea numerotării, dintre cele care merită în mod egal să fie luate în considerare. Clasificarea la subpozițiile 8517 sau 8521 este așadar exclusă.</p> <p>Dat fiind că aparatul nu este numai în măsură să emită, ci și să primească, în cadrul rețelei furnizorilor, conținut video (semnale de televiziune) de la alte servere media, clasificarea la subpoziția 8525 50 00 este exclusă.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>standard (SD). Aparatul este capabil să furnizeze până la 2 500 de fluxuri cu o viteză de 3,75 Mbps. Aparatul este utilizat de furnizorii de televiziune prin cablu sau prin internet pentru a distribui consumatorilor produse multimedia la cerere. Între serverele media, instalate în rețeaua furnizorilor, se face schimb (se primesc și se transmit) de produse multimedia, precum secvențe video, imagini, date și sunete. Aparatul înregistrează conținutul primit și îl transmite la cerere prin streaming OTT (tehnologie „over the top”) către echipamentele terminale ale clienților, de exemplu televizoare, mașini automate de prelucrare a datelor, console de jocuri și telefoane mobile.</p>		Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 8525 60 00 ca aparat de emisie care încorporează un aparat de recepție.
73.	1004/2001 din 22.5.2001 (JO L 140, 24.5.2001, p. 8) modificat prin Reg. 1179/2009	1st.	<p>Cameră liniară modulară prevăzută cu o ieșire video monocanal. Electronica internă a camerei cuprinde generatoarele și receptoarele diferențiale, logica de control a ceasului, un captator liniar CCD, cuplarea continuă, multiplexarea aparatului video, amplificare și memoria tampon (buffering). Camera este concepută pentru a fi încorporată în sistemele de măsurare și control electrooptic. A se vedea fotografia</p>	8525 80 19 INIȚIAL: (Reg.1004/2001) 8525 30 90	Clasificarea se face în conformitate cu dispozițiile din regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, conform notei 2a din capitolul 90, precum și formulării codurilor NC 8525, 852530 și 85253090 Camera nu poate fi clasificată în capitolul 90 deoarece este un articol ce trebuie clasificat la o poziție separată din capitolul 85.

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					
74.	1655/2005 din 10.10.2005 (JO L 266, 11.10.2005, p. 50) modificat prin Reg. 1179/2009	3	<p>Set ambalat pentru vânzarea cu amănuntul, ce conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o telecameră într-o cutie care are forma unei cărămizi din material plastic; - ansamblu de cărămizi și de elemente de montaj din material plastic și - CD-ROM. <p>Telecamera nu este concepută pentru a stoca imagini, ci le transmite unei mașini automate de prelucrare a informației prin intermediul unui cablu USB.</p> <p>Cărămizile și elementele de montaj sunt concepute pentru construirea unui trepied.</p> <p>CD-ROM-ul conține programe, date, fișiere video și audio înregistrate.</p>	8525 80 19 INIȚIAL: (Reg.1655/2005) 8525 30 90	<p>Clasificarea se stabilește în conformitate cu regulile generale 1, 3 b) și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinată și cu textul codurilor NC 8525, 852530 și 85253090.</p> <p>Deși setul este conceput pentru copii, nu poate fi clasificat ca și jucărie la poziția 9503, deoarece telecamera de la poziția tarifară 8525 îi conferă caracterul său esențial</p>
75.	476/2009 din 5.6.2009 (JO L 144, 9.6.2009, p. 13)		<p>Un echipament alcătuit din următoarele componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o cameră de televiziune de înaltă rezoluție montată pe un vehicul submersibil [cunoscut sub numele de "dispozitiv comandat de la 	8525 80 19	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulii generale 1, a regulii generale 3 litera (b) și a regulii generale 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 4 la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8525, 852580 și 85258019.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>distanță" – Remote Operated Vehicle (ROV)];</p> <ul style="list-style-type: none"> - un dispozitiv de comandă, care include un dispozitiv de afișare, pentru controlul la distanță al vehiculului și al camerei, de exemplu cu ajutorul unei manșe și pentru vizualizarea imaginilor capturate de cameră, - un cablu electric. <p>Prima componentă cântărește aproximativ 3,6 kg. Greutatea totală a echipamentului este de aproximativ 32 kg.</p> <p>Echipamentul este utilizat pentru operațiunile desfășurate sub apă și care includ capturarea de imagini și transferul acestora prin cablu dispozitivului de afișare sau dispozitivului de control. El este operațional până la o adâncime de aproximativ 90 m.</p>		<p>Caracterul esențial al componentei, care este o cameră de televiziune (de la codul NC 85258019) montată pe un vehicul submersibil, este furnizat de cameră și nu de vehicul, care doar transportă camera pe o distanță limitată. În consecință, această componentă trebuie clasificată, atunci când se prezintă separat, la codul NC 85258019. Deoarece componentele individuale sunt interconectate, iar echipamentul este format dintr-o serie de componente individuale destinate să asigure împreună o funcție bine determinată cuprinsă într-una din pozițiile de la capitolul 84 sau 85, este aplicabilă nota 4 la secțiunea XVI. Funcția echipamentului este aceea de a captura imagini fără a le stoca. În consecință, ansamblul echipamentului trebuie clasificat la codul NC 85258019, drept cameră de televiziune.</p>
76.	<p>113/2014 din 4.2.2014 (JO L 38, 7.2.2014, p. 20)</p> <p>ABROGAT prin REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2019/648 AL COMISIEI din 15 aprilie 2019</p>		<p>Un aparat de formă dreptunghiulară (aș-numită „cameră ultrarapidă) care este compus dintr-o lentilă și un circuit electronic și care are dimensiuni de aproximativ 12×12×11cm.</p> <p>Aparatul include o memorie internă volatilă de 2GB care permite stocarea temporară a imaginilor sub forma unei succesiuni, cu o durată maximă de 1,54 secunde la 1000 de cadre pe secundă (<i>frames per second</i>– fps) și la o rezoluție deplină. Imaginile captate se pierd atunci când camera este oprită.</p> <p>Conexiunea prin cablu la o mașină automată de prelucrare a datelor (ADP) este necesară pentru a opera camera și a înregistra imaginile în mașina ADP.</p>	8525 80 19	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8525, 852580 și 85258019.</p> <p>Stocarea temporară în memoria volatilă nu este considerată înregistrare în cameră deoarece imaginile se pierd după oprirea camerei. În consecință, clasificarea drept aparate fotografice digitale la subpoziția 85258030 sau drept camere video cu înregistrare capabile să înregistreze numai sunetele și imaginile captate de o cameră de televiziune la subpoziția 85258091 este exclusă [a se vedea și notele explicative la Sistemul armonizat (HSEN –<i>Harmonized System Explanatory Notes</i>) aferente poziției 8525, titlul (B)</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>Aparatul este dotat cu un senzor CMOS (<i>Complementary metal-oxide-semiconductor</i> din oxid metalic complementar) prevăzut cu un obturator global electronic de fotografii instantanee, cunoscut de asemenea sub denumirile „flash de durată scurtă” sau „imagistică stroboscopică”.</p> <p>Camera este concepută pentru a capta o succesiune de imagini la o viteză de obturare cuprinsă între 60 și 1 000 fps la o rezoluție deplină de 1024×1024 de pixeli sau la o viteză de obturare de 109 500 fps la o rezoluție mai scăzută de 128×16 pixeli. Imaginile captate pot fi vizualizate individual sau redactate sub formă de conținut video, spre exemplu în mișcare lentă.</p> <p>Imaginile pot face obiectul unei analize într-un laborator sau într-un mediu similar pentru a studia, spre exemplu, fenomenele de viteză ultrarapidă, cum ar fi testele de impact din industria autovehiculelor.</p>		<p>alineatele (1) și (5)].</p> <p>Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 85258019 drept „Camere de televiziune, Altele” [a se vedea și notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8525, titlul (B) alineatul (4)].</p>
77.	2016/2223 din 05.12.2016 (JO L 336/19, 10.12.2016)		Un articol (un așa-numit „microscop digital”) cu formă cilindrică, cu o lungime de aproximativ 10 cm și cu un diametru de aproximativ 3 cm. Microscopul digital este dotat cu patru diode emițătoare de lumină, cu un senzor cu semiconductori complementari din oxid metalic (CMOS) și cu un cablu prevăzut cu un conector USB. Articolul nu funcționează decât atunci când este conectat la o mașină automată de prelucrare a datelor (APD) și nu	8525 80 19	<p>Clasificarea este determinată în conformitate cu regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, nota 5 litera (E) la capitolul 84 și cu textul de la codurile NC 8525 , 8525 80 și 8525 80 19 .</p> <p>Articolul poate funcționa ca unitate de intrare pentru o mașină APD, cameră de televiziune și microscop digital.</p> <p>Clasificarea ca unitate de intrare pentru o mașină</p>


crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>are capacități de înregistrare încorporate.</p> <p>Articolul are capacitatea de a mări obiecte de la 10 până la 200 de ori cu o lentilă optică și de a capta imagini fixe și video care pot fi înregistrate ulterior pe o mașină APD folosind aplicația software dedicată.</p> <p>A se vedea imaginea (*1).</p> 		<p>APD de la poziția 8471 este exclusă, deoarece articolul îndeplinește o altă funcție specifică decât cea de prelucrare a datelor.</p> <p>Clasificare ca microscop optic de la poziția 9011 este, de asemenea, exclusă deoarece articolul nu are caracteristicile unui articol de la această poziție [a se vedea, de asemenea, notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 9011 , primul alineat și al doilea alineat litera (I)].</p> <p>Articolul prezintă caracteristicile unei camere de televiziune deoarece se poate afișa o imagine a obiectului mărit și, dacă este necesar, aceasta poate fi înregistrată de o mașină APD numai după ce a fost captată de senzorul CMOS.</p> <p>Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 8525 80 19 drept cameră de televiziune.</p>
78.	1231/2007 din 19.10.2007 (JO L 279, 23.10.2007, p. 3)	3	<p>Aparat fotografic numeric pentru captarea și înregistrarea imaginilor pe un dispozitiv intern de stocare cu o capacitate de 22 MB sau pe un card de memorie cu o capacitate de maximum 1 GB.</p> <p>Aparatul fotografic este prevăzut cu un dispozitiv cuplat în sarcină de 6 megapixeli și un monitor LCD cu diagonala de 6,35 cm (2,5 inci), care poate fi utilizat ca dispozitiv de afișare la captarea imaginilor sau ca ecran pentru afișarea imaginilor deja înregistrate.</p> <p>Rezoluția maximă a imaginilor statice este de 3680 × 2760 pixeli. Utilizând rezoluția maximă</p>	8525 80 30	<p>Clasificarea se stabilește în conformitate cu regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinată, cu nota 3 la secțiunea XVI, precum și cu textul codurilor NC 8525, 852580 și 85258030.</p> <p>Aparatul fotografic nu poate fi clasificat drept cameră de televiziune la subpoziția 85258011 sau 85258019 întrucât poate înregistra imagini statice și secvențe video. Produsul poate capta și înregistra un număr important de imagini statice de înaltă calitate. Totuși, produsul nu poate capta și înregistra decât secvențe video de o calitate inferioară rezoluției de 800 × 600 pixeli și nu dispune de funcția de zoom în timpul înregistrării</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>și cardul de memorie de 1 GB, acesta poate înregistra aproximativ 290 de imagini statice. Utilizând rezoluția de 640 × 480 pixeli și cardul de memorie de 1 GB, acesta poate înregistra aproximativ 7550 de imagini statice.</p> <p>Rezoluția maximă a imaginilor video este de 640 × 480 pixeli. Utilizând rezoluția maximă și cardul de memorie de 1 GB, acesta poate înregistra secvențe video cu o durată de aproximativ 11 minute la 30 de cadre pe secundă.</p> <p>Aparatul fotografic are funcția de zoom optic care nu poate fi utilizată în timpul înregistrării secvențelor video.</p>		<p>secvențelor video. (A se vedea notele explicative la NC de la subpoziția 85258030). În concordanță cu nota 3 la secțiunea XVI, funcția principală a aparatului constă în captarea și înregistrarea imaginilor statice, și prin urmare, produsul trebuie clasificat drept aparat fotografic numeric la subpoziția 85258030.</p>
79.	1231/2007 din 19.10.2007 (JO L 279, 23.10.2007, p. 3)	4	<p>Aparat fotografic numeric pentru captarea și înregistrarea imaginilor pe un card de memorie cu o capacitate de maximum 1 GB.</p> <p>Aparatul fotografic este prevăzut cu un dispozitiv cu cuplaj de sarcină (CCD) de 6 megapixeli și cu un vizor rabatabil de tip dispozitiv cu cristale lichide (LCD), cu o diagonală de 5,08 cm (2,0 inci), care poate fi utilizat ca vizor la captarea imaginilor sau ca ecran pentru afișarea imaginilor deja înregistrate.</p> <p>Rezoluția maximă a imaginilor statice este de 3680 × 2760 pixeli.</p> <p>Utilizând rezoluția maximă și cardul de memorie de 1 GB, acesta poate înregistra aproximativ 300 de imagini statice. Utilizând rezoluția de 640 × 480 pixeli și cardul de memorie de 1 GB, acesta poate înregistra aproximativ 7750 de imagini statice.</p>	8525 80 30	<p>Clasificarea se stabilește în conformitate cu regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, cu nota 3 la secțiunea XVI, precum și cu textul codurilor NC 8525, 852580 și 85258030.</p> <p>Aparatul fotografic nu poate fi clasificat drept cameră de televiziune la subpoziția 85258011 sau 85258019 întrucât poate înregistra imagini statice și secvențe video. Produsul poate capta și înregistra un număr important de imagini statice de înaltă calitate. Cu toate că produsul are un design asemănător cu o cameră video cu înregistrare, este dotat cu funcția de zoom în timpul înregistrării secvențelor video și poate înregistra aproximativ 42 de minute de secvențe video utilizând rezoluția de 640 × 480 pixeli, înregistrarea secvențelor video rămâne o funcție secundară, întrucât produsul nu poate capta și înregistra decât secvențe video de o calitate inferioară rezoluției de 800 × 600 pixeli. (A se vedea notele explicative la NC de la subpoziția</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>Rezoluția maximă a imaginilor video este de 640 × 480 pixeli.</p> <p>Utilizând rezoluția maximă și cardul de memorie de 1 GB, aparatul fotografic poate înregistra secvențe video cu o durată totală de aproximativ 42 minute la 30 de cadre pe secundă.</p> <p>Aparatul fotografic are funcția de zoom optic care poate fi utilizat în timpul înregistrării secvențelor video.</p>		<p>85258030). În concordanță cu nota 3 la secțiunea XVI, funcția principală a aparatului constă în captarea și înregistrarea imaginilor statice, și prin urmare, produsul trebuie clasificat drept aparat fotografic numeric la subpoziția 85258030.</p>
80.	1231/2007 din 19.10.2007 (JO L 279, 23.10.2007, p. 3)	5	<p>Camera video numerică pentru captarea și înregistrarea imaginilor pe un card de memorie cu o capacitate de maximum 2 GB.</p> <p>Camera este prevăzută cu un dispozitiv cu cuplaj de sarcină (CCD) de 5 megapixeli și cu un vizor rabatabil de tip OLED (organic light-emitting diode) cu o diagonală de 5,59 cm (2,2 inci), care poate fi utilizat la captarea imaginilor sau ca ecran pentru afișarea imaginilor deja înregistrate.</p> <p>Acesta are o intrare pentru microfon și o ieșire audio-video.</p> <p>Rezoluția maximă a imaginilor video este de 1280 × 720 pixeli.</p> <p>Utilizând rezoluția maximă și cardul de memorie de 2 GB, camera poate înregistra aproximativ 42 de minute de secvențe video la 30 de cadre pe secundă. Utilizând rezoluția de 640 × 480 pixeli și cardul de memorie de 2 GB, camera poate înregistra secvențe video cu o durată de 2 ore la 30 de cadre pe secundă.</p> <p>Rezoluția maximă a imaginilor statice este de 3680 × 2760 pixeli.</p>	8525 80 91	<p>Clasificarea se stabilește în conformitate cu regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinată, cu nota 3 la secțiunea XVI, precum și cu textul codurilor NC 8525, 852580 și 85258091.</p> <p>Camera nu poate fi clasificată drept cameră de televiziune la subpoziția 85258011 sau 85258019 întrucât poate înregistra imagini statice și secvențe video. În concordanță cu nota 3 la secțiunea XVI funcția principală a camerei este de captare și înregistrare a secvențelor video, deoarece aceasta poate înregistra secvențe video cu o calitate superioară rezoluției de 800 × 600 pixeli pentru aproximativ 42 minute utilizând o rezoluție de 1280 × 720 pixeli, la 30 de cadre pe secundă. Mai mult, camera video are funcția de zoom optic, ce poate fi utilizată pe durata înregistrării secvențelor video. (A se vedea notele explicative la NC de la subpozițiile 85258091 și 85258099). Produsul, putând să înregistreze numai sunete și imagini captate de o cameră de televiziune, este clasificat drept cameră video cu înregistrare la subpoziția 85258091.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>Utilizând rezoluția maximă și cardul de memorie de 2 GB, camera poate înregistra aproximativ 600 de imagini statice. Utilizând rezoluția de 640 × 480 pixeli și cardul de memorie de 2 GB, camera poate înregistra aproximativ 15500 de imagini statice.</p> <p>Camera video are funcția de zoom optic care poate fi utilizat în timpul înregistrării secvențelor video.</p>		
81.	458/2014 din 29.4.2014 (JO L 133, 6.5.2014, p. 39)	1	<p>Aparat digital cu aspectul unei camere video cu înregistrare tradițională, destinat captării și înregistrării de imagini fixe și video pe o memorie internă sau pe un card de memorie.</p> <p>Aparatul este echipat cu un circuit cu cuplaj de sarcină (CCD) de 0,8 megapixeli și cu un dispozitiv de vizualizare rabatabil de tip ecran cu cristale lichide (LCD), cu o diagonală de aproximativ 7 cm (2,7 țoli), care poate fi folosit la captarea imaginilor sau ca ecran pentru afișarea imaginilor înregistrate.</p> <p>Aparatul are următoarele interfețe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - slot pentru cardurile de memorie; - ieșire pentru semnal video compozit; - ieșire audio; - USB. <p>Rezoluția maximă a imaginilor fixe este de 1 600 × 1200 pixeli (1,92 megapixeli).</p> <p>Aparatul poate înregistra materiale video la 50 de cadre pe secundă, cu o rezoluție maximă</p>	8525 80 91	<p>Clasificarea se stabilește în funcție de regulile generale 1 și 6 pentru interpretarea Nomenclurii combinate, de nota 3 la secțiunea XVI, precum și de textul codurilor NC 8525, 852580 și 85258091.</p> <p>Având în vedere caracteristicile obiective ale aparatului, cum ar fi design-ul și forma sa, prezența unui CCD cu o rezoluție scăzută de 0,8 megapixeli, capacitatea de a înregistra materiale video la calitatea discurilor video DVD standard (rezoluție de 720 × 576 pixeli la 50 de cadre pe secundă) și de a înregistra imagini fixe de calitate slabă (rezoluție maximă de 1,92 megapixeli), captarea și înregistrarea de imagini video constituie principala funcție a aparatului în sensul notei 3 la secțiunea XVI (a se vedea, de asemenea, hotărârea Curții de Justiție a Uniunii Europene din 9 decembrie 2010 în cauza C-193/10, <i>KMB Europe/Hauptzollamt Duisburg</i>, Rec. 2010, p. I-12903, punctele 23-25).</p> <p>Faptul că aparatul înregistrează materiale video cu o rezoluție mai mică de 800 × 600 pixeli nu schimbă funcția sa principală. Prin urmare, clasificarea la subpoziția 8525 80 30 ca aparat</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>de 720 × 576 pixeli.</p> <p>Aparatul este prevăzut cu funcția de mărire/micșorare vizuală în timpul înregistrării de secvențe video.</p> <p>La prezentare nu pot fi transferate în aparat fișiere de la un dispozitiv de prelucrare automată a datelor, prin interfața USB.</p>		<p>fotografic digital este exclusă.</p> <p>Aparatul este capabil să înregistreze numai sunetele și imaginile captate de camera de televiziune, iar posibilitatea de transferare a fișierelor în cameră nu poate fi activată după prezentare prin simpla modificare a aparatului de către un utilizator care nu are aptitudinile speciale necesare.</p> <p>În consecință, acesta trebuie clasificat la codul NC 8525 80 91 drept cameră video cu înregistrare, capabilă să înregistreze numai sunetele și imaginile captate de camera de televiziune.</p>
82.	2016/1761 din 28.09.2016 (JO L 269/9, 04.10.2016)		<p>Un aparat pe bază de baterii (așa-numit „aparat de inspecție video”), compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> -unitate de control care încorporează un joystick, un dispozitiv de înregistrare, o fantă pentru card de memorie și un afișaj LCD cu diagonala ecranului de aproximativ 9 cm (3,5 inchi); -un cablu electric flexibil cu o lungime de 3 m și un diametru de aproximativ 7 mm; -cameră; -leduri. <p>Aparatul este proiectat pentru a fi utilizat în principal pentru inspecții tehnice ale cavităților. El poate capta și înregistra imagini video. Imaginile pot fi vizualizate în timp real.</p> <p>A se vedea imaginea (*).</p>	8525 80 91	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 4 la secțiunea XVI și pe baza textului codurilor NC 8525 , 8525 80 și 8525 80 91 .</p> <p>Clasificarea ca instrumente, aparate și mașini de măsură sau de control de la poziția 9031 este exclusă, deoarece scopul acestui aparat nu este acela de a verifica sau de a măsura cavitățile, ci de a captura imagini și a le converti într-un semnal electric înregistrat ca imagine video (a se vedea, de asemenea, notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8525).</p> <p>Aparatul este format dintr-o serie de componente individuale care sunt interconectate și destinate să contribuie împreună la o funcție definită în mod clar, care intră sub incidența uneia dintre pozițiile din capitolul 84 sau 85. Având în vedere caracteristicile sale obiective, funcția aparatului</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					<p>este captarea și înregistrarea de imagini video. Prin urmare, se exclude clasificarea ca monitor la poziția 8528 .</p> <p>În consecință, aparatul trebuie clasificat la codul NC 8525 80 91 drept cameră video cu înregistrare, capabilă să înregistreze numai sunetele și imaginile captate de o cameră de televiziune.</p>
83.	1249/2011 din 29.11.2011 (JO L 319, 2.12.2011, p. 39)		<p>Aparat portabil alimentat cu baterie pentru captare și înregistrare videofonică, cu dimensiuni de aproximativ 10 × 5,5 × 2 cm (denumit "cameră video de buzunar"), compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un obiectiv și un zoom digital; - un microfon; un difuzor; - un afișaj LCD cu diagonala ecranului de aproximativ 5 cm (2 inch); - un microprocesor; - o memorie de 2 GB; și - interfețe USB și AV. <p>Aparatul permite numai captarea și înregistrarea fișierelor video sub formă de secvențe de imagini în format MPEG4-AVI. Imaginile sunt înregistrate cu o rezoluție de 640 × 480 pixeli la 30 de cadre pe secundă timp de maximum 2 ore. Secvențele video înregistrate de aparat pot fi transferate către un dispozitiv de prelucrare automată a datelor, prin interfața USB, fără modificarea formatului fișierelor video, sau către o cameră video</p>	8525 80 99	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8525, 852580 și 85258099. Întrucât aparatul permite numai înregistrarea videofonică, clasificarea la codul NC 85258030 ca aparat fotografic digital este exclusă. Date fiind caracteristicile sale, aparatul este o cameră video cu înregistrare. Întrucât aparatul permite înregistrarea de fișiere video din alte surse decât camera de televiziune încorporată, clasificarea la codul NC 85258091 drept cameră video cu înregistrare capabilă să înregistreze numai sunetele și imaginile captate de o cameră de televiziune este exclusă. Aparatul trebuie clasificat așadar la codul NC 85258099 ca alte camere video cu înregistrare.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			digitală, un monitor sau un televizor, prin interfața AV. În aparat pot fi transferate fișiere video de la un dispozitiv de prelucrare automată a datelor, prin interfața USB.		
84.	458/2014 din 29.4.2014 (JO L 133, 6.5.2014, p. 39)	2	<p>Aparat digital cu aspectul unei camere video cu înregistrare tradițională, destinat captării și înregistrării de imagini fixe și video pe o memorie internă sau pe un card de memorie.</p> <p>Aparatul este echipat cu un circuit cu cuplaj de sarcină (CCD) de 0,8 megapixeli și cu un dispozitiv de vizualizare rabatabil de tip ecran cu cristale lichide (LCD), cu o diagonală de aproximativ 7 cm (2,7 țoli), care poate fi folosit la captarea imaginilor sau ca ecran pentru afișarea imaginilor înregistrate.</p> <p>Aparatul are următoarele interfețe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - slot pentru cardurile de memorie; - ieșire pentru semnal video compozit; - ieșire audio; - USB. <p>Rezoluția maximă a imaginilor fixe este de 1600 × 1200 pixeli (1,92 megapixeli).</p> <p>Aparatul poate înregistra materiale video la 50 de cadre pe secundă, cu o rezoluție maximă de 720 × 576 pixeli.</p> <p>Aparatul este prevăzut cu funcția de mărire/micșorare vizuală în timpul înregistrării de secvențe video.</p>	8525 80 99	<p>Clasificarea se stabilește în funcție de regulile generale 1 și 6 pentru interpretarea Nomenclurii combinate, de nota 3 la secțiunea XVI, precum și de textul codurilor NC 8525, 852580 și 85258099.</p> <p>Având în vedere caracteristicile obiective ale aparatului, cum ar fi design-ul și forma sa, prezența unui CCD cu o rezoluție scăzută de 0,8 megapixeli, capacitatea de a înregistra materiale video la calitatea discurilor video DVD standard (rezoluție de 720 × 576 pixeli la 50 de cadre pe secundă) și de a înregistra imagini fixe de calitate slabă (rezoluție maximă de 1,92 megapixeli), captarea și înregistrarea de imagini video constituie principala funcție a aparatului, în sensul notei 3 la secțiunea XVI (a se vedea, de asemenea, hotărârea Curții de Justiție a Uniunii Europene din 9 decembrie 2010 în cauza C-193/10, <i>KMB Europe/Hauptzollamt Duisburg</i>, Rec. 2010, p. I-12903, punctele 23-25).</p> <p>Faptul că aparatul înregistrează materiale video cu o rezoluție mai mică de 800 × 600 pixeli nu schimbă funcția sa principală. Prin urmare, clasificarea la subpoziția 85258030 ca aparat fotografic digital este exclusă.</p> <p>Întrucât aparatul permite înregistrarea de fișiere video din alte surse decât camera de televiziune încorporată, clasificarea la subpoziția 85258091 drept cameră video cu înregistrare capabilă să</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			La prezentare nu pot fi transferate în aparat fișiere de la un dispozitiv de prelucrare automată a datelor, prin interfața USB.		Înregistreze numai sunetele și imaginile captate de camera de televiziune este exclusă. Aparatul trebuie clasificat așadar la codul NC85258099 „Alte camere video cu înregistrare”.
85.	<p>ABROGAT prinREGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/1977 AL COMISIEI din 26 octombrie 2017</p> <p>876/2014 din 8.8.2014 (JO L 240, 13.8.2014, p. 12-14</p>		<p>Aparat portabil, alimentat cu baterii, destinat captării și înregistrării de imagini statice și video (așa-numita „cameră de acțiune”), cu dimensiuni de aproximativ 6 × 4 × 2 cm și cu o greutate de aproximativ 74 g, care cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un obiectiv cu unghi ultralarg; - un indicator de stare de tip LCD (dispozitiv cu cristale lichide); - interfețe micro-USB și micro-HDMI; - o fantă pentru un card micro-SD; - WiFi integrat; - un port pentru accesorii opționale. <p>Aparatul nu are zoom, nici dispozitiv de vizualizare și nici ecran pentru afișarea imaginilor înregistrate. Aparatul nu este conceput pentru a fi ținut în mână, ci pentru a fi montat, de exemplu, pe o cască. El este prezentat spre a fi utilizat pentru captarea unor imagini dinamice din mediul înconjurător văzute în timpul unor activități în aer liber, precum mersul cu bicicleta, surfingul și schiul. Calitatea materialului video poate fi reglată în intervalul cuprins între 848 × 480 și 1920 × 1080 de pixeli.</p>	8525 80 99	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 3 la secțiunea XVI, precum și pe baza textului de la codurile NC 8525, 852580 și 85258099.</p> <p>Având în vedere caracteristicile obiective ale aparatului, cum ar fi dimensiunile și greutatea mici, faptul că acesta trebuie montat, de exemplu, pe o cască și capacitatea sa de a înregistra materiale video în cursul unei perioade neîntrerupte de maximum 3 ore, funcția principală a camerei este captarea de imagini video.</p> <p>Deși are designul unui aparat fotografic digital, aparatul poate înregistra materiale video la o rezoluție de cel puțin 800×600 de pixeli la 30 de cadre pe secundă în cursul unei perioade neîntrerupte de maximum 3 ore. Captarea nu se oprește automat după 30 de minute (a se vedea, de asemenea, notele explicative ale Nomenclaturii combinate la subpozițiile 8525 80 30, 8525 80 91 și 8525 80 99). Faptul că imaginile captate se înregistrează în fișiere separate, fiecare cu durata de aproximativ 15 minute, nu influențează durata pe care camera este capabilă să înregistreze continuu un material video. Clasificarea la subpoziția 85258030 ca aparat fotografic digital este, prin urmare, exclusă.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>Imaginile statice pot fi înregistrate numai la o calitate de 5,0 megapixeli. Aparatul nu permite reglarea calității imaginilor statice (cum ar fi contrastul, culoarea, compoziția).</p> <p>Aparatul permite captarea și înregistrarea fișierelor video în format MPEG4. Rezoluția maximă pentru înregistrarea video este de 1 920 × 1080 de pixeli la 30 de cadre pe secundă în cursul unei perioade neîntrerupte de maximum 3 ore cu bateria încărcată complet. Captarea poate fi oprită numai de către utilizator. Imaginile captate se înregistrează în fișiere separate cu o durată de aproximativ 15 minute fiecare.</p> <p>La prezentare, pot fi transferate fișiere în aparat de pe o mașină automată de prelucrare a datelor, prin interfața USB.</p>		<p>Întrucât aparatul permite înregistrarea de fișiere video din alte surse decât obiectivul încorporat, clasificarea la codul NC 85258091 drept cameră video cu înregistrare capabilă să înregistreze numai sunetele și imaginile captate de o cameră de televiziune este exclusă.</p> <p>Aparatul trebuie clasificat așadar la codul NC 85258099 ca altă cameră video cu înregistrare.</p>
86.	2016/664 din 26.04.2016 (JO L 115, 29.4.2016, p. 19-21)		<p>Un aparat portabil alimentat cu baterie, pentru captare și înregistrare de imagini video, cu dimensiuni de aproximativ 10 × 5 × 2 cm și greutatea de aproximativ 120 g, compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un obiectiv; - un afișaj LCD cu diagonala ecranului de aproximativ 5 cm (2 inchi); - un microfon; - un difuzor; - un procesor; - o baterie internă Li-ion; 	8525 80 99	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate și pe baza textului codurilor NC 8525 , 8525 80 și 8525 80 99 .</p> <p>Întrucât aparatul permite doar înregistrarea de imagini video, clasificarea la codul NC 8525 80 30 ca aparat fotografic digital este exclusă. Faptul că aparatul nu dispune de o funcție de zoom optic nu împiedică clasificarea acestuia drept cameră video cu înregistrare (a se vedea cauza C-178/14, <i>Vario Tek</i>, ECLI:EU:C:2015:152, punctele 17-29). Date fiind caracteristicile sale obiective, aparatul este o cameră video cu înregistrare.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>- o memorie internă cu capacitate de până la 8 GB;</p> <p>- un conector USB încorporat rabatabil;</p> <p>- o ieșire HDMI;</p> <p>- un senzor de imagine CMOS încorporat.</p> <p>Aparatul dispune de o funcție de zoom digital în doi pași. El este capabil să înregistreze imagini video cu o rezoluție de 1 280 × 720 de pixeli, la o rată de 30 de cadre pe secundă, timp de maximum 2 ore. Aparatul nu este capabil să capteze imagini fixe.</p> <p>Imaginile video înregistrate de aparat pot fi transferate fie către o mașină automată de prelucrare a datelor, prin interfața USB încorporată, fie către un televizor, prin intermediul unui cablu micro-HDMI.</p> <p>La prezentare, fișierele video pot fi, de asemenea, transferate către aparat de la o mașină automată de prelucrare a datelor, prin interfața USB încorporată. Aparatul poate fi utilizat și ca dispozitiv de stocare amovibil.</p>		<p>Aparatul poate stoca, în mod autonom și fără nicio modificare, fișiere video transferate de la o mașină automată de prelucrare a datelor. Prin urmare, se consideră că aparatul poate înregistra fișiere video și din alte surse, în afara camerei de televiziune încorporate (a se vedea cauza C-178/14, <i>Vario Tek</i>, ECLI:EU:C:2015:152, punctele 30-39).</p> <p>Clasificarea la codul NC 8525 80 91 drept cameră video cu înregistrare, capabilă să înregistreze numai sunetele și imaginile captate de o cameră de televiziune este, prin urmare, exclusă.</p> <p>Aparatul trebuie clasificat, așadar, la codul NC 8525 80 99 , ca „Alte camere video cu înregistrare”.</p>
87.	687/2002 din 22.4.2002 (JO L 106, 23.4.2002, p. 3) modificat prin Reg. 1179/2009	2	<p>Dispozitiv portabil de poziționare globală (dimensiuni: H × L × P = 8 × 17,3 × 6,5 cm), cu ecran de afișaj cu cristale lichide cu 16 culori (diagonala ecranului fiind de 10,4 cm) și cu mai multe butoane de comandă.</p> <p>Acest aparat este dotat cu un receptor cu 12 canale paralele care poate capta și urmări în permanență semnalele emise pentru a calcula și actualiza localizarea, precum și cu o antenă demontabilă. Funcționează cu baterii sau</p>	8526 91 20 INIȚIAL: (Reg.687/2002) 8526 91 90	Clasificarea se stabilește conform dispozițiilor din regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, precum și conform formulării codurilor NC 8526, 852691 și 85269190. Acest aparat nu îndeplinește condițiile definite în titlul II punctul (B) din dispozițiile preliminare ale Nomenclaturii Combinată, deoarece nu poate fi introdus într-o aeronavă civilă.

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>transformator CC de 10-35 volți. Se livrează cu următoarele accesorii: un braț mobil, o antenă externă discretă, un adaptor pentru priză tip brichetă, un cablu pentru actualizarea datelor, un manual de utilizare și un toc. A se vedea fotografia B</p>  <p style="text-align: center;">B</p>		
88.	1231/2007 din 19.10.2007 (JO L 279, 23.10.2007, p. 3)	6	<p>Dispozitiv portabil compus dintr-un receptor GPS (sistem de poziționare globală), cu antenă integrată și o agendă electronică (asistent digital personal – PDA) cu sistem de operare, într-o singură carcasă. Dimensiunile sunt de: 11,2 (lungime) × 6,9 (lățime) × 1,6 (grosime) cm. Este echipat cu: - slot pentru card de memorie - ecran tactil cu LCD, color, cu diagonala de 8,9 cm (3,5")</p>	8526 91 20	<p>Clasificarea se stabilește prin regulile generale 1, 3(c) și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, precum și prin textul codurilor NC 8526, 852691 și 85269120. Dispozitivul are două componente: o mașină automată de prelucrare a datelor, de la poziția 8471, și un receptor GPS, de la poziția 8526. Nici funcția de prelucrare a datelor și nici funcția de recepție GPS nu pot fi considerate ca funcții principale ale aparatului. Prin urmare, prin aplicarea regulii generale 3(c),</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<ul style="list-style-type: none"> - unitate de iluminare de fond (LED) - memorie Flash de 32 MB - modul GPS integrat, cu antenă separată - înregistrator vocal - suport MP3 Playback cu difuzor integrat - interfețe pentru căști, USB, mecanism de andocare etc. și - butoane pentru aplicații, calendar, note, contacte. 		dispozitivul trebuie clasificat la poziția 8526.
89.	883/94 din 20.4.1994 (JO L 103, 22.4.1994, p. 7) modificat prin Reg. 936/1999	4	Radioreceptor portabil (unde lungi/FM) cu baterii, combinat cu un aparat pentru înregistrarea și reproducerea sunetului pe casetă, într-o carcasă din material plastic colorat, cu butoane de acționare de dimensiuni mari, antenă telescopică, microfon încorporat și difuzor.	8527 13 99 INIȚIAL: (Reg.883/94) 8527 11 90	Clasificarea se stabilește în conformitate cu dispozițiile regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, precum și cu textul codurilor NC 8527, 852711 și 85271190. Deși acest produs pare să fie conceput pentru copii, ținând seama de funcția acestuia, el nu poate fi clasificat ca jucărie la capitolul 95.
90.	400/2006 din 8.3.2006 (JO L 70, 9.3.2006, p. 9)	2	<p>Aparat portabil pe bază de baterie, pentru recepția de radiodifuziune, combinat, sub aceeași carcasă, cu un aparat de înregistrare și reproducere a sunetului. Conține următoarele componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o memorie flash, - un microprocesor sub formă de circuite integrate ("cipuri"), - un sistem electronic ce conține un amplificator de frecvență audio, - un dispozitiv de afișare cu cristale lichide, - un aparat receptor de radiodifuziune și - butoane de comandă. <p>Microprocesorul este programat pentru utilizarea formatului MP3.</p> <p>Aparatul este dotat cu conectori pentru cască</p>	8527 13 99	<p>Clasificarea se stabilește în conformitate cu regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată și cu textul codurilor 8527, 852713 și 85271399 din Nomenclatura Combinată.</p> <p>Clasificarea se stabilește în conformitate cu textul poziției 8527 – aparate de recepție de radiodifuziune, fie că sunt combinate sau nu, sub aceeași carcasă, cu un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>stereo și cu telecomandă. Se poate conecta la o mașină automată de prelucrare a informațiilor prin intermediul mufei USB în vederea descărcării sau transferului de fișiere în format MP3 sau alte formate. De asemenea, are funcția de dictafon. Capacitatea de stocare a memoriei interne este de 128 MB.</p>		
91.	299/2012 din 2.4.2012 (JO L 99, 5.4.2012, p. 15)		<p>Un aparat electronic portabil multifuncțional cu baterie, integrat în aceeași carcasă, cu dimensiuni de aproximativ 10 × 9,5 × 10,5 cm, echipat cu: un afișaj color cu cristale lichide (LCD) cu diagonala de aproximativ 9 cm (3,5 inchi), cu un format al imaginii (aspect ratio) de 4:3 și cu o rezoluție de 320 × 240 pixeli; difuzoare; un microfon; un ceas deșteptător; o memorie de 2 GB; un cititor pentru card de memorie; o interfață USB; o interfață pentru o antenă FM; butoane de control. Aparatul poate să îndeplinească următoarele funcții: recepție de radiodifuziune; înregistrare voce; reproducere a sunetului; reproducere de imagini fixe și video; ceas deșteptător. A se vedea imaginea.</p>	8527 13 99	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 3 la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8527, 852713 și 85271399. Deoarece aparatul este conceput pentru a îndeplini mai multe dintre funcțiile menționate în capitolul 85, acesta trebuie clasificat, în baza notei 3 la secțiunea XVI, după funcția principală care caracterizează ansamblul. Având în vedere caracteristicile obiective ale aparatului, și anume design-ul și concepția, utilizarea avută în vedere a acestuia este de aparat radio cu ceas deșteptător. Funcția de reproducere a sunetului este considerată secundară. Având în vedere dimensiunea redusă și rezoluția mică ale ecranului, reproducerea imaginilor fixe sau video este, de asemenea, considerată secundară. Prin urmare, funcția principală a aparatului este aceea de aparat receptor de radiodifuziune, combinat în același corp cu un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului și cu un ceas. În consecință, aparatul se clasifică la codul NC 85271399 ca alte aparate receptoare de</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					radiodifuziune care pot să funcționeze fără o sursă de energie exterioară, combinate cu un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului.
92.	1126/2012 din 26.11.2012 (JO L 331, 1.12.20122, p. 11)		<p>Aparat multifuncțional portabil, alimentat cu baterie, cu dimensiuni de aproximativ 9 × 5 × 1 cm, care include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un afișaj color cu cristale lichide cu rezoluția de 320 × 240 de pixeli și diagonala ecranului de aproximativ 5 cm (2,2 inci), - un microfon, - o memorie integrată de 4 GB, - un tuner FM, - o interfață USB, - un conector pentru cască, - butoane de control. <p>Aparatul poate să îndeplinească următoarele funcții:</p> <ul style="list-style-type: none"> - recepție de radiodifuziune, - înregistrare și reproducere a sunetului, - înregistrare și reproducere videofonică, - înregistrare voce, 	8527 13 99	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 pentru interpretarea Nomenclaturii combinate, a notei 3 la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8527, 852713 și 85271399.</p> <p>Aparatul este conceput pentru a îndeplini mai multe funcții din secțiunea XVI, și anume recepția de radiodifuziune cu înregistrarea sau reproducerea sunetului, înregistrarea sau reproducerea videofonică și afișarea de imagini fixe și videofonice. În conformitate cu nota 3 la secțiunea respectivă, aparatul trebuie clasificat după funcția principală pe care o îndeplinește.</p> <p>Având în vedere caracteristicile sale obiective, cum ar fi memoria disponibilă a aparatului și ecranul mic cu rezoluție mică, funcțiile de afișare, înregistrare și reproducere videofonică sunt secundare.</p> <p>Prin urmare, funcția principală a aparatului este</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			- afișarea de imagini fixe și videofonice. Aparatul este compatibil cu următoarele formate: MP3, WMA, WAV, WMV și JPEG. Aparatul se poate conecta la o mașină automată de prelucrare a datelor pentru a încărca sau descărca fișiere.		recepția de radiodifuziune, combinată cu înregistrarea sau reproducerea sunetului. Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 85271399 ca alte aparate de recepție pentru radiodifuziune, combinate cu un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului.
93.	883/94 din 20.4.1994 (JO L 103, 22.4.1994, p. 7)	5	Radioreceptor portabil (unde lungi/FM) cu baterii, într-o carcasă din material plastic colorat, cu butoane de acționare de dimensiuni mari și cu un microfon legat la aparat, permițând utilizatorului să difuzeze un mesaj cu ajutorul difuzorului încorporat în aparat, cu sau fără utilizarea radioului.	8527 19 00	Clasificarea se stabilește în conformitate cu dispozițiile regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinate, precum și cu textul codurilor NC 8527, 852719 și 85271900. Deși acest produs pare să fie conceput pentru copii, ținând seama de funcția acestuia, el nu poate fi clasificat ca jucărie la capitolul 95.
94.	2017/200 din 01.02.2017 (JO L 32/15, 07.02.2017)		Aparat electric care funcționează pe baza tehnologiei de radiodifuziune audio digitală (DAB) și modulație în frecvență (FM) pentru recepția radiodifuziunii. Dimensiunile sale totale sunt de aproximativ 115 × 180 × 120 mm și poate să funcționeze fără sursă de energie exterioară. Aparatul este echipat cu un difuzor încorporat, tehnologie Bluetooth/Advanced Audio Distribution Protocol (A2DP) [care permite aparatului să redea sunetul, preluat fără fir (wireless) de la aparate de reproducere a sunetului (de exemplu, playere MP3)] dotate și ele cu tehnologie Bluetooth/A2DP], o mufă pentru conectarea căștilor și o mufă pentru conectarea la o sursă de energie exterioară.	8527 19 00	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, pe baza notei 3 din secțiunea XVI, precum și pe baza textului poziției NC 8527 și al codului NC 8527 19 00 . În afară de funcția de recepție a radiodifuziunii, aparatul recepționează, convertește și transmite date (prin A2DP) – o funcție acoperită de poziția 8517 [a se vedea Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2016/2224 al Comisiei (1)]. Prin urmare, aparatul nu poate fi considerat a fi combinat cu un aparat de reproducere a sunetului (funcție a poziției 8519) . Prin urmare, aparatul trebuie clasificat ca receptor de radiodifuziune, necombinat cu un aparat de reproducere a sunetului, la codul NC 8527 19 00 .
95.	215/2009 din 18.3.2009 (JO L 73, 19.3.2009, p. 17)		Un "tuner radio" conceput pentru a fi integrat în receptoarele radio de tipul celor utilizate în automobile, alături de alte componente, cum ar	8527 29 00	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 2 litera (a) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			fi o unitate de alimentare cu energie electrică, procesoare de semnal, amplificatoare de sunet și circuite de memorare a canalelor radio. Modulul este format dintr-un etaj de frecvență radio, dintr-un etaj de frecvență intermediară și din circuite de demodulare AM/FM. Modulul izolează frecvența radio și demodulează semnalul audio fără nicio procesare suplimentară.		textului codurilor NC 8527 și 85272900. Întrucât modulul are toate componentele necesare (etaj de frecvență radio, etaj de frecvență intermediară și circuite de demodulare AM/FM) pentru a recepționa și procesa transmisiile radio, se consideră că, în temeiul regulii generale 2 litera (a), acesta are caracteristicile esențiale ale unui produs complet sau finit de la poziția 8527. Prin urmare, modulul trebuie clasificat la această poziție. În consecință, se exclude clasificarea la poziția 8529 ca parte care poate fi recunoscută ca fiind destinată exclusiv sau în principal aparatelor de la poziția 8527. Prin urmare, modulul trebuie clasificat la poziția 8527 ca aparat de recepție pentru radiodifuziune, care nu poate funcționa fără o sursă externă de energie electrică, de tipul celor utilizate în automobile.
96.	1718/98 din 31.7.1998 (JO L 215, 1.8.1998, p. 56) modificat prin Reg. 705/2005 + 1179/2009		Receptor de semnale numerice cu 30 de canale audio emise prin satelit, pentru transferul prin cablu al semnalelor către alte aparate. Recepția se face printr-o antenă. Receptorul satelit nu poate produce un program audio audibil la ieșire.	8527 99 00 INIȚIAL: (Reg.1719/98) 8527 39 91 (Reg.705/2005) 8527 39 20	Clasificarea este conformă cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinate, precum și cu textul codurilor NC 8527, 852739 și 85273991.
97.	634/2005 din 26.4.2005 (JO L 106, 27.4.2005, p. 7) modificat prin Reg. 1179/2009	2	Aparat alcătuit din următoarele elemente: - un receptor de radiodifuziune AM/FM - un amplificator multicanal și - un procesor digital de efecte sonore. Acest articol are ca scop asigurarea divertismentului la domiciliu și este dotat cu telecomandă.	8527 99 00 INIȚIAL: (Reg.634/2005) 8527 39 80	Clasificarea este în conformitate cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinate, cu secțiunea XVI nota 3, precum și cu textul codurilor NC, 8527, 852739 și 85273980. Aparatul receptor de radiodifuziune constituie funcția principală a aparatului multifuncțional, în

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					<p>sensul notei 3 din secțiunea XVI. Amplificarea și prelucrarea sunetului sunt considerate funcții secundare în raport cu funcția de recepție a radiodifuziunii. În consecință, ansamblul este clasificat sub codul NC 85273980 ca aparat de recepție pentru radiodifuziune.</p>
98.	634/2005 din 26.4.2005 (JO L 106, 27.4.2005, p. 7) modificat prin Reg. 1179/2009	3	<p>Aparat alcătuit din următoarele elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un receptor de radiodifuziune AM/FM, - un amplificator multicanal, - un procesor digital de efecte sonore, - circuite electrice pentru sincronizarea audio/video. <p>Acest articol are ca scop asigurarea divertismentului la domiciliu, deoarece poate recepționa semnale emise de diferite surse (de exemplu: sistem de redare compatibil cu DVD, tuner pentru recepție prin satelit, casetofon, video recorder). Este dotat cu telecomandă. Semnalele fonice sunt transmise unor convertizoare digitale/analogice care le decodifică înainte de a fi trimise către amplificatori.</p>	8527 99 00 INIȚIAL: (Reg.634/2005) 8527 39 80	<p>Clasificarea este în conformitate cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinată, cu secțiunea XVI nota 3, precum și cu textul codurilor NC, 8527, 852739 și 85273980.</p> <p>Aparatul receptor de radiodifuziune constituie funcția principală a aparatului multifuncțional, în sensul notei 3 din secțiunea XVI. Amplificarea și prelucrarea sunetului sunt considerate funcții secundare în raport cu funcția de recepție a radiodifuziunii. Deoarece funcția video sincronizează doar semnalele audio (sau sonore) și video, aparatul trebuie clasificat sub codul 8527. În consecință, ansamblul este clasificat sub codul NC 85273980 ca aparat de recepție pentru radiodifuziune.</p>
99.	166/2007 din 16.2.2007 (JO L 52, 21.2.2007, p. 3)	3	<p>Aparat constituit din următoarele elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un receptor de radiodifuziune AM/FM - un amplificator cu 7 canale - un procesor digital pentru sunet - un convertor video și - o telecomandă. <p>Acest articol este destinat furnizării de emisiuni audio și video la domiciliu. Acest aparat poate primi semnale emise de</p>	8527 99 00	<p>Clasificarea este determinată prin aplicarea Regulilor generale 1 și 6 pentru interpretarea Nomenclurii Combinată, a notei 3 de la secțiunea XVI și a textului poziției 8527 și al subpoziției 8527 99.</p> <p>Funcția de receptor de radiodifuziune constituie funcția principală a acestui aparat multifuncțional, în sensul notei 3 de la secțiunea XVI. Amplificarea și conversia semnalelor audio și video</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>către diferite surse (de exemplu: cititor de DVD, receptor satelit, cititor de casete, video recorder).</p> <p>Semnalele sonore sunt transmise la convertere digitale/analogice, care le decodifică înainte de a fi amplificate.</p> <p>Semnalele video sunt sincronizate cu semnalele sonore. Ele pot fi, de asemenea, amplificate pentru a furniza o calitate superioară a imaginii.</p>		<p>sunt considerate ca fiind funcții secundare, în raport cu funcția de receptor de radiodifuziune. În consecință, ansamblul trebuie încadrat ca aparat receptor de radiodifuziune de la codul 8527 99 00 al Nomenclaturii Combinate.</p>
100.	111/2014 din 04.2.2014 (JO L 38, 7.2.2014, p. 16)		<p>Un aparat alcătuit dintr-un monitor color cu afișaj cu cristale lichide (LCD) și o suprafață tactilă (denumit „monitor cu ecran tactil”), cu o diagonală a ecranului de aproximativ 38 cm (15 inchi) cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o rezoluție nativă de 1024×768 pixeli; - un raport de aspect de 4:3; - o distanță între pixeli de 0,297mm; - o luminozitate de 250 cd/m²; - un unghi de vizualizare orizontal de 120° și un unghi de vizualizare vertical de 100°; - un timp de răspuns de 17 ms; - un raport de contrast de 400:1; - butoane de pornire/oprire și de reglaj. <p>Aparatul este echipat cu următoarele interfețe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - D-Sub - USB și RS-232 pentru conectarea suprafeței tactile la o mașină automată de prelucrare a datelor. <p>Este prevăzut cu un suport cu mecanism de înclinare și pivotare și o suprafață antireflexie.</p>	8528 51 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, pe baza notei 3 din secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8528 și 8528 51 00.</p> <p>Aparatul îndeplinește în același timp funcția unui dispozitiv de introducere în coordonate X-Y, încadrat la poziția 8471, și a unui monitor de la poziția 8528. Pe lângă faptul că afișează informații, aparatul permite utilizatorilor să introducă date. Având în vedere proiectarea, conceptul și caracteristicile obiective ale aparatului, și anume capacitatea monitorului de a-și îndeplini funcția independent de dispozitivul de intrare, funcția de afișare constituie funcția principală a aparatului, în sensul notei 3 din secțiunea XVI. Având în vedere caracteristicile sale obiective, cum ar fi raportul de aspect, distanța între pixeli, adecvată pentru vizualizare prelungită de aproape, luminozitatea, interfețele utilizate în mod obișnuit în sistemele automate de prelucrare a datelor, mecanismele de înclinare și pivotare și suprafața antireflexie,</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			Monitorul este destinat utilizării, de exemplu, la terminalele de la punctele de vânzare/punctele de informare a clienților. Suprafața tactilă permite utilizatorilor să introducă date în aceste terminale. Monitorul poate afișa semnale de la mașinile automate de prelucrare a datelor.		monitorul este considerat ca fiind un monitor de tipul exclusiv sau în principal destinat unei mașini automate de prelucrare a datelor de la poziția 8471. Prin urmare, aparatul trebuie să fie clasificat la codul NC 8528 51 00 ca alte monitoare de tipul exclusiv sau în principal destinat unei mașini automate de prelucrare a datelor de la poziția 8471.
101.	310/2014 din 25.3.2014 (JO L 91, 27.3.2014, p. 10)		<p>Un monitor color de tip ecran cu cristale lichide (LCD) cu diagonala ecranului de 48cm (19 inci) cu dimensiunile aproximative de 46×37×21cm, cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o rezoluție nativă de 1440×900 pixeli, - rezoluții suportate: 640×480, 800×600, 1024×768 și 1280×1024 pixeli, - raport de aspect de 16:10; - distanța dintre subpixeli de aceeași culoare de 0,285mm, - luminozitate de 300cd/m², - raport de contrast de 500:1, - un timp de răspuns de 8ms, - două difuzoare, - întrerupător și butoane de control <p>Aparatul este echipat cu următoarele interfețe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o interfață DVI-D, - două interfețe VGA. 	8528 51 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului de la codurile NC 8528 și 85285100.</p> <p>Având în vedere caracteristicile obiective ale produsului, cum ar fi rezoluția, rezoluțiile suportate, raportul de aspect, distanța dintre subpixeli de aceeași culoare adecvată pentru vizionare prelungită de la apropiere, luminozitatea, interfețele utilizate pentru sisteme APD și prezența mecanismului de înclinare, scopul utilizării este de monitor de tipul exclusiv sau în principal destinat unei mașini automate de prelucrare a datelor de la poziția 8471.</p> <p>Prin urmare, monitorul va fi clasificat la codul NC 85285100 ca alt tip de monitor de tipul exclusiv sau în principal destinat unei mașini automate de prelucrare a datelor de la poziția 8471.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>Are un suport cu un mecanism de înclinare.</p> <p>Monitorul este prezentat pentru utilizare cu mașini automate de prelucrare a datelor (APD).</p>		
102.	2023/2656 din 21.11.2023 (JO L, 27.11.2023)		<p>Un aparat multifuncțional într-o carcasă cu butoane de control frontale, care urmează să fie instalat în tabloul de bord al unui autovehicul. Aparatul constă în următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un ecran tactil cu cristale lichide (LCD) cu diagonala de 17,15 cm (6,75 inchi); — 2 porturi USB; — un modul Bluetooth; — un tuner radio digital (DAB+); — un tuner RDS FM de înaltă sensibilitate; — un procesor de semnal audio digital care oferă funcții avansate de configurare audio; — o intrare RCA A/V pentru două sisteme de camere, care conectează camerele instalate într-un autovehicul (vedere din spate și/sau din față); — o intrare HDMI pentru dispozitive compatibile, cum ar fi tabletele; — un slot pentru cititor de carduri microSD pentru redarea fișierelor A/V de pe cardurile de memorie microSD (HC); — un convertizor D/A de 24 de biți; — un decodor A/V. 	8528 52 91	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 litera (c) și 6 pentru interpretarea Nomenclaturii combinate și pe baza textelor codurilor NC 8528, 8528 52 și 8528 52 91.</p> <p>Aparatul este conceput pentru a îndeplini funcții precum reproducerea sunetului în sensul poziției 8519, aparat de recepție pentru radiodifuziune în sensul poziției 8527 și funcția de monitor în sensul poziției 8528, dintre care niciuna, având în vedere designul aparatului, nu conferă acestuia caracterul său esențial.</p> <p>Întrucât este un aparat multifuncțional, a cărui funcție principală nu poate fi determinată, acesta trebuie, prin urmare, să fie clasificat la poziția 8528 prin aplicarea regulii generale de interpretare 3 litera (c).</p> <p>Aparatul este capabil de o legătură directă cu o mașină automată de prelucrare a datelor de la poziția 8471 și este destinat să fie folosit cu o asemenea mașină. Notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8528 indică faptul că această grupă include monitoare care sunt capabile să accepte un semnal de la unitatea centrală de procesare a unei mașini automate de prelucrare a datelor și care oferă o prezentare grafică a datelor prelucrate. Acestea nu includ un</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>Aparatul nu include un receptor de semnale videofonice (tuner).</p> <p>Aparatul este conceput pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> — recepționarea semnalelor radio în gama DAB și FM; — redarea de fișiere muzicale și video de pe aparatele și suporturile de stocare conectate; — controlul și funcționarea diferitelor aplicații ale dispozitivelor conectate (cum ar fi previzualizarea hărților); — efectuarea de apeluri telefonice „hands-free” și trimiterea și primirea de mesaje de pe telefonul inteligent conectat; — afișarea semnalelor de la camerele instalate în autovehicul. 		<p>receptor de semnale videofonice (tuner). Monitoarele din această grupă sunt echipate cu conectori caracteristici pentru sistemele de prelucrare a datelor (de exemplu, conectori HDMI), de obicei au butoane de control situate în panoul frontal și pot utiliza un protocol de comunicare fără fir pentru a afișa date de la o mașină automată de prelucrare a datelor de la poziția 8471.</p> <p>Având în vedere caracteristicile sale obiective, afișajul aparatului nu poate fi considerat ca fiind de tipul celor utilizate exclusiv sau în principal într-un sistem automat de prelucrare a datelor de la poziția 8471. Prin urmare, clasificarea la codul NC 8528 52 10 este exclusă.</p> <p>În consecință, aparatul trebuie clasificat la codul NC 8528 52 91 ca alte monitoare capabile de o legătură directă cu o mașină automată de prelucrare a datelor de la poziția 8471 și destinate să fie folosite cu o asemenea mașină, cu ecran cu cristale lichide (LCD).</p>
103.	112/2014 din 4.2.2014 (JO L 38, 7.2.2014, p. 18)		<p>Monitor în culori de tipul dispozitivelor de afișare cu cristale lichide (LCD), cu diagonala ecranului de aproximativ 75 cm (30 inchi) și dimensiuni de aproximativ 71 × 45 × 11 cm, având:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o rezoluție nativă de 1280×768 de pixeli; - rezoluții acceptate de 640×480, 800×600, 1024×768 și 1280×768 de pixeli; - standarde TV acceptate: NTSC, PAL și SECAM; - moduri video acceptate: 480i, 480p, 576i, 	8528 59 31	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8528, 8528 59 și 8528 59 31.</p> <p>Având în vedere caracteristicile sale obiective, cum ar fi dimensiunea ecranului, standardele TV și modurile video acceptate, distanța dintre pixeli, neadekvată pentru vizionarea prelungită, de la mică distanță, luminozitatea ridicată, prezența unei telecomenzi, dispozitivul de amplificare, circuitele audio cu amplificare, funcția PIP și suportul fix fără mecanism de înclinare și pivotare, monitorul nu</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>576p, 720p și 1080i;</p> <ul style="list-style-type: none"> - un raport de aspect de 15:9; - o distanță între pixeli de 0,5025mm; - un timp de răspuns de 25ms; - o luminozitate de 450cd/m²; - un raport de contrast de 350:1; - un unghi de vizualizare orizontal și vertical de 170°; - funcție imagine-în-imagine (PIP); - un amplificator audio încorporat; - un buton de alimentare și butoane de control. <p>Aparatul este echipat cu următoarele interfețe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un conector DVI-D; - un conector Mini D-Sub; - BNC (analog RGB); - RCA compozit sau S-video; - BNC component;- - 2 conectori RCA stereo și 1 Mini stereo; - jackuri pentru difuzoare externe; - un port RS-232 pentru intrarea de comandă <p>Monitorul este dotat cu un suport fix fără mecanism de înclinare și pivotare și cu o telecomandă.</p> <p>El nu este prevăzut cu receptor de semnale video sau cu alte componente electronice de</p>		<p>este considerat a fi de tipul exclusiv sau în principal destinat unei mașini automate de prelucrarea datelor de la poziția 8471. Clasificarea la subpoziția 8528 51 00 este deci exclusă.</p> <p>Deoarece monitorul este capabil să afișeze semnale provenind de la o mașină ADP, la un nivel suficient pentru a fi utilizat în mod practic cu respectiva mașină, se consideră că monitorul este capabil să afișeze semnale provenind de la mașini automate de prelucrare a datelor, la un nivel acceptabil de funcționalitate.</p> <p>Prin urmare, monitorul este clasificat la codul NC 8528 59 31 ca dispozitiv de afișare cu ecran plat capabil să afișeze semnale provenind de la mașini automate de prelucrare a datelor la un nivel acceptabil de funcționalitate, având tehnologia ecranului cu cristale lichide (LCD).</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>prelucrare a semnalelor de televiziune.</p> <p>Monitorul este prezentat pentru a fi utilizat în aplicații de afișare a informației, cum ar fi punctele de acces la informații destinate publicului, afișajele publicitare, afișarea schimburilor financiare și afișarea informațiilor în aeroporturi și târguri comerciale. Pentru a îndeplini aceste funcții, monitorul este capabil să afișeze atât semnalele emise de mașinile automate de prelucrare a datelor (ADP), cât și pe cele provenind din alte surse vide</p>		
104.	114/2014 din 4.2.2014 (JO L 38, 7.2.2014, p. 22)		<p>Monitor color cu ecran cu cristale lichide (LCD), cu o diagonală a ecranului de aproximativ 54cm (21 de țoli), cu dimensiuni (fără suport) de aproximativ 37×47×7cm, având:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o rezoluție de 1200×1600 de pixeli; - un raport de aspect de 3:4; - o distanță între pixeli de 0,270mm; - o frecvență de baleiaj orizontal între 31 și 76kHz; - o frecvență de baleiaj vertical între 49 și 61kHz; - o luminozitate maximă de 250cd/m² care poate fi reglată; - un unghi total de vizualizare, orizontal și vertical, de 170°; - un raport de contrast de 550:1; 	8528 59 31	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8528, 852859 și 85285931.</p> <p>Având în vedere caracteristicile sale obiective, și anume conformitatea cu standardele DICOM, oferind utilizatorului posibilitatea de a seta cu multă precizie corecțiile gama, ale luminozității și ale temperaturii de culoare, monitorul fiind capabil să afișeze gradații ale imaginilor color sau în tonuri de gri, cu acuratețea necesară în diagnosticarea medicală, utilizarea prevăzută a monitorului este cea a unui ecran medical folosit în sistemele medicale pentru afișarea imaginilor radiografice necesare diagnosticării clinice. Monitorul nu este considerat a fi un tip de aparat utilizat exclusiv sau în principal în cadrul unui sistem de procesare automată a datelor de la poziția 8471. Clasificarea la subpoziția 85285100 este așadar exclusă.</p> <p>Deoarece produsul este capabil să afișeze</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>= un timp de reacție de 30ms;</p> <p>= butoane de pornire/oprire și control, inclusiv de selectare a modului de reglare.</p> <p>Aparatul este echipat cu următoarele interfețe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DVI-I; - D-Sub mini; - 1 USB upstream și 2 USB downstream. <p>Poate pivota până la 90°.</p> <p>Aparatul are un suport cu mecanism de înclinare și pivotare și o suprafață antireflectorizantă. El poate fi montat și pe perete.</p> <p>Produsul este conform cu standardele „Digital Imaging and Communications in Medicine” (DICOM), inclusiv cu partea 14, permițând utilizatorului să seteze cu multă precizie corecțiile gama, ale luminozității și ale temperaturii de culoare, monitorul fiind capabil să afișeze gradații ale imaginilor color sau în tonuri de gri, cu acuratețea necesară în diagnosticarea medicală.</p> <p>Monitorul este destinat utilizării medicale pentru afișarea imaginilor radiografice necesare în diagnosticarea clinică.</p>		<p>semnale emise de o mașină automată de prelucrare a datelor la un nivel suficient pentru utilizarea practică în combinație cu o mașină automată de prelucrare a datelor, se consideră că este capabil să afișeze semnale de la mașini automate de prelucrare a datelor cu un nivel acceptabil de funcționalitate.</p> <p>Prin urmare, monitorul trebuie clasificat la codul NC 85285931, ca dispozitiv de afișare cu ecran plat care poate afișa semnale de la mașini automate de prelucrare a datelor cu un nivel acceptabil de funcționalitate, cu tehnologie LCD (ecran cu cristale lichide).</p>
105.	1196/2011 din 17.11.2011 (JO L 303,22.11.2011, p. 12) modificat prin Reg		Un aparat optic electronic, portabil, alimentat cu baterie, destinat afișării de imagini (cunoscut sub denumirea de "ochelari video"); pliat are dimensiuni de aproximativ 15 × 3,5 ×	8528 59 31 <i>INIȚIAL:</i> <i>Reg. 1196/2011</i>	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8528, 8528 59 și 8528 59 31.

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
	459/2014		<p>2,5 cm.</p> <p>Aparatul optic electronic este compus din două ecrane cu dispozitive cu cristale lichide (LCD), fiecare având o rezoluție de 640 × 480 pixeli (echivalent al unui ecran virtual de 80 inch văzut de la o distanță de 2 metri), și circuite de procesare a sunetului, montate pe o ramă similară unei rame de ochelari.</p> <p>Aparatul este dotat cu următoarele interfețe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - intrare VGA; - intrare audio video (A/V). <p>Aparatul poate fi conectat la o mașină automată de procesare a datelor (ADP) sau la aparate de reproducere videofonică, la aparate receptoare de televiziune sau console de jocuri.</p> <p>Acesta afișează imagini tridimensionale (3D) în scop de divertisment.</p>	8528 59 40	<p>Deoarece aparatul nu include un receptor de semnale videofonice (tuner) sau un dispozitiv similar care să permită recepționarea de semnale de televiziune, clasificarea ca aparat receptor de televiziune la subpoziția 852872 este exclusă.</p> <p>Aparatul utilizează 2 ecrane LCD foarte mici (câte unul în fața fiecărui ochi) pentru a crea o imagine virtuală echivalentă cu cea a unui ecran de 80 inch văzut de la o distanță de 2 metri. Date fiind aceste caracteristici și proprietăți, în special capacitatea de a afișa imagini 3D, aparatul este destinat unor activități de divertisment precum vizionarea de filme, vizionarea de programe TV sau participarea la jocuri. Prin urmare, clasificarea la subpoziția 852851 se exclude, deoarece aparatul nu poate fi considerat de tipul exclusiv sau în principal destinat unei mașini APD de la poziția 8471.</p> <p>Deoarece monitorul este capabil să afișeze semnale provenind de la o mașină APD, la un nivel suficient pentru a fi utilizat în mod practic cu respectiva mașină, se consideră că monitorul este capabil să afișeze semnale provenind de la mașini APD, la un nivel acceptabil de funcționalitate.</p> <p>Prin urmare, monitorul trebuie clasificat la codul NC 8528 59 31 ca dispozitiv de afișare cu ecran plat care poate afișa semnale de la mașini APD cu un nivel acceptabil de funcționalitate, cu tehnologie LCD (erac cu cristale lichide).</p>
106.	712/2015 din 28.4.2015 (JO L 114, 5.5.2015, p. 1-3)		<p>Un panou ecran modular neasamblat («perete LED») compus din mai multe module sub formă de plăci, fiecare placă având dimensiunea de aproximativ 38 × 38 × 9 cm.</p> <p>Fiecare placă conține diode</p>	8528 59 39	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 2 (a) și 6 pentru interpretarea Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8528, 8528 59 și 8528 59 39.</p> <p>Intrucât panoul este capabil să afișeze imagini</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>electroluminiscente de culoare roșie, verde și albastră și are o rezoluție de 16 × 16 pixeli, o distanță între puncte de 24 mm, o luminozitate de 2 000 cd/m² și o rată de înprospătare de peste 300 Hz. Ele conțin de asemenea elemente electronice de acționare.</p> <p>Panoul este prezentat împreună cu un sistem de procesare care conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un procesor video care acceptă diverse intrări de semnal [precum CVBS, Y/C, YUV/RGB, (HD-)SDI sau DVI] și permite adaptarea imaginii fixe/video la dimensiunea panoului ecran, — un procesor de semnale care permite distribuția pixelilor din semnalul de intrare pe ecran (pixel mapping). <p>Semnalul procesat este transmis de la procesorul de semnale la un distribuitor de date prin cabluri din fibră optică. Distribuitorul de date le transmite la rândul său către diversele module ale ecranului.</p> <p>Ecranul este prezentat ca fiind adecvat pentru evenimente sportive sau spectacole, afișaje publicitare etc., nefiind însă adecvat pentru vizualizare de aproape.</p>		<p>video, acesta nu poate fi considerat drept aparat electric de semnalizare care utilizează indicații vizuale. Prin urmare, se exclude clasificarea la poziția 8531 ca tablou de avertizare.</p> <p>Având în vedere caracteristicile sale obiective, cum ar fi dimensiunea ecranului, standardele TV (CVBS) și modurile video suportate, existența unei distanțe între puncte care nu este adecvată pentru vizualizarea de aproape, precum și luminozitatea ridicată, panoul este destinat utilizării pentru evenimente sportive sau spectacole, afișaj publicitar etc.</p> <p>În consecință, acesta nu este considerat a fi de tipul utilizat în mod exclusiv sau în mod principal într-o mașină automată de prelucrare a datelor de la poziția 8471. Prin urmare, clasificarea la subpoziția 8528 51 00 este de asemenea exclusă. Deoarece panoul este capabil să afișeze semnale provenind de la o mașină automată de prelucrare a datelor (ADP) la un nivel suficient pentru o utilizare practică cu respectiva mașină, se consideră că panoul este capabil să afișeze semnale provenind de la mașini automate de prelucrare a datelor la un nivel acceptabil de funcționalitate.</p> <p>În consecință, acesta trebuie clasificat la codul NC 8528 59 39 ca alte dispozitive color de afișare cu ecran plat care pot afișa semnale de la mașini automate de prelucrare a datelor cu un nivel acceptabil de funcționalitate.”</p>
107.	698/2012 din 25.7.2012 (JO L 203, 31.7.2012, p. 34) modificat prin Reg.	1	Aparat multifuncțional (denumit "centru multimedia pentru autovehicule") de tipul celor utilizate în autovehicule, alcătuit din două componente principale:	8528 59 70 <i>INIȚIAL:</i> <u>Reg. 698/2012</u>	Clasificarea se stabilește pe baza Regulilor generale 1, 3 litera (c) și 6 de interpretare (RGI) a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8528, 852859 și 8528 59 70.

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
	459/2014		<p>- un aparat de recepție de radiodifuziune combinat cu un cititor CD/DVD;</p> <p>- un afișaj color detașabil cu cristale lichide (LCD) de tip "touch screen" cu o diagonală a ecranului de aproximativ 17,5 cm (7 inchi) și formatul imaginii ("aspect ratio") de 16:9.</p> <p>Aparatul este echipat cu conectori care permit recepția semnalelor video din surse externe, cum ar fi o cameră video pentru marșarier.</p> <p>Aparatul este prezentat cu o telecomandă.</p> <p>La aparat poate fi conectat un afișaj suplimentar.</p>	8528 59 40	<p>Aparatul este conceput pentru a îndeplini mai multe funcții (reproducerea sunetului, reproducerea imaginilor, radiodifuzare, afișaj video), însă niciuna dintre ele, având în vedere designul și proiectarea aparatului, nu îi conferă acestuia caracterul esențial.</p> <p>În consecință, prin aplicarea RGI 3 litera (c), aparatul trebuie clasificat la codul NC 85285970 drept alte monitoare.</p>
108.	698/2012 din 25.7.2012 (JO L 203, 31.7.2012, p. 34) modificat prin Reg. 459/2014	2	<p>Aparat multifuncțional (denumit "centru multimedia pentru autovehicule") de tipul celor utilizate în autovehicule, cu dimensiuni de aproximativ 17 × 5 × 16 cm.</p> <p>Aparatul combină, în aceeași carcasă, un aparat de recepție de radiodifuziune, un aparat de reproducere a sunetului și a imaginii și un afișaj color cu cristale lichide (LCD) având diagonala ecranului de aproximativ 8 cm (3,5 inchi).</p> <p>Aparatul este echipat cu conectori care permit recepția semnalelor video din surse externe, cum ar fi o cameră video pentru marșarier.</p> <p>Aparatul poate reproduce totodată sunete și imagini de pe o memorie USB.</p> <p>Aparatul este prezentat cu o telecomandă.</p> <p>La aparat poate fi conectat un afișaj suplimentar.</p>	8528 59 70 <i>INIȚIAL:</i> <u>Reg. 698/2012</u> 8528 59 40	<p>Clasificarea se stabilește pe baza Regulilor generale 1, 3 litera (c) și 6 de interpretare (RGI) a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8528, 852859 și 8528 59 70.</p> <p>Aparatul este conceput pentru a îndeplini mai multe funcții (reproducerea sunetului, reproducerea imaginilor, radiodifuzare, afișaj video), însă niciuna dintre ele, având în vedere designul și proiectarea aparatului, nu îi conferă acestuia caracterul esențial.</p> <p>Aparatul nu are capacitatea de a afișa semnale direct de la o mașină automată de prelucrare a datelor, deoarece interfața USB este folosită doar pentru reproducerea fișierelor audio sau video de pe o memorie USB. În consecință, clasificarea la subpozițiile 8528 51 00 și 8528 59 31 este exclusă.</p> <p>Prin aplicarea RGI 3 litera (c), aparatul trebuie așadar clasificat la codul NC 852859 70 drept alte monitoare.</p>
109.	698/2012 din 25.7.2012 (JO L 203,	3	Aparat multifuncțional (denumit "centru multimedia pentru autovehicule") de tipul celor	8528 59 70	Clasificarea se stabilește pe baza Regulilor generale 1, 3 litera (c) și 6 de interpretare a

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
	31.7.2012, p. 34) modificat prin Reg. 459/2014		<p>utilizate în autovehicule.</p> <p>Aparatul combină, în aceeași carcasă, un aparat de recepție de radiodifuziune, un aparat de reproducere a sunetului și a imaginii, un aparat de radionavigație și un afișaj color cu cristale lichide (LCD) având diagonala ecranului de aproximativ 18 cm (7 inchi) și formatul imaginii ("aspect ratio") de 16:9.</p> <p>Aparatul este echipat cu conectori care permit recepția semnalelor video din surse externe, cum ar fi o cameră video pentru marșarier sau un receptor de semnale videofonice DVB-T.</p> <p>Aparatul poate reproduce totodată sunete și imagini de pe un card de memorie.</p> <p>Aparatul este prezentat cu două telecomenzi.</p> <p>La aparat poate fi conectat un afișaj suplimentar.</p>	<p><i>INIȚIAL:</i> <u>Reg. 698/2012</u> 8528 59 40</p>	<p>Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8528, 852859 și 8528 59 70.</p> <p>Aparatul este conceput pentru a îndeplini mai multe funcții (reproducerea sunetului, reproducerea imaginilor, radionavigație, radiodifuzare, afișaj video), însă niciuna dintre ele, având în vedere designul și proiectarea aparatului, nu îi conferă acestuia caracterul esențial.</p> <p>Prin aplicarea RGI 3 litera (c), aparatul trebuie clasificat la codul NC 8528 59 70 drept alte monitoare.</p>
110.	<p>1156/2008 din 20.11.2008 (JO L 310, 21.11.2008, p.9)</p> <p>(modificat prin Reg. 441/2013 + 459/2014)</p>	1	<p>Aparat de înregistrare, de reproducere și de afișare a imaginilor statice (numit și «ramă foto digitală»), ale cărui dimensiuni totale sunt 17 (L) × 12,9 (l) × 12,3 (H) cm, format din următoarele elemente principale, încorporate în aceeași carcasă:</p> <ul style="list-style-type: none"> —un ecran color de tip LCD (dispozitiv cu cristale lichide), cu o diagonală de 13 cm (5,1 inchi) și o rezoluție de 320 × 240 pixeli; —o fantă pentru card SIM (<i>Subscriber Identity Module</i> — modul de identificare a abonatului); - o interfață cu unde infraroșii; - o memorie internă; - butoane de control. <p>Imaginile se transferă în memoria internă a</p>	<p>8528 59 70</p> <p><i>INIȚIAL:</i> <u>(Reg.1156/2008)</u> 8528 59 90 <u>(Reg.441/2013)</u> 8528 59 40</p>	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 3 la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8528, 8528 59 și 8528 59 70.</p> <p>Având în vedere că aparatul este conceput pentru a îndeplini trei funcții, în conformitate cu nota 3 la secțiunea XVI (înregistrare, reproducere și afișare a imaginilor), clasificarea se face ca și când el ar consta numai în mașina care îndeplinește funcția principală.</p> <p>Ca urmare a capacității sale de a afișa imagini, funcția principală a aparatului este considerată a fi aceea de monitor, care este o funcție proprie indicată la poziția 8528.</p> <p>Faptul că semnalele nu sunt afișate direct din surse</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>aparaturii de pe un dispozitiv compatibil (de exemplu, un telefon mobil, o mașină automată de prelucrare a datelor sau un aparat fotografic digital) prin intermediul unui semnal infraroșu sau cu un card SIM prin intermediul MMS (Multimedia Messaging Service — serviciu de mesaje multimedia).</p> <p>Imaginile se pot transfera, de asemenea, dinspre aparat către un dispozitiv compatibil prin intermediul semnalului infraroșu.</p> <p>Aparatul citește imagini în format JPEG și GIF, cu o rezoluție maximă de 1 024 × 728 pixeli.</p> <p>Imaginile pot fi afișate fie sub formă de imagine unică, fie sub formă de succesiune de imagini.</p> <p>Memoria sa internă poate stoca până la 50 de imagini.</p>		<p>externe nu exclude clasificarea la poziția 8528, deoarece monitoarele de la poziția menționată pot avea capacitatea de a recepta o varietate de semnale din diferite surse (a se vedea, de asemenea, Notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8528 al treilea paragraf).</p> <p>În consecință, aparatul trebuie clasificat la codul NC 8528 59 70 drept alte monitoare.</p>
111.	<p>1156/2008 din 20.11.2008 (JO L 310, 21.11.2008, p.9)</p> <p>(modificat prin Reg. 441/2013 + 459/2014)</p>	2	<p>Aparat de înregistrare, de reproducere și de afișare a imaginilor statice și video, precum și de înregistrare și de reproducere a sunetului (numit și «ramă pentru imagini digitale»), ale cărui dimensiuni totale sunt 33 (L) × 24,1 (l) × 4,1 (H) cm, format din următoarele elemente principale, încorporate în aceeași carcasă:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un ecran color de tip LCD (dispozitiv cu cristale lichide), cu o diagonală de 25,4 cm (10 inchi) și o rezoluție de 800 × 480 pixeli; — o memorie internă cu o capacitate de stocare de 128 MB; 	<p>8528 59 70</p> <p><i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.1156/2008)</i> <i>8528 59 90</i> <i>(Reg.441/2013)</i> <i>8528 59 40</i></p>	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 3 la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8528, 8528 59 și 8528 59 70.</p> <p>Având în vedere că aparatul este conceput pentru a îndeplini trei funcții, în conformitate cu nota 3 la secțiunea XVI (înregistrare, reproducere și afișare a imaginilor), clasificarea se face ca și când el ar consta numai în mașina care îndeplinește funcția principală.</p> <p>Având în vedere proiectarea și modul de concepere a aparatului, scopul acestuia este de a afișa imagini statice și video. Înregistrarea</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>–sloturi pentru carduri de memorie; –boxe integrate; –două interfețe USB; –butoane de control.</p> <p>Este compatibil cu următoarele formate:</p> <p>–audio: MP3; –imagine statică: JPEG, GIF; –video: MPEG1, MPEG4, MOV, AVI.</p> <p>În sloturile pentru carduri de memorie pot fi introduse diferite tipuri de dispozitive de stocare permanentă a datelor pe bază de semiconductor.</p> <p>Imaginile pot fi afișate sub formă de imagine unică, de succesiune de imagini sau de miniaturi</p>		<p>imaginilor statice și video este considerată o funcție secundară a aparatului. Prin urmare, funcția sa principală este considerată a fi aceea de monitor, care este o funcție proprie indicată la poziția 8528.</p> <p>Faptul că semnalele nu sunt afișate direct din surse externe nu exclude clasificarea la poziția 8528, deoarece monitoarele de la poziția menționată pot avea capacitatea de a recepta o varietate de semnale din diferite surse (a se vedea, de asemenea, Notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8528 al treilea paragraf).</p> <p>Aparatul nu are capacitatea de a afișa semnale direct de la o mașină automată de prelucrare a datelor, deoarece interfețele USB sunt folosite doar pentru transferul de fișiere media. În consecință, clasificarea la subpozițiile 8528 51 00 și 8528 59 31 este exclusă.</p> <p>Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 8528 59 70 drept alte monitoare.”</p>
112.	103/2012 din 7.2.2012 (JO L 36, 9.2.2012, p. 17) MODIFICAT prin adoptarea Reg. 2015/712 (JO L 114/1, 05.05.2015)		<p>Ecran modular ("perete LED") compus din mai multe module din plăci, fiecare placă având dimensiunea de aproximativ 38 × 38 × 9 cm. Fiecare placă conține diode electroluminiscente de culoare roșie, albastră și verde și are o rezoluție de 16 × 16 pixeli, o distanță între puncte de 24 mm, o luminositate de 2000 cd/m² și o rată de înprospătare de peste 300 Hz. Ele conțin de asemenea elemente electronice de acționare.</p> <p>Ecranul este prezentat împreună cu un sistem de procesare care conține:</p>	8528 59 39 <i>INIȚIAL:</i> (Reg. 103/2012) 8528 59 80	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 4 la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8528, 852859 și 85285980.</p> <p>Ecranul modular și sistemul de procesare video sunt considerate drept unitate funcțională în sensul notei 4 la secțiunea XVI, întrucât ele constituie componente individuale, interconectate prin cabluri electrice sau alte dispozitive, destinate să contribuie împreună la o funcție clar definită. Unitatea este capabilă să afișeze imagini video din</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>un procesor video care acceptă diverse intrări de semnal (de exemplu CVBS, Y/C, YUV/RGB, (HD-)SDI sau DVI) și permite adaptarea imaginii fixe/video la dimensiunea ecranului și</p> <p>un procesor de semnale care permite distribuția pixelilor din semnalul de intrare pe ecran (pixel mapping).</p> <p>Semnalul procesat este transmis de la procesorul de semnale la un distribuitor de date prin cabluri din fibră optică. Distribuitorul de date le transmite la rândul său către diversele plăci ale ecranului.</p> <p>Ecranul nu este destinat vizionării de la distanță mică. El este utilizat pentru evenimente sportive sau spectacole, afișaje publicitare etc.</p>		<p>diverse surse, aceasta fiind o funcție individuală specificată la poziția 8528.</p> <p>Întrucât unitatea este capabilă să afișeze diferite tipuri de imagini video, ea nu poate fi considerată drept aparat electric de semnalizare care utilizează indicații vizuale. Clasificarea la poziția 8531 ca panou indicator este așadar exclusă [a se vedea și Notele explicative la SA aferente poziției 8531, (D)].</p> <p>În consecință, unitatea trebuie clasificată la codul NC 85285980, ca alte monitoare color.</p>
113.	1172/2008 din 25.11.2008 (JO L 317, 27.11.2008, p. 4) modificat prin Reg. 441/2013 + 459/2014	1	<p>Aparat pe bază de baterii, constând într-un sistem de citire cu fascicul laser utilizat pentru reproducerea de imagini și un monitor color pentru afișarea imaginilor (așa-numit "cititor DVD portabil"). Dimensiunile sale totale sunt de 19 (L) × 14,2 (l) × 3,7 (H) cm, iar greutatea sa este de 800 g.</p> <p>Monitorul este de tip LCD (dispozitiv cu cristale lichide), cu o diagonală a ecranului de 21,6 cm (8,5 inchi). Aparatul poate fi pliat, iar monitorul său poate fi rotit.</p> <p>Aparatul este echipat cu boxe integrate.</p> <p>Este dotat cu interfețele următoare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sloturi de extindere memorie prin carduri; - un port USB; - intrare și ieșire pentru semnal video 	8528 59 70 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.1172/2008)</i> <i>8528 59 90</i> <i>(Reg.441/2013)</i> <i>8528 59 40</i>	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 3 la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8528, 852859 și 8528 59 70.</p> <p>Având în vedere că aparatul este conceput pentru a îndeplini două funcții, în conformitate cu nota 3 la secțiunea XVI (reproducere și afișare a imaginilor), clasificarea se face ca și când el ar consta numai în mașina care îndeplinește funcția principală.</p> <p>Având în vedere proiectarea și conceperea aparatului, mai precis dimensiunea ecranului, care facilitează vizionarea secvențelor video pe perioade mai lungi, funcția principală a aparatului este aceea de afișare a semnalului video.</p> <p>Aparatul nu are capacitatea de a afișa semnale</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			compozit; - mufe pentru căști. Aparatul poate citi suporturi optice (de exemplu, CD, DVD) și dispozitive de stocare pe bază de semiconductor (de exemplu, memorie flash USB) în diferite formate audio și video.		direct de la o mașină automată de prelucrare a datelor, deoarece portul USB este folosit doar pentru transferul de fișiere media. În consecință, clasificarea la subpozițiile 8528 51 00 și 85285931 este exclusă. prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 8528 59 70, drept alte monitoare.
114.	2184/97 din 3.11.1997 (JO L 299, 4.11.1997, p. 6) modificat prin Reg. 1179/2009	5	Proiectoare care funcționează cu ajutorul unui ecran plat (dispozitive cu cristale lichide), pentru proiecția în culori atât a datelor provenite direct de la mașini automate de prelucrare a informației (de exemplu, text, grafică), cât și a imaginilor fixe sau mobile provenite de la camere de luat vederi fixe, de la camere video, magnetoscoape, aparate de recepție de televiziune etc. Aparatul este prevăzut cu difuzoare.	8528 69 10 INIȚIAL: (Reg.2184/97) 8528 30 05	Clasificarea este conformă cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1, 3 litera (c) și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, precum și cu textul codurilor NC 8528, 852830 și 85283005.
115.	1849/2004 din 21.10.2004 (JO L 323, 26.10.2004, p. 3) modificat prin Reg. 1179/2009		Proiector pentru birou care permite proiectarea datelor și a imaginilor la distanță pe un ecran mare sau pe un perete, prin intermediul unui dispozitiv cu cristale lichide. Poate fi racordat la o mașină de prelucrare automată a datelor și este dotat cu o intrare video care permite reproducerea imaginilor provenind din diferite surse video, precum un videorecorder sau o videocameră.	8528 69 10 INIȚIAL: (Reg.1849/2004) 8528 30 05	Clasificarea este în conformitate cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1, 3 litera (c) și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, precum și cu textul codurilor NC 8528, 852830 și 85283005. Aparatul este considerat ca o unitate a unei mașini de prelucrare automată a datelor de la poziția 8471, sau ca un proiector video de la poziția 8528. Nici una din cele două funcții nu îi conferă caracterul esențial. Aparatul este așadar clasificat la poziția 8528, ultima în ordinea numerotării, dintre pozițiile susceptibile de a fi luate în considerare.
116.	2564/95 din 27.10.1995 (JO L 262, 1.11.1995, p. 25) modificat prin Reg. 936/1999 + 1179/2009	4	Placa tuner inserabilă într-o mașină automată de prelucrare a datelor pentru a asigura funcția de recepție a programelor de televiziune. Această placă electronică este compusă dintr-un circuit imprimat pe care sunt dispuse	8528 71 11 INIȚIAL: (Reg.2564/95) 8528 10 91	Clasificarea este conformă cu dispozițiile regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, cu nota 5B din capitolul 84, precum și cu textul codurilor NC 8528, 852810 și 85281091

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			diverse circuite integrate și alte componente electronice. Datorită unui soft corespunzător și unei antene, această placă tuner îi permite mașinii automate de prelucrare a datelor să efectueze căutarea automată a canalelor, să recepționeze programele și să înregistreze imagini provenite de la aceste programe.		
117.	144/2012 din 16.2.2012 (JO L 48, 21.2.2012, p. 1)		<p>Un aparat într-o singură carcasă, cu dimensiunile de aproximativ 31 × 20 × 5 cm, având următoarele componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un microprocesor; - un receptor de semnale videofonice digital dual DVB-S/DVB-T; - o memorie flash și - un cititor de "cartele inteligente" pentru acces condiționat la un furnizor de servicii. <p>Aparatul este dotat cu următoarele interfețe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o intrare RF pentru satelit; - o intrare RF terestră; - o ieșire RF terestră; - o interfață Ethernet (RJ-45); - două interfețe USB; - o interfață HDMI; - două interfețe SCART; - două RCA pentru redarea sunetului; - o ieșire audio S/PDIF (optică digitală) și - un slot pentru hard disk. <p>Un hard disk interschimbabil poate fi inserat după prezentare. Hard disk-urile pot fi reținute pentru vizualizarea fișierelor înregistrate într-o etapă ulterioară numai pe acest aparat.</p> <p>În momentul prezentării, aparatul poate recepționa și decoda semnale digitale de televiziune (atât programe gratuite, cât și</p>	8528 71 15	<p>Clasificarea se stabilește pe baza Regulilor generale 1, 3(c) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8528, 852871 și 85287115. Aparatul este un dispozitiv compus care poate îndeplini funcțiile de la ambele poziții 8521 și 8528. Având în vedere caracteristicile acestuia, niciuna dintre funcții nu este considerată ca fiind funcția principală a aparatului, în sensul notei 3 la secțiunea XVI.</p> <p>Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la ultima poziție în ordine numerică, și anume la poziția 8528.</p> <p>În pofida prezenței hard disk-urilor interschimbabile, a capacității de a reproduce conținut provenind din medii externe, precum și a capacității de a înregistra canalele gratuite recepționate, aparatul păstrează caracterul esențial de "decodor cu funcție de comunicare".</p> <p>Prin urmare, trebuie clasificat la codul NC 85287115 ca decodor cu funcție de comunicare.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>programe ale furnizorului de servicii). De asemenea, se poate conecta la internet prin interfața Ethernet.</p> <p>Aparatul poate recepționa și decoda fișiere audio/video provenind de la un dispozitiv de prelucrare automată a datelor, prin intermediul unui "gateway rezidențial".</p> <p>Aparatul poate reproduce fișiere audio/video (precum un hard disk sau o memorie USB) prin intermediul unei interfețe USB.</p> <p>Aparatul poate înregistra și reproduce semnalele digitale de televiziune pe care le recepționează.</p>		
118.	145/2012 din 16.2.2012 (JO L 48, 21.2.2012, p. 3)		<p>Un aparat într-o singură carcasă, cu dimensiunile de aproximativ 27 × 15 × 6 cm, având următoarele componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> un microprocesor; două receptoare de semnale digitale prin cablu; un modem de cablu; o memorie flash și un cititor de "cartele inteligente" pentru acces condiționat la un furnizor de servicii. <p>Aparatul este dotat cu următoarele interfețe:</p> <ul style="list-style-type: none"> o intrare RF și o ieșire RF; două interfețe Ethernet (RJ-45); două interfețe USB; o interfață HDMI; o interfață SCART; șase RCA pentru redarea sunetului și a semnalelor video; o ieșire audio S/PDIF (optică digitală) și un slot pentru hard disk. <p>Carcasa aparatului poate fi deschisă și un hard</p>	8528 71 15	<p>Clasificarea se face pe baza dispozițiilor cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, cu nota 3 la secțiunea XVI, precum și cu textul codurilor NC 8528, 852871 și 85287115.</p> <p>Aparatul este o combinație de mașini care poate îndeplini funcțiile de la ambele poziții 8521 și 8528. Având în vedere caracteristicile acestuia și în principal capacitatea de a înregistra numai conținutul recepționat de la furnizorul de servicii, aparatul este destinat în principal să fie utilizat pentru recepționarea semnalelor de televiziune. Prin urmare, se exclude clasificarea la poziția 8521.</p> <p>Având în vedere faptul că aparatul nu este conceput pentru a încorpora un dispozitiv de afișare video sau un ecran și că principalele sale componente sunt receptoarele, un microprocesor și un modem pentru acces la internet, precum și faptul că are funcția de schimb de informații interactiv, aparatul respectiv își păstrează</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>disk poate fi inserat după prezentare. În momentul prezentării, aparatul poate recepționa și decoda semnale digitale de televiziune. De asemenea, se poate conecta la internet prin intermediul modemului. Aparatul poate recepționa și decoda fișiere audio/video provenind de la un dispozitiv dintr-o rețea locală, prin intermediul unui ruter. Aparatul poate reproduce fișiere audio/video din medii externe (precum un hard disk sau o memorie USB) prin intermediul unei interfețe USB. Aparatul poate înregistra și reproduce semnalele digitale de televiziune pe care le recepționează de la furnizorul de servicii.</p>		<p>caracterul esențial de "decoder cu funcție de comunicare". Prin urmare, trebuie clasificat la codul NC 85287115 ca decoder cu funcție de comunicare.</p>
119.	883/94 din 20.4.1994 (JO L 103, 22.4.1994, p. 7) modificat prin Reg. 936/1999 + 1179/2009	6	Un circuit imprimat (CI) destinat să fie integrat într-un magnetoscop și conținând, între altele, un bloc de acord și un bloc de frecvență intermediară care izolează și modulează un semnal video, care trebuie convertit ulterior prin procese adiționale înainte de a fi utilizat direct de capul video.	8528 71 19 INIȚIAL: (Reg.883/94) 8528 10 91	Clasificarea se stabilește în conformitate cu dispozițiile regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, precum și cu textul codurilor NC 8528, 852810 și 85281091. Aparatul are caracterul esențial al unui receptor de semnale videofonice.
120.	884/94 din 20.4.1994 (JO L 103, 22.4.1994, p. 10) modificat prin Reg. 936/1999 + 1179/2009	2	Receptor prin satelit, care convertește semnalele de televiziune de înaltă frecvență captate de o antenă parabolică și le transmite sub o formă utilizabilă către un televizor în culori conectat. Receptorul prin satelit poate conține un selector de programe (tastatură încorporată sau telecomandă).	8528 71 19 INIȚIAL: (Reg.884/94) 8528 10 91	Clasificarea se stabilește în conformitate cu dispozițiile regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, precum și cu textul codurilor NC 8528, 852810 și 85281091. Clasificarea la poziția 8525 este exclusă deoarece transmiterea de semnale nu este considerată ca fiind o emisie în sensul poziției 8525.
121.	701/1999 din 31.3.1999 (JO L 89, 1.4.1999, p. 23) modificat prin Reg.	4	Receptor de teledifuzare prin satelit care primește semnale MPEG (imagini și sunet) bruiaate și digitalizate, le decodifică în semnale analogice și le transmite sub o formă utilizabilă	8528 71 19 INIȚIAL: (Reg.701/1999) 8528 12 93	Clasificarea este conformă cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, cu nota 3 din secțiunea XVI, precum și cu textul codurilor NC 8528, 852812

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
	705/2005 + 1179/2009		<p>unui televizor, unui monitor video sau unui monitor de date.</p> <p>Aparatul este compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un tuner de 950-2050 MHz; - o unitate a cărei funcție este de a decompresa și a decodifica semnalele MPEG în semnale video analogice și de a transmite aceste semnale convertite; - un panou frontal compus dintr-o tastatură numerică și un dispozitiv de afișaj cu cristale lichide. 	(Reg.705/2005) 8528 12 94	și 85281293. Funcția de recepție a semnalelor de televiziune este considerată ca fiind funcția principală.
122.	877/2014 din 8.8.2014 (JO L 240, 13.8.2014, p. 15)		<p>Un aparat (așa-numitul „Dispozitiv de afișare LCD pentru pereți video”) constituit dintr-un monitor color cu tehnologie LCD și o mașină automată de prelucrare a datelor (ADP), cu dimensiuni de aproximativ 91×53×12 cm.</p> <p>Monitorul cu o diagonală a ecranului de aproximativ 102 cm (40 inchi) are următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o rezoluție nativă de 1920 × 1080 pixeli; - un raport de aspect de 16:9; - o distanță între pixeli de 0,46125mm; - un timp de răspuns de 8 ms; - o luminozitate maximă de 700cd/m²; - un raport de contrast tipic de 3000:1; - un unghi de vizualizare orizontal și vertical de 178°; 	8528 59 31	<p>Clasificarea se stabilește în funcție de regulile generale 1 și 6 pentru interpretarea Nomenclurii combinate, de nota 3 la secțiunea XVI, precum și de textul codurilor NC 8528, 8528 59 și 8528 59 31. Aparatul este conceput pentru a îndeplini două funcții din secțiunea XVI (prelucrarea datelor de la poziția 8471 și afișarea de conținut video de la poziția 8528). În conformitate cu nota 3 la secțiunea respectivă, aparatul trebuie clasificat după funcția principală pe care o îndeplinește. Având în vedere modul de concepere și proiectarea aparatului, cum ar fi faptul că mașina ADP este utilizată ca procesor pentru pereți video în vederea asigurării controlului pereților video într-o rețea de până la 5 × 5 configurații de pereți video, aparatul este destinat utilizării ca monitor parte componentă a unui perete video LCD. În consecință, funcția principală a aparatului este aceea a unui monitor de la poziția 8528. Prin urmare, se exclude clasificarea la poziția 8471 ca mașină ADP. Având în vedere caracteristicile sale obiective — cum ar fi dimensiunea ecranului, modurile video acceptate, distanța dintre pixeli,</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>- o funcție imagine-în-imagine (<i>picture-in-picture</i>— PIP).</p> <p>Mașina ADP integrată cuprinde un microprocesor, o memorie de 1 GB și o unitate de hard disk de 40 GB.</p> <p>Aparatul cuprinde, de asemenea, un amplificator audio, două difuzoare, precum și butoane de pornire/oprire și control și vine împreună cu o telecomandă.</p> <p>Aparatul are următoarele interfețe: intrare VGA, intrare/ieșire DVI-D, HDMI, CVBS (AV), intrare/ieșire RS232C, intrare/ieșire audio și LAN.</p> <p>Aparatul este destinat utilizării ca parte componentă a pereților video LCD. Mașina ADP integrată este utilizată ca procesor pentru pereți video, în vederea asigurării controlului pereților video într-o rețea de până la 5 × 5 configurații de pereți video. Aparatul poate funcționa în mod autonom atât ca monitor, cât și ca mașină ADP</p>		<p>neadekvată pentru o vizionare de aproape îndelungată, luminozitatea ridicată, prezența unei telecomenzi, circuitele audio cu amplificare și funcția PIP — monitorul nu este considerat a fi de tipul exclusiv sau în principal destinat unei mașini ADP de la poziția 8471. Clasificarea la subpoziția 8528 51 00 este așadar exclusă.</p> <p>Deoarece monitorul este capabil să afișeze semnale emise de o mașină ADP la un nivel suficient pentru utilizarea practică în combinație cu respectiva mașină ADP, se consideră că este capabil să afișeze semnale de la mașini automate de prelucrare a datelor cu un nivel acceptabil de funcționalitate. Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 8528 59 31, ca alte dispozitive de afișare cu ecran plat care pot afișa semnale de la mașini automate de prelucrare a datelor cu un nivel acceptabil de funcționalitate, cu tehnologia ecranului cu cristale lichide (LCD).</p>
123.	701/1999 din 31.3.1999 (JO L 89, 1.4.1999, p. 23) modificat prin Reg. 705/2005 + 1179/2009	5	<p>Receptor/decodor integrat (convertizor cu adresă) capabil să primească și să decodifice semnalele bruiaate într-o rețea de cablu pentru a le converti în semnale de radio frecvență (RF).</p> <p>Este compus dintr-un tuner, filtre, modulatori, un procesor audio/video, un microprocesor cu memorie, un receptor FM, un emițător pentru</p>	8528 71 19 INIȚIAL: (Reg.701/1999) 8528 12 93 (Reg.705/2005) 8528 12 94	<p>Clasificarea este conformă cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinate, cu nota 3 din secțiunea XVI, precum și cu textul codurilor NC 8528, 852812 și 85281293.</p> <p>Recepția semnalelor de televiziune este considerată ca fiind funcția principală a produsului.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>returul semnalelor și un lector de placă numită inteligentă. Are de asemenea o tastatură numerică și o telecomandă destinate selecționării diferitelor canale.Îndeplinește funcții de control și comunicare ca, de exemplu, înmagazinarea de date de facturare, are posibilitatea de a efectua diverse cumpărături etc.</p> <p>Aparatul decodifică numai semnalele codificate distribuite unui abonat particular.</p>		
124.	1216/2014 din 11.11.2014 (JO L 329, 14.11.2014, p. 14)		<p>Un aparat electronic, cu dimensiuni de aproximativ 10 × 4 × 1 cm, care include, printre altele, următoarele componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un procesor; — o memorie de sistem de 1 GB; — o memorie internă de 4 GB; — un modul integrat pentru conexiunea la internet wireless. <p>Aparatul este echipat cu următoarele interfețe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — HDMI; — USB; — micro USB; — micro SDHC. <p>Aparatul nu include un receptor de semnale videofonice (tuner).</p> <p>Atunci când este conectat la un televizor sau la un monitor, aparatul permite utilizatorului accesul la internet, de exemplu pentru schimbul de mesaje electronice, pentru vizionarea de videoclipuri, pentru utilizarea de jocuri sau pentru descărcarea de aplicații software. Acesta este de asemenea capabil să reproducă fișiere multimedia, cum ar fi fișierele</p>	8528 71 91	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 litera (c) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei complementare 3 la capitolul 85, precum și a textului de la codurile NC 8528, 8528 71 și 8528 71 91.</p> <p>În sensul notei 3 la secțiunea XVI, aparatul este conceput pentru a îndeplini două sau mai multe funcții alternative (prelucrarea automată a datelor de la poziția 8471, telecomunicații de la poziția 8517, reproducerea de semnale videofonice de la poziția 8521 și recepția de televiziune de la poziția 8528). Nu se poate determina funcția principală a aparatului, deoarece fiecare funcție este la fel de importantă pentru utilizarea aparatului. În consecință, aparatul trebuie clasificat la ultima poziție, în ordinea numerotării, dintre cele care merită în mod egal să fie luate în considerare. Clasificarea la subpozițiile 8471, 8517 sau 8521 este așadar exclusă.</p> <p>Deoarece nu include un receptor de semnale videofonice și permite schimbul interactiv de informații, aparatul trebuie clasificat prin urmare la codul NC 8528 71 91 drept „aparate cuprinzând un</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			video, audio și foto, de pe carduri de memorie sau de pe memorii USB.		dispozitiv cu microprocesor având încorporat un modem pentru acces la internet și asigurând o funcție de schimb de informații interactiv, capabil de a recepționa semnale de televiziune ("decodare cu funcție de comunicare,, inclusiv cele care cuprind un dispozitiv cu funcție de înregistrare sau reproducere, cu condiția ca acestea să își păstreze caracterul esențial de decodor cu funcție de comunicare)".
125.	1203/2011 din 18.11.2011 (JO L 305, 23.11.2011, p. 12)		<p>Set prezentat pentru vânzarea cu amănuntul, compus din:</p> <p>— aparatul A: un emițător fără fir pentru semnale videofonice (televiziune) cu un receptor fără fir, integrat, pentru semnale de radiotelecomandă, care încorporează un emițător în infraroșu și două antene separate și</p> <p>— aparatul B: un receptor fără fir pentru semnale videofonice (televiziune) cu un emițător fără fir, integrat, pentru semnale de radiotelecomandă, care încorporează un receptor în infraroșu și două antene separate.</p> <p>Setul este proiectat pentru transmiterea unui semnal videofonic de la o sursă externă, de exemplu un receptor de satelit sau un DVD player conectat la aparatul A, la un alt aparat audio-video, cum ar fi un monitor sau un televizor, racordat la aparatul B, pe o rază de 400 m.</p> <p>Semnalele videofonice transmise de la aparatul A la aparatul B cu o frecvență de 2,4 GHz sunt în formă de semnale de televiziune. Semnalele transmise de la aparatul B la</p>	8528 71 99	<p>Clasificarea se stabilește în funcție de regulile generale pentru interpretarea Nomenclaturii combinate 1, 3 (c) și 6, de nota 3 la secțiunea XVI, precum și de textul codurilor NC 8528, 852871 și 85287199.</p> <p>Funcția principală a aparatului A este de aparat de emisie pentru semnale videofonice (televiziune) conform denumirii de la poziția 8525 (a se vedea nota 3 de la Secțiunea XVI).</p> <p>Funcția principală a aparatului B este de aparat de recepție a semnalelor de televiziune, conform denumirii de la poziția 8528. Transmiterea de semnale provenind de la telecomandă are un caracter secundar (a se vedea nota 3 de la secțiunea XVI).</p> <p>Date fiind funcțiile îndeplinite de aparatul A și de aparatul B, utilizarea prevăzută a setului este emisia și recepția de semnale de televiziune. Produsul constituie un set, în sensul regulii generale de interpretare (GIR - General Interpretative Rule) 3 (b), alcătuit dintr-un aparat de emisie clasificat la poziția 8525 și dintr-un aparat de recepție clasificat la poziția 8528. Dat fiind că nicio componentă nu conferă setului caracterul</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>aparaturile A cu o frecvență de 433 MHz sunt declanșate de un dispozitiv de telecomandă în infraroșu. Aceste semnale funcționează independent de semnalele pentru transmisia audio-video.</p> <p>Dispozitivul de telecomandă este folosit pentru a controla sursa externă conectată la emițătorul audio-video (aparaturile A).</p> <p>A se vedea imaginea</p> 		<p>esențial, acesta nu poate fi clasificat în conformitate cu GIR 3 (b).</p> <p>Din moment ce nu poate fi clasificat prin aplicarea GIR 3 (a) sau 3 (b), setul trebuie clasificat, prin aplicarea GIR 3 (c), la codul NC 85287199 ca alte aparate de recepție pentru televiziune neconcepute pentru a încorpora un dispozitiv de afișare sau un ecran video.</p>
126.	2024/2617 din 01.10.2024 (JO L, 08.10.2024)		<p>Un așa-numit proiector cu tuner într-o singură carcasă cu dimensiunile de aproximativ 53 × 13 × 34 cm, constând într-un proiector cu tehnologie laser de procesare digitală a luminii (DLP) și un tuner TV integrat.</p> <p>Produsul are următoarele caracteristici și interfețe principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — conectivitate fără fir prin Bluetooth și Wi-Fi, — televizor conectat și asistenți inteligenți integrați (de exemplu, Google Assistant, Bixby, Alexa), — compatibil cu internetul obiectelor (IoT), — tunere TV digitale și analogice, — rezoluția 4k (3840 × 2160 pixeli), — difuzoare integrate cu sunet surround cu 2.2 canale, 	8528 72 10	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8528, 8528 72 și 8528 72 10.</p> <p>Proiectorul încorporează un tuner TV; prin urmare, acesta este considerat a fi un aparat receptor de televiziune. [A se vedea de asemenea Notele explicative la Sistemul armonizat (NESA) aferente poziției 8528, al treilea paragraf.]</p> <p>Deși proiectorul nu încorporează un monitor sau un ecran, acesta este considerat un dispozitiv de afișare video, deoarece conține tehnologia de afișare DLP care permite dispozitivului să afișeze direct imagini video sau statice, proiectându-le pe un ecran de proiecție extern sau pe un perete. În consecință, clasificarea la supoziția 8528 71 este</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>— 3 porturi HDMI, — port USB, — ieșire audio digitală, — port Ethernet (LAN) RJ-45, — antenă.</p> <p>Produsul este capabil să recepționeze semnale de televiziune prin intermediul tunerului TV integrat și semnale video prin intermediul unui calculator sau al unui telefon inteligent. Ulterior, poate reproduce astfel de semnale ca imagini proiectate.</p> <p>Este conceput pentru a afișa imagini video și statice pe un ecran extern de proiecție (care nu este încorporat și nu este prezentat împreună cu proiectorul) sau pe un perete. (a se vedea imaginile)(*).</p> <div> </div> <p>(*)Imaginile au un caracter pur informativ.</p>		<p>exclusă. [A se vedea de asemenea notele explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 8528 litera (D).]</p> <p>Datorită caracteristicilor sale obiective, produsul este considerat echipament de proiecție care încorporează un aparat de recepție de televiziune. (a se vedea, de asemenea, notele explicative la Nomenclatura combinată aferente subpoziției 8528 72 10)</p> <p>Prin urmare, proiectorul cu tuner trebuie clasificat la codul NC 8528 72 10, ca echipament de proiecție TV.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
127.	1172/2008 din 25.11.2008 (JO L 317, 27.11.2008, p. 4)	2	<p>Aparat "tip calculator portabil" care funcționează pe bază de baterii, constând într-un sistem de citire cu fascicul laser utilizat pentru reproducerea de imagini și un monitor color cu receptor de semnale videofonice (așa-numit "cititor DVD portabil"). Dimensiunea sa totală este de 19,5 (L) × 14,9 (l) × 3,1 (H) cm, iar greutatea este de 800 de grame. Monitorul este de tip LCD (dispozitiv cu cristale lichide), cu o diagonală a ecranului de 17,8 cm (7 inchi), și poate fi pliat.</p> <p>Produsul este echipat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - boxe integrate; și - DVB-T (radiodifuziune video digitală terestră) și receptor de semnale videofonice analoge. <p>Este dotat cu interfețele următoare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sloturi de extindere memorie prin carduri; - un port USB; - intrare și ieșire pentru semnal video compozit; - mufe pentru căști. <p>Aparatul poate citi suporturi optice (de exemplu CD, DVD) și dispozitive de stocare pe bază de semiconductor (de exemplu, memorie flash USB) în diferite formate audio și video.</p> <p>Poate fi utilizat și ca aparat de recepție de radiodifuziune digital sau ca aparat pentru jocuri video.</p>	8528 72 20	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 litera (b) și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8528, 852872 și 85287220.</p> <p>Ca urmare a prezenței unui receptor de semnale videofonice, caracterul esențial al produsului este acela de aparat receptor de televiziune, cu ecran care încorporează un aparat de recepție de radiodifuziune și un aparat de reproducere a imaginilor.</p> <p>Eventuala utilizare ca dispozitiv pentru jocuri a aparatului este secundară și, prin urmare, nu poate fi considerată drept trăsătură esențială a acestuia.</p> <p>În consecință, aparatul trebuie clasificat la codul NC 85287220 drept aparat receptor de televiziune combinat în aceeași carcasă cu un aparat de recepție de radiodifuziune și cu un aparat de reproducere a imaginilor.</p>
128.	1156/2013 din 14.11.2013 (JO L 306, 16.11.2013, p. 8-9)		<p>Un televizor color incomplet de tip LCD (cu ecran cu cristale lichide, fără așa-numitul "tuner", cu o diagonală a ecranului de aproximativ 81 cm (32 inchi) și cu dimensiuni (fără suport) de aproximativ 75 × 44 × 5 cm cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o rezoluție nativă de 1920 × 1080 pixeli, 	8528 72 40	<p>Clasificarea este stabilită în conformitate cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1, 2 (a) și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, precum și cu textele codurilor NC 8528, 852872 și 85287240.</p> <p>Având în vedere caracteristicile sale obiective, și</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>-un format al imaginii de 16:9, -o distanță între pixeli de 0,369 mm, -două difuzoare de 10 W, -butoane de pornire/oprire și control, inclusiv un buton de trecere de la un canal la altul, -o fantă pentru încorporarea unui așa-numit "tuner" sub forma unui modul care cuprinde circuite de radiofrecvență (bloc de FR), circuite de frecvență intermediară (bloc de FI) și circuite de demodulare (bloc de DEM). După încorporarea tuner-ului, aparatul poate primi semnale digitale de televiziune. Aparatul este echipat cu următoarele interfețe video: -două porturi HDMI, -un port video-compozit, -un port video-component, Aparatul este, de asemenea, echipat cu un decodor MPEG pentru decompimarea semnalelor video digitale și cu elemente electronice pentru controlul selectării și memorării canalelor. Acesta este dotat cu un suport fix fără mecanism de înclinare și pivotare și cu o telecomandă.</p>		<p>anume fanta pentru introducerea unui așa-numit "tuner", prezența unui decodor MPEG și a unor elemente electronice pentru controlul selectării și memorării canalelor, aparatul prezintă caracteristicile esențiale ale unui aparat de recepție pentru televiziune complet. În consecință, clasificarea ca monitor la subpozițiile 852851 sau 852859 este exclusă. Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 85287240 ca aparat de recepție pentru televiziune, cu ecran pe bază de cristale lichide (LCD).</p>
129.	113/2011 din 7.2.2011 (JO L 34, 9.2.2011, p. 37)		<p>Un produs (denumit "sistem de supraveghere video pentru bebeluși") prezentat sub forma unui set condiționat pentru vânzarea cu amănuntul, alcătuit din: - o cameră de televiziune fără fir, cu un microfon încorporat, un transmițător de semnal video și o antenă; camera este echipată cu o interfață de ieșire pentru semnale audio/video; - un monitor color, fără fir, de tipul cu afișaj cu</p>	8528 72 40	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 (b), 3 (c) și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8528, 852872 și 85287240. Produsul constituie un set în sensul regulii generale de interpretare 3 (b), alcătuit dintr-o cameră clasificată la poziția 8525 și dintr-un aparat receptor de televiziune clasificat la poziția 8528; în acest caz nu poate fi determinată componenta</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>cristale lichide (LCD) cu diagonala ecranului de aproximativ 14 cm (5,6 inci) și cu un raport nominal de aspect de 4:3, care include un difuzor, un receptor de semnal video și o antenă; monitorul este echipat cu o interfață de intrare pentru semnale audio/video;</p> <ul style="list-style-type: none"> - două adaptoare și - un cablu audio/video. <p>Semnalele sunt transmise de la cameră la monitor cu o frecvență de 2,4 GHz pe o rază de 150 de metri.</p> <p>Setul este utilizat pentru monitorizarea de la distanță a bebelușilor.</p>		<p>care-i conferă setului caracterul său esențial. În aplicarea regulii generale de interpretare 3 (c), produsul trebuie clasificat, prin urmare, la codul NC 85287240 ca aparat receptor de televiziune.</p>
130.	336/2014 din 28.3.2014 (JO L 99, 2.4.2014, p. 1)		<p>Set condiționat pentru vânzarea cu amănuntul (așa-numit „sistem de cameră retrovizoare fără fir”) pentru instalarea în autovehicule, cu următoarele componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o cameră de televiziune de zi și de noapte cu un senzor CMOS și o lentilă de 2,4 mm; - un transmițător fără fir cu antenă pentru semnalul video; - un receptor de 2,4 GHz fără fir pentru semnalul video, cu un ecran color cu cristale lichide (LCD) cu diagonala ecranului de 17,8 cm (7 inci) și rezoluția de 480×240 pixeli. Acesta este echipat cu butoane funcționale și cu o interfață AV pentru conectarea aparatelor audio sau video externe. <p>Camera de televiziune nu captează sunetul.</p> <p>Produsul este conceput pentru a fi folosit, de</p>	8528 72 40	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3(c) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8528, 852872 și 85287240.</p> <p>Articolele se consideră mărfuri prezentate sub forma unui set condiționat pentru vânzarea cu amănuntul în sensul regulii 3(b), întrucât diferitele componente sunt asamblate împreună pentru a răspunde unei nevoi specifice sau pentru realizarea unei anumite activități.</p> <p>Setul constă într-un aparat de emisie pentru televiziune (subpoziția 852550), o cameră de televiziune (subpoziția 852580) și un aparat de recepție de televiziune (subpoziția 852872). Niciuna dintre componente nu conferă setului caracterul său esențial, deoarece acestea sunt la fel de importante pentru îndeplinirea funcției setului respectiv.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			exemplu, în autoturisme, în autocare sau în remorci, și permite șoferului să vadă în spate.		Prin urmare, setul trebuie clasificat la poziția NC 85287240 ca alt aparat de recepție de televiziune, în culori, cu tehnologia ecranului cu cristale lichide (<i>liquid crystal display</i> — LCD).
131.	1036/2014 din 25.9.2014 (JO L 287, 1.10.2014, p. 6)		<p>Un ansamblu de circuite imprimate prezentat pentru încorporarea într-un aparat de recepție a semnalelor de televiziune care cuprinde un ecran LCD și un aparat de reproducere a imaginii. Ansamblul include următoarele interfețe pentru conectarea la aparate externe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — intrare VGA; — intrări HDMI (suport HDCP); — intrări video RGB (conectori SCART); — intrare componentă video; — intrare și ieșire video CVBS; — intrare și ieșire audio; — ieșire pentru difuzoare; — mufă USB. <p>De asemenea, ansamblul cuprinde mai multe interfețe interne, de exemplu o interfață LVDS (low-voltage differential signaling — semnalizare diferențială la tensiune joasă) pentru conectarea la un ecran LCD și o interfață pentru sursa de alimentare internă. Ansamblul nu include un așa-numit „tuner” cu circuite de radiofrecvență (bloc de FR), cu circuite de frecvență intermediară (bloc de FI) și cu circuite de demodulare (bloc de DEM), pentru recepția de semnale de televiziune digitală. Ecranul LCD nu este inclus în momentul prezentării. Ansamblul îndeplinește mai multe funcții, de exemplu conversia</p>	8529 90 65	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 2 litera (b) din secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8529, 8529 90 și 8529 90 65.</p> <p>Ansamblul nu are doar componente electronice care îndeplinesc o funcție de reproducere a imaginilor, ci conține și componente care îndeplinesc funcții suplimentare, cum ar fi transmițătorul de ieșire LVDS pentru ecran LCD și scalerul care, datorită capacității sale de a prelucra mai multe rezoluții de tipul celor utilizate de dispozitivele de prelucrare automată a datelor, este conceput special pentru aparate de recepție a semnalelor de televiziune ce cuprind un ecran LCD.</p> <p>Întrucât ansamblul conține mai multe componente (funcții) decât cele acoperite de poziția 8521, clasificarea la poziția respectivă ca aparat de reproducere a imaginilor este exclusă.</p> <p>Deoarece ecranul LCD lipsește, clasificarea la subpoziția 8528 72 40 ca aparat de recepție pentru televiziune cu ecran este exclusă. Prin urmare, ansamblul trebuie clasificat la codul NC 8529 90 65 ca subansamblu electronic pentru aparatele de la poziția 8528.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			semnalului analog în semnal digital, decodare video (de exemplu, MPEG 4), scalare, decodare audio, amplificare audio, receptor HDMI și transmițător de ieșire LVDS pentru un ecran LCD. Pe lângă semnalele de televiziune sau video standard, scalerul este de asemenea capabil să prelucreze mai multe rezoluții de intrare de tip ADP (mașină de prelucrare automată a datelor) (până la 1 920 × 1 080 pixeli) în rezoluția nativă a unui ecran LCD. Ansamblul poate reproduce imagini și sunet dintr-o memorie USB.		
132.	2147/2004 din 16.12.2004 (JO L 370, 17.12.2004, p. 19) modificat prin Reg. 1179/2009	3	Panou cu plasmă, de 42 inch, de format 16/9 și cu o rezoluție de 832 × 480 pixeli. Produsul constă într-un cadru de aluminiu care conține un strat de celule de plasmă între două substraturi de sticlă, precum și electrozi adresă și de afișaj. Produsul este dotat cu cabluri-bandă dar nu conține nici un alt component electronic (de exemplu, bloc de alimentare sau circuite de sincronizare pe orizontală sau verticală), nici interfață în vederea conectării la alte aparate. Este folosit în fabricarea monitoarelor video. (A se vedea imaginea C)	8529 90 92 INIȚIAL: (Reg.2147/2004) 8529 90 81	Clasificarea este în conformitate cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinată, cu nota 2 litera (b) din secțiunea XVI, precum și cu textul codurilor NC 8529, 852990 și 85299081. Acest produs nu este considerat ca produs finit, prin aplicarea regulii generale 2 litera (a) de interpretare a Nomenclurii Combinată, fiind dotat doar cu cabluri-bandă. Produsul nu este clasificat la poziția tarifară 8473 ca parte a unei unități de afișaj a unei mașini automate de prelucrare a datelor sau la poziția tarifară 8531 ca parte a unui panou indicator, deoarece nu este utilizat în mod exclusiv sau special cu o mașină de prelucrare automată a datelor clasificată la poziția 8471 sau ca un panou indicator clasificat la poziția tarifară 8531. Ținând seama de dimensiunile și caracteristicile sale, produsul în cauză trebuie clasificat la poziția tarifară 8529 ca parte a unui monitor video clasificat la poziția tarifară 8528.

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					
133.	274/2013 din 19.03.2013 (JO L 84, 23.03.2013, p. 5-6)		<p>Un afișaj color cu cristale lichide (LCD), având o diagonală a ecranului de 16,5 cm (6,5 țoli), cu dispozitive de montare pe lateral și un disipator termic din aluminiu pe spate cu dimensiuni de aproximativ 16 × 10 × 2 cm.</p> <p>Modulul cuprinde un receptor LVDS (Low-voltage differential signaling), o retroiluminare cu diode electroluminescente (LED) și cu control integrat al luminozității, un circuit de comandă LED, plăci de circuite imprimate cu elemente electronice de comandă exclusiv pentru adresarea pixelilor și incluzând un microcontroler, precum și o interfață LVDS cu 10 pini.</p> <p>Afișajul are următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o rezoluție de 400 × 240 pixeli, - un raport de aspect de 16:9; - o distanță între puncte de 0,1195(*3) × 0,3305 mm. <p>Modulul nu cuprinde niciun dispozitiv de prelucrare a semnalului video, de exemplu un</p>	8529 90 92	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 2 litera (b) la secțiunea XVI, a notei 2 litera (f) la secțiunea XVII, precum și pe baza textului codurilor NC 8529, 8529 90 și 8529 90 92.</p> <p>Deoarece modulul nu are nicio componentă de prelucrare a semnalului video, clasificarea ca monitor incomplet la poziția 8528 este exclusă. Acest modul nu poate fi încadrat la poziția 8531, deoarece nu este considerat un aparat electric de semnalizare vizuală de la poziția 8531 sau o parte a unui astfel de aparat, având în vedere caracteristicile sale (a se vedea notele explicative ale Sistemului armonizat de la poziția 8531). Modulul cuprinde o unitate de retroiluminare, un circuit de comandă LED și plăci de circuite imprimate cu elemente electronice de comandă exclusiv pentru adresarea pixelilor. În consecință, clasificarea la poziția 9013 este exclusă [a se vedea, de asemenea, notele explicative ale</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>convertor video, un scaler sau un tuner. Modulul este destinat încorporării în tabloul de bord al unui autovehicul, pentru afișarea semnalelor video.</p>		<p>Sistemului armonizat de la poziția 9013, punctul 1)]. Deoarece modulul este conceput pentru afișarea de semnale video, el este o piesă care se încadrează la poziția 8529 (a se vedea, de asemenea, notele explicative ale NC la subpoziția 85299092). Prin urmare, el trebuie clasificat la codul NC 85299092 ca parte destinată utilizării exclusiv sau în principal cu aparatele de la poziția 8528.</p>
134.	<p>957/2006 din 28.6.2006 (JO L 175, 29.6.2006, p. 45) modificat prin Reg. 1179/2009</p>	3	<p>Produs denumit "modul LCD (cu ecran sensibil la atingere)", constând într-un dispozitiv cu cristale lichide cu matrice activă, dotat cu o unitate de retroiluminare ("backlight"), cu invertoare și cu circuite imprimate încorporând exclusiv comanda electronică de control necesară adresării pixelilor. Modulul are la bază tehnologia TFT ("thin-film transistor") a ecranului plat cu matrice activă (TFT). Dimensiunile acestuia sunt de 75,9 (L) × 44,9 (Î) × 4,9 (A), diagonala ecranului de 81,6 cm (32 inchi), iar rezoluția de 1366 × 768 pixeli. Modulul nu încorporează alte componente electronice (de exemplu, o sursă de alimentare, un convertizor video, un demultiplicator, un tuner etc.) și nici interfețe care să permită conectarea la alte aparate.</p>	<p>8529 90 92 INIȚIAL: (Reg.957/2006) 8529 90 81</p>	<p>Clasificarea se stabilește în conformitate cu regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, cu nota 2 (b) de la secțiunea XVI și cu textul codurilor NC 8529, 852990 și 85299081. Modulul nu poate fi încadrat la poziția 9013, deoarece conține o unitate de retroiluminare, invertoare și circuite imprimate care încorporează comanda electronică necesară adresării pixelilor [a se vedea notele explicative ale Sistemului Armonizat de la poziția 9013 (1)]. Acesta nu poate fi clasificat nici la poziția 8473 ca parte a unei unități de afișare a mașinii automate de prelucrare a datelor, deoarece nu este destinat exclusiv sau în principal unei mașini automate de prelucrare a datelor de la poziția 8471. Acest modul nu poate fi încadrat la poziția 8531, deoarece nu poate fi considerat ca un aparat electric de semnalizare vizuală de la poziția 8531 sau ca o parte a unui astfel de aparat, având în vedere caracteristicile sale (a se vedea notele explicative ale Sistemului Armonizat de la poziția 8531). Datorită caracteristicilor sale (precum dimensiunile și rezoluția), modulul trebuie clasificat la poziția 8529, deoarece este destinat exclusiv sau în</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					principal unui aparat de la poziția 8528.
135.	1201/2011 din 18.11.2011 (JO L 305, 23.11.2011, p. 8)		<p>Panou cu cristale lichide (LCD) (denumit "modul LCD") cu diagonala de aproximativ 66 cm (26 inch), compus dintr-un strat de cristale lichide cu matrice activă inserat între două plăci de sticlă și prevăzut cu conectori.</p> <p>Între prima placă de sticlă și stratul de cristale lichide se află o matrice de tranzistori cu film subțire (TFT) care furnizează voltajul necesar pentru pixeli.</p> <p>Între stratul de cristale lichide și a doua placă de sticlă se află un filtru RGB care controlează culorile imaginii afișate.</p> <p>Panoul este prevăzut cu mai mulți conectori în formă de benzi. Fiecare conector este constituit din circuite integrate miniaturale (denumite "source drivers IC") pe circuite imprimate flexibile. La circuitele integrate miniaturale sunt conectate circuite imprimate (PCB). Aceste circuite integrate miniaturale permit trecerea semnalelor de putere și de control și convertesc și transmit date de la PCB la fiecare pixel al matricei active de cristale lichide.</p> <p>Modulul este utilizat la fabricarea monitoarelor sau a aparatelor receptoare de televiziune de la poziția 8528.</p>	8529 90 92 44	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 2 litera (b) la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8529, 852990 și 85299092 și a codului TARIC 8529909244.</p> <p>Întrucât modulul LCD este echipat cu circuite integrate miniaturale care sunt mai mult decât simple conexiuni electrice (conexiuni pentru alimentarea cu energie), clasificarea la poziția 9013 ca dispozitiv cu cristale lichide cu matrice activă este exclusă [a se vedea și Notele explicative ale SA aferente poziției 9013 (1)].</p> <p>Întrucât modulul constă într-un strat TFT cu cristale lichide inserat între două plăci de sticlă și echipat cu elemente electronice de comandă pentru adresarea pixelilor, utilizat la fabricarea monitoarelor sau a aparatelor receptoare de televiziune de la poziția 8528, el este considerat a fi o parte destinată exclusiv sau în principal aparatelor de la poziția 8528, inclusă la codul NC 85299092.</p> <p>Produsul trebuie clasificat așadar la codul TARIC 8529909244 ca modul LCD care constă exclusiv în una sau mai multe plăci din sticlă sau din material plastic TFT, necombinate cu un dispozitiv "touch screen", cu sau fără retroiluminare, cu sau fără alimentare pentru retroiluminare, cu una sau mai multe plăci cu circuite imprimate prevăzute cu elemente electronice de comandă numai pentru adresarea pixelilor.</p>
136.	1202/2011 din 18.11.2011 (JO L 305,		Panou cu cristale lichide (LCD) (denumit "modul LCD") cu diagonala de aproximativ 66	8529 90 92 44	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
	23.11.2011, p. 10)		<p>cm (26 inchi), compus dintr-un strat de cristale lichide cu matrice activă inserat între două plăci de sticlă și prevăzut cu conectori.</p> <p>Între prima placă de sticlă și stratul de cristale lichide se află o matrice de tranzistori cu film subțire (TFT) care furnizează voltajul necesar pentru pixeli.</p> <p>Între stratul de cristale lichide și a doua placă de sticlă se află un filtru RGB care controlează culorile imaginii afișate.</p> <p>Panoul este prevăzut cu mai mulți conectori în formă de benzi. Fiecare conector este constituit din circuite integrate miniaturale (denumite "source drivers IC") pe circuite imprimate flexibile. Aceste circuite integrate miniaturale permit trecerea semnalelor de putere și de control și convertesc și transmit date de la plăcile cu circuite imprimate (conectate după importare) la fiecare pixel al matricei active de cristale lichide. Modulul este utilizat la fabricarea monitoarelor sau a aparatelor receptoare de televiziune de la poziția 8528.</p>		<p>combinat, a notei 2 litera (b) la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8529, 852990 și 85299092 și a codului TARIC 8529909244.</p> <p>Întrucât modulul LCD este echipat cu circuite integrate miniaturale care sunt mai mult decât simple conexiuni electrice (conexiuni pentru alimentarea cu energie), clasificarea la poziția 9013 ca dispozitiv cu cristale lichide cu matrice activă este exclusă [a se vedea și Notele explicative ale SA aferente poziției 9013 (1)].</p> <p>Întrucât modulul constă într-un strat TFT cu cristale lichide inserat între două plăci de sticlă și echipat cu elemente electronice de comandă pentru adresarea pixelilor, utilizat la fabricarea monitoarelor sau a aparatelor receptoare de televiziune de la poziția 8528, el este considerat a fi o parte destinată exclusiv sau în principal aparatelor de la poziția 8528, inclusă la codul NC 85299092.</p> <p>Produsul trebuie clasificat așadar la codul TARIC 8529909244 ca modul LCD care constă exclusiv în una sau mai multe plăci din sticlă sau din material plastic TFT, necombinate cu un dispozitiv "touch screen", cu sau fără retroiluminare, cu sau fără alimentare pentru retroiluminare, cu una sau mai multe plăci cu circuite imprimate prevăzute cu elemente electronice de comandă numai pentru adresarea pixelilor.</p>
137.	1109/2012 din 23.11.2012 (JO L 329, 29.11.2012, p. 3)		<p>Un dispozitiv electronic (denumit "senzor de imagine CCD de zonă"), integrat într-un ansamblu de ceramică cu 60 de pini, compus din:</p> <p>- 3 cipuri CCD (charge coupled device,</p>	8529 90 92	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 2 litera (b) la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8529, 852990 și 85299092.</p>

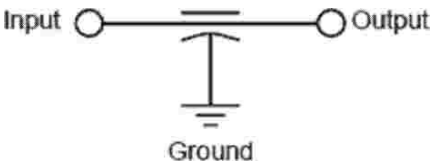
crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>dispozitiv cuplat în sarcină) dispuse liniar, cu o suprafață activă sensibilă la razele X de aproximativ 220 × 6 mm. Fiecare cip CCD are 1536 × 128 pixeli, dimensiunea unui pixel fiind 48 × 48 μm;</p> <p>- 3 plăci din fibră optică cu scintilatoare montate pe fiecare cip CCD.</p> <p>Dispozitivul este prevăzut cu o ieșire cu circuite integrate.</p> <p>Dispozitivul se instalează în camere cu raze X pentru a genera imagini. Plăcile din fibră optică cu scintilatoare convertesc razele X în lumină vizibilă, care este proiectată pe senzorul CCD. Senzorul CCD convertește lumina într-un semnal electric care este procesat pentru a obține o imagine analogă sau digitală.</p> <p>Dispozitivul este proiectat pentru a fi utilizat în imagistica cu raze X.</p>		<p>Deoarece dispozitivul este alcătuit din mai multe componente, cum ar fi celule fotosensibile, circuite integrate și plăci din fibră optică cu scintilatoare, clasificarea la poziția 8541 ca dispozitiv fotosensibil cu semiconductori este exclusă.</p> <p>Deoarece dispozitivul poate fi utilizat exclusiv sau în principal pentru o cameră digitală cu raze X, acesta trebuie clasificat la codul NC 85299092, ca parte a camerelor de televiziune de la subpoziția 85258019.</p>
138.	2020/622 din 29.04.2020 (JO L 144/6 din 07.05.2020)		<p>Un panou frontal dreptunghiular al unui aparat de radio auto, cunoscut sub denumirea de „panou de control”, conținând mai multe butoane de activare a diferitelor funcții radio. Acest panou este fabricat din materiale plastice și prezintă pe butoane/întrerupătoare inscripții gravate prin proiecție laser. Articolul este prezentat fără componente electrice sau electronice. A se vedea imaginile (*).</p>	8529 90 92	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 2 litera (b) la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8529, 8529 90 și 8529 90 92. Articolul joacă un rol direct în utilizarea aparatului de radio auto. El constituie o componentă esențială pentru funcționarea acestuia, permițând activarea punctelor de contact și, prin urmare, accesarea diverselor funcții radio. Structura și modul său de funcționare prevalează asupra oricărei alte utilizări în afara celei de componentă a unui aparat de radio auto. (A se vedea hotărârea Curții din 15 februarie 2007, RUMA GmbH/Oberfinanzdirektion Nürnberg, C-183/06, ECLI:EU:C:2007:110). În consecință, este</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					<p>considerat parte a aparatului de radio. Prin urmare, articolul trebuie clasificat la poziția 8529 ca alte părți ale aparatelor de la poziția 8527. Clasificarea la codul NC 8529 90 49 este exclusă, deoarece articolul nu este o „cutie sau carcasă” în sensul poziției 8529, ci doar panoul frontal al unui aparat de radio auto (a se vedea, de asemenea, notele explicative la Nomenclatura combinată aferente subpozițiilor 8529 90 41 și 8529 90 49, al treilea paragraf). Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 8529 90 92 ca alte părți ale aparatelor de la poziția 8527.</p>
139.	875/2014 din 8.8.2014 (JO L 240, 13.8.2014, p. 9-11)		Un articol (așa-numita „placă LED”) într-o carcasă de aluminiu, cu dimensiuni de aproximativ 40 × 40 × 7 cm, care include	8529 90 92	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 2 litera (b) de la secțiunea XVI,

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>următoarele componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - diode electroluminiscente (LED) montate pe o placă cu circuite imprimate, cu o densitate a pixelilor de 72 × 72 și o luminozitate de 2000 cd/m²; - conectori de alimentare (intrare și ieșire); - conectori de date (intrare și ieșire); - suporturi și găuri pentru asamblarea mai multor plăci. <p>Articolul este destinat integrării într-un perete video LED modular. Acesta nu include un procesor video.</p> <p>Placa LED, fie că este sau nu conectată cu alte plăci, nu poate reda imagini video provenite direct dintr-o sursă video. Acesta poate afișa doar semnale provenite de la un procesor video dedicat (așa-numitul „digitizor”), care procesează semnalele și le repartizează pe numărul total de plăci din peretele video LED.</p> <p>Placa, atunci când este conectată cu procesorul video, are capacitatea de a afișa imagini într-un număr mare de culori (281 de miliarde).</p> <p>A se vedea imaginile</p>		<p>precum și pe baza textului codurilor NC 8529, 852990 și 85299092.</p> <p>Având în vedere caracteristicile sale obiective, cum ar fi prezența suporturilor de montare, conectorii și capacitatea de afișare a imaginilor într-un număr mare de culori, placa LED este destinată conectării cu alte plăci și cu un procesor video extern dedicat dintr-un perete video LED de la subpoziția 852859.</p> <p>Semnalul video original este procesat și transferat de procesorul video către peretele video LED. Procesorul video repartizează semnalul video complet pe numărul total de plăci. În cazul în care o placă lipsește sau este defectă, semnalul video nu este afișat complet de peretele video. Prin urmare, fiecare placă este considerată o componentă esențială pentru funcționarea peretelui video LED ca întreg.</p> <p>Clasificarea prin aplicarea notei 2 litera (a) de la secțiunea XVI este exclusă, deoarece placa LED, fie că este sau nu conectată cu alte plăci, nu poate funcționa decât în combinație cu un procesor video. În consecință, clasificarea la poziția 8528 ca monitor sau la poziția 8531 ca aparat electric de semnalizare vizuală este exclusă.</p> <p>Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 85299092 ca alte părți de aparate de la poziția 8528.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
140.	48/90 din 9.1.1990 (JO L 8, 11.1.1990, p. 16) modificat prin Reg. 936/1999	2	Ecran cu afișaj matriceal format din puncte, alcătuit dintr-un strat de cristale lichide, așezat între două foi sau două plăci de sticlă, cu un anumit număr de puncte (dispuse în linii și pe coloane), și o cartelă magnetică de interfață, C-MOS	8531 20 80 INIȚIAL: (Reg.48/90) 8531 20 90	Clasificarea este stabilită în conformitate cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, precum și cu textele codurilor NC 8531, 853120 și 85312090
141.	957/2006 din 28.6.2006 (JO L 175, 29.6.2006, p. 45)	1	Ecran grafic și alfanumeric bazat pe tehnologia de afișaj cu cristale lichide cu matrice pasivă monocromă. Ecranul constă într-un strat de cristale lichide inserat între două plăci sau foi de sticlă, prezentând un anumit număr de puncte (repartizate pe 64 de linii și 240 de coloane) și o placă electronică de interfață cu tehnologie C-MOS. Poate fi incorporat în alte produse. Nu poate afișa imagini video.	8531 20 95	Clasificarea se stabilește în conformitate cu regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate și cu textul codurilor NC 8531, 853120 și 85312095. Ecranul fiind dotat cu placă electronică de interfață, nu poate fi clasificat ca dispozitiv cu cristale lichide de la poziția 9013 [a se vedea notele explicative ale Sistemului Armonizat de la poziția 9013 (1)]. Ecranul nu este echipat cu sistemul electronic necesar reproducerii semnalelor video. Prin urmare, nu poate fi încadrat ca monitor video la poziția 8528. Ecranul este un tablou de avertizare de la poziția 8531, deoarece nu poate să afișeze decât caractere grafice și alfanumerice [a se vedea notele explicative ale SA de la poziția 8531 (D)].
142.	48/90 din 9.1.1990 (JO L 8, 11.1.1990, p. 16) modificat prin Reg. 936/1999 + 1179/2009	3	Lampă-martor cu două mufe pentru conectare, din plastic (translucid) colorat (30 mm lungime și 8 mm diametru), care include o sursă de lumină formată dintr-o lampă cu descărcare luminiscentă și două rezistențe. Ea este încorporată în aparatele electromenajere și se folosește pentru a indica dacă aparatul este racordat la rețeaua electrică. Ea poate fi utilizată în instalații de 220 și 380 V.	8531 80 95 INIȚIAL: (Reg.48/90) 8531 80 90	Clasificarea este stabilită în conformitate cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, nota 1 litera (f) din capitolul 94, precum și cu textele codurilor NC 8531, 853180 și 85318090. Lampă-martor este mai mult decât o lampă luminoasă de tipul celor încadrate la codul NC 8539. Ea este utilizată pentru a indica prezența curentului electric în diferite aparate și, în consecință, este necesar

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					să fie considerată ca un aparat electric de semnalizare vizuală de tipul celor încadrate la codul NC 8531
143.	1217/2014 din 11.11.2014 (JO L 329, 14.11.2014, p. 17)	1	<p>Un articol (așa-numit „filtru electric”) alcătuit dintr-un condensator ceramic multistrat tip „de trecere”, care se montează pe suprafață, cu dimensiuni de aproximativ 8 × 3 × 3 mm.</p> <p>Acesta reprezintă un filtru de joasă frecvență destinat eliminării interferențelor electromagnetice, de exemplu în amplificatoare de putere, în surse de alimentare, în dispozitive de comandă și control al temperaturii și al motoarelor și în circuite de comandă.</p> <p>A se vedea imaginea 1.</p> 	8532 24 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 2(a) la secțiunea XVI, precum și a textului de la codurile NC 8532 și 8532 24 00.</p> <p>Articolul este folosit drept componentă într-o gamă de mașini. Deoarece este constituit numai dintr-un condensator, acesta trebuie clasificat la codul NC 8532 24 00 drept „condensatoare fixe cu dielectric din ceramică, cu mai multe straturi”.</p>
144.	709/2013 din 24.07.2013 (JO L 200, 25.07.2013, p. 12-13)		<p>Un produs (așa-numit "senzor de temperatură pentru gazele de evacuare") constând din:</p> <ul style="list-style-type: none"> -un termistor încapsulat cu o putere de maxim 20 W, -un bolț de fixare,o tijă care facilitează fixarea în interiorul sistemului de evacuare al vehiculului, -un cablu electric prevăzut cu un manșon termorezistent, care conectează produsul la o priză și care, la rândul său, permite conectarea la sistemul de gestionare al motorului 	8533 21 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului de la codurile NC 8533 și 85332100.</p> <p>Clasificarea la poziția 9025 ca termometru sau ca parte componentă de termometru este exclusă, deoarece produsul nu poate nici să măsoare și nici să afișeze temperatura.</p> <p>Produsul este un rezistor a cărui rezistență depinde nelinier de temperatură și nu poate fi modificată de utilizator [a se vedea, de asemenea, Notele</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>vehiculului.</p> <p>Rezistența termistorului variază în funcție de temperatură. Atunci când este conectat, această variație a rezistenței produce o modificare a intensității curentului electric care se transmite la sistemul de gestionare a motorului.</p> <p>Produsul nu poate transforma curentul electric de ieșire într-o măsurătoare a temperaturii și nici nu poate afișa temperatura.</p>		<p>explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 8533 litera (A) punctul (5) și litera (B)]. Prin urmare, acesta trebuie clasificat la codul NC 85332100 - alți rezistori ficși pentru o putere absorbită de maximum 20 W."</p>
145.	717/2010 din 6.8.2010 (JO L 210, 11.8.2010, p. 24)		<p>Un produs (așa-numit "senzor de temperatură pentru gazele de evacuare") constând din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un termistor încapsulat cu o putere de maxim 20 W, - un bolț de fixare, - o tijă care facilitează fixarea în interiorul sistemului de evacuare al vehiculului, - un cablu electric prevăzut cu un manșon termorezistent, care conectează produsul la o priză și care, la rândul său, permite conectarea la sistemul de gestionare al motorului vehiculului. <p>Rezistența termistorului variază în funcție de temperatură. Atunci când este conectat, această variație a rezistenței produce o modificare a intensității curentului electric care se transmite la sistemul de gestionare a motorului.</p> <p>Produsul nu poate transforma curentul electric de ieșire într-o măsurătoare a temperaturii și nici nu poate afișa temperatura.</p>	8533 40 10	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8533, 853340 și 85334010.</p> <p>Clasificarea la poziția 9025 ca termometru sau ca parte componentă a acestuia este exclusă, deoarece produsul nu poate nici să măsoare și nici să afișeze temperatura.</p> <p>Produsul este un rezistor a cărui rezistență depinde nelinear de temperatură [a se vedea, de asemenea, Notele explicative la Sistemul armonizat la poziția 8533 (A)(5)], astfel că trebuie clasificat la subpoziția 853340 "Alți rezistori variabili".</p>
146.	1964/90 din 6.7.1990 (JO L 178, 11.7.1990,	5	O placă de bază cu tuburi catodice alcătuită din două componente, din material plastic,	8535 90 00	Clasificarea este stabilită în conformitate cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
	p. 5)		interblocabile, unul dintre ele prezentând elemente de conectare metalice. Placa de bază se racordează la baza unui tub catodic, pentru a permite acestui tub să fie conectat ușor la circuitul electronic al receptorului de televiziune.		interpretare a Nomenclurii Combinate, cu nota 2 litera (b) de la secțiunea XVI și cu textele codurilor NC 8535 și 85359000. Aceste mărfuri nu reprezintă părți de tuburi catodice, ci sunt folosite mai ales pentru a conecta un astfel de tub la circuitele aparatului complet.
147.	1123/2012 din 26.11.2012 (JO L 331, 1.12.2012, p. 5)		Aparat (denumit "detector pasiv în infraroșu") care constă într-un ansamblu de circuit imprimat într-o carcasă de plastic cu dimensiunile de aproximativ 11 × 7 × 4 cm. Ansamblul de circuit imprimat este echipat cu un senzor de infraroșu, elemente pasive (condensatori, rezistori), elemente active (tranzistori, circuite integrate) și o diodă emițătoare de lumină. Acesta este, de asemenea, echipat cu un comutator cu terminale duble în linie, un comutator de protecție antifraudă, un bloc de borne de conexiune cu șurub și o ieșire de tip releu semiconductor. Carcasa conține o suprafață de reflexie și o lentilă. Aparatul are un semnal de intrare de până la 30 V c.c. și 50 mA. Aparatul este proiectat să transmită un semnal electric către un alt aparat, precum un sistem de alarmă sau o ușă acționată electric, atunci când se detectează mișcare prin detectarea variațiilor de temperatură.	8536 50 19	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8536, 853650 și 85365019. Clasificarea la poziția 8531 ca aparat electric de semnalizare acustică sau vizuală este exclusă, deoarece aparatul nu are în mod independent funcția de alarmă. Poziția 8537 cuprinde tablouri, panouri, console, pupitre, dulapuri și alte suporturi echipate cu mai multe aparate de la pozițiile 8535 sau 8536. Deoarece aparatul are doar componente de același tip (două comutatoare de tip releu semiconductor), este exclusă clasificarea la poziția 8537 [a se vedea și notele explicative ale SA aferente poziției 8537, excluderea (b)]. Clasificarea la poziția 9027 ca instrument sau aparat pentru măsurări calorimetrice este de asemenea exclusă, deoarece aparatul nu măsoară cantități, ci doar detectează variații de temperatură în scopul activării automate a unui alt aparat. Aparatul are funcția unui întrerupător automat și trebuie clasificat așadar la codul NC 85365019 ca întrerupător pentru o tensiune de maximum 60 V.
148.	550/2014 din 20.5.2014 (JO L 155, 23.5.2014, p. 15-17)		Un aparat (așa-numit „detector de flacără”) alcătuit din senzori pasivi de radiații infraroșii și ultraviolete, un filtru optic, o unitate de	8536 50 19	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>evaluare, trei relee de ieșire (alarmă de incendiu, releu de eroare și releu auxiliar) și o diodă electroluminiscentă tricoloră (LED) de stare (care indică starea de funcționare normală, incendiu și eroare), într-o carcasă cilindrică cu diametrul de aproximativ 12 cm și lungimea de aproximativ 25 cm. Gama tensiunilor de funcționare a aparatului este cuprinsă între 18 și 30V curent continuu.</p> <p>Aparatul este o componentă a unui sistem de alarmă de incendiu. Senzorii detectează simultan radiațiile infraroșii și ultraviolete emise de un incendiu. Dacă radiațiile emise depășesc un anumit prag, aparatul trimite un semnal electric prin intermediul releului de alarmă de incendiu către un aparat de alarmă de incendiu. Aparatul de alarmă de incendiu nu este inclus în momentul prezentării.</p>		<p>8536, 853650 și 85365019.</p> <p>Clasificarea la poziția 8531 ca aparat electric de semnalizare acustică sau vizuală este exclusă, deoarece aparatul nu are capacitate de alarmă inclusă [a se vedea și notele explicative la Sistemul Armonizat aferente poziției 8531, litera(H), al treilea paragraf].</p> <p>Clasificarea la poziția 8537 ca aparat echipat cu două sau mai multe aparate de la poziția 8535 sau 8536 este, de asemenea, exclusă, deoarece aparatul este echipat numai cu aparate de același tip de la poziția 8536 (trei relee) [a se vedea și notele explicative la Sistemul Armonizat aferente poziției 8537, excluderea (b)].</p> <p>Aparatul nu face decât să detecteze dacă nivelul radiațiilor emise de un incendiu depășește un anumit prag, fără a indica o valoare exactă. Detectarea modificărilor radiației nu este aceeași lucru cu măsurarea sau controlul cantității de căldură. Prin urmare, este exclusă clasificarea la poziția 9027 ca instrumente sau aparate pentru măsurări calorimetrice.</p> <p>Aparatul îndeplinește funcția de comutator automat și, prin urmare, trebuie clasificat la poziția NC 85365019 ca alt comutator pentru o tensiune de maximum 60 V.</p>
149.	456/2014 din 29.4.2014 (JO L 133, 6.5.2014, p. 33)		Un produs (denumit „set de prize radiocomandate”) prezentat într-un pachet conținând două întrerupătoare telecomandate și o telecomandă.	8536 50 80	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8536, 853650 și 85365080.

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>Fiecare întrerupător telecomandat se află într-o carcasă individuală cuprinzând un ștecher, o priză, un buton de învățare, un întrerupător și un receptor radio și este conceput pentru o tensiune de 230 V și un curent de maximum 10 A.</p> <p>Butonul de învățare este utilizat pentru a identifica întrerupătorul cu telecomanda. Poate fi utilizat, de asemenea, ca întrerupător manual.</p> <p>Telecomanda funcționează într-un interval de frecvență de transmisie de 433,05–434,79 MHz, pe o distanță de aproximativ 30 m, și controlează ambele întrerupătoare, independent unul de celălalt.</p> <p>Produsul este folosit pentru a porni și a opri, prin telecomandă, echipamentele conectate la prize.</p>		<p>Telecomanda controlează întrerupătoarele în mod independent unul de celălalt. Prin urmare, produsul nu poate fi considerat o unitate funcțională în sensul notei 4 la secțiunea XVI, deoarece componentele individuale nu contribuie împreună la o funcție clar definită.</p> <p>Având în vedere caracteristicile sale obiective, funcția produsului este de pornire și de oprire, prin telecomandă, a echipamentului conectat la prize. Clasificarea la poziția 8526 ca aparat de radiotelecomandă este așadar exclusă.</p> <p>Deoarece produsul este utilizat ca întrerupător telecomandat, ștecherul și priza sunt considerate componente inerente necesare pentru funcționarea sa. Prin urmare, clasificarea la subpoziția 85366990 ca fișe și prize de curent este exclusă.</p> <p>În consecință, produsul trebuie clasificat la codul NC 85365080 ca alte întrerupătoare, separatoare și comutatoare pentru o tensiune de peste 60 V.</p>
150.	457/2014 din 29.4.2014 (JO L 133, 6.5.2014, p. 35)	3	<p>Un aparat cu patru intrări HDMI (interfață multimedia de înaltă definiție) și o ieșire HDMI (așa-numitul „comutator HDMI pasiv”) într-o carcasă având dimensiunile de aproximativ 18×12×3cm.</p> <p>Acesta cuprinde un așa-numit „întrerupător cu buton cu stații multiple” cu patru butoane (unul pentru fiecare intrare), care sunt atașate în mod rigid unul de celălalt. La selectarea uneia dintre intrări, celelalte sunt în mod automat dezactivate.</p>	8536 50 80	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8536, 8536 50 și 8536 50 80.</p> <p>Dat fiind că aparatul cuprinde doar un comutator prin care (se) conectează la un moment dat o singură intrare la ieșire, acesta nu este un panou pentru distribuția electricității. În consecință, clasificarea la poziția 8537 ca tablouri, panouri, console, pupitre, dulapuri și alte suporturi, echipate cu două sau mai multe aparate de la poziția 8535</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			Aparatul este utilizat pentru a selecta, prin apăsarea unuia dintre butoane, o intrare HDMI pentru a fi conectată la ieșirea HDMI. Acesta permite selectarea semnalelor HDMI provenite din diverse surse (de exemplu, un DVD player, un set-top box) pentru a fi conectate la un singur aparat (de exemplu, un televizor).		sau 8536, pentru controlul electric sau pentru distribuirea electricității, este exclusă. Dat fiind că aparatul nu îndeplinește decât funcția de comutare, care este o funcție electrică individuală identificată într-o poziție din capitolul 85, acesta trebuie clasificat la codul NC 8536 50 80 ca alte întrerupătoare, separatoare și comutatoare.
151.	2019/924 din 03.06.2019 (JO L 148/10 din 06.06.2019)		Articol („cutie fibră optică cu conectori”) de formă cilindrică, cu un diametru de aproximativ 140 mm și o înălțime de 400 mm. Greutatea articolului este de aproximativ 2,5 kg articolul este confecționat în principal din plastic, cu câteva elemente mici (bride și șuruburi) din metal. Baza articolului este prevăzută cu patru puncte de intrare pentru cabluri. Când articolul este complet asamblat, baza se fixează pe învelișul din plastic cilindric al articolului cu o clemă de fixare rotundă, detașabilă. În interior, există un suport din plastic pentru conexiuni cap la cap, atașat la baza articolului. Acest suport conține degajări speciale pentru alinierea fibrelor optice/cablurilor optice și este prevăzut cu conectori. Articolul în ansamblu este destinat protejării fibrelor optice/cablurilor optice și poate fi utilizat în diferite tipuri de rețele. A se vedea imaginile(*).	8536 70 00	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 7 la capitolul 85, precum și pe baza textelor codurilor NC 8536 și 8536 70 00. Clasificarea la codul NC 8536 90 10 este exclusă, deoarece acest cod se referă la „conexiuni și elemente de contact pentru fire și cabluri”, și anume aparate electrice pentru realizarea conexiunilor electrice. Articolul în cauză este o cutie cu conectori pentru fibre optice, fascicole sau cabluri de fibre optice și nu este prevăzut cu nicio conexiune electrică. Articolul are caracteristicile conectorilor pentru fibre optice, fascicole sau cabluri de fibre optice care pur și simplu aliniază mecanic fibrele optice cap la cap în cadrul unui sistem digital în linie (a se vedea, de asemenea, notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8536, partea IV). Având în vedere caracteristicile sale, articolul trebuie clasificat așadar la codul NC 8536 70 00 drept conectori pentru fibre optice, fascicole sau cabluri de fibre optice.

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					
152.	115/2014 din 4.2.2014 (JO L 38, 7.2.2014, p. 24)		<p>Un aparat electric de control pentru tensiuni de maximum 1000V, care are încorporat un afișaj cu cristale lichide (LCD) cu ecran tactil. Ecranul are o diagonală de 30,5cm (12 inchi) și o rezoluție de 800×600 pixeli, într-o carcasă cu dimensiuni de aproximativ 30×23×6cm.</p> <p>Aparatul încorporează o mașină automată de prelucrare a datelor (APD), cu un sistem de operare.</p> <p>Aparatul este dotat cu următoarele interfețe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un slot pentru carduri de memorie compact flash; - doi conectori USB; - doi conectori RJ-45; - un conector RS-232; - un conector RS-485; - un slot de extensie pentru memorie; - o magistrală de extensie pentru carduri de 	8537 10 10	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8537, 853710 și 85371010.</p> <p>Având în vedere caracteristicile sale obiective, și anume prezența unor drivere integrate pentru conectarea cu diferite tipuri de dispozitive de automatizare și a unei magistrale de extensie pentru carduri de extensie pentru controlul unităților intrare/ieșire, aparatul este destinat să fie utilizat pentru controlul electric al mașinilor în procesele industriale. Prin urmare, clasificarea la poziția 8471 ca o mașină automată de prelucrare a datelor se exclude.</p> <p>Deoarece aparatul include o mașină APD, el va fi clasificat la codul NC 85371010 ca panouri de comandă numerică care încorporează o mașină automată de prelucrare a informațiilor, pentru o tensiune de maximum 1000V.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>extensie pentru controlul, de exemplu, al unităților intrare/ieșire (I/O) proprietare.</p> <p>De asemenea, este echipat cu mai multe drivere integrate pentru conectarea cu diferite tipuri de dispozitive de automatizare și este capabil să execute și să afișeze programe software desktop, cum ar fi aplicații de procesare de text sau de calcul tabelar.</p> <p>Aparatul este prezentat pentru utilizare la controlul electric al mașinilor în procesele industriale în aplicații care utilizează controlere de automatizare programabile sau controlere logice programabile.</p>		
153.	706/2013 din 23.07.2013 (JO L 200, 25.07.2013, p. 6-7)		<p>O unitate de control care constă într-un ansamblu de circuite imprimabile conținând circuite integrate (de exemplu un controler obținut prin tehnologia semiconductorilor), elemente pasive (de exemplu rezistențe, condensatori și bobine de inducție), elemente active (de exemplu diode și tranzistori) și un absorbant de căldură pentru o tensiune de maximum 1000 V, într-o carcasă cu dimensiunile de aproximativ 24 × 13 × 5 cm.</p> <p>După instalarea softului corespunzător, unitatea de control este încorporată într-o mașină de spălat, fiind destinată să controleze funcțiile acesteia (de exemplu pornirea și oprirea motorului și a sistemului de încălzire a apei, deschiderea și închiderea vanelor de apă).</p>	8537 10 91	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 2(a) de la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8537, 853710 și 85371091.</p> <p>Clasificarea la poziția 8450 ca parte a unei mașini de spălat este exclusă, deoarece unitatea reprezintă un produs inclus la o poziție din capitolul 85.</p> <p>Întrucât unitatea constă într-un ansamblu de circuite imprimabile, ea nu îndeplinește condițiile pentru circuitele integrate electronice prevăzute la nota 8(b) de la capitolul 85. Prin urmare, clasificarea la poziția 8542 este de asemenea exclusă.</p> <p>Deoarece unitatea este programabilă și utilizată pentru controlarea funcțiilor unei mașini de spălat, ea trebuie clasificată la codul NC 85371091 ca</p>


crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					aparat de comandă cu memorie programabilă pentru o tensiune de maximum 1000V.
154.	704/2013 din 23.07.2013 (JO L 200, 25.07.2013, p. 1-3)	2.	<p>O unitate de control electronic pentru o tensiune de lucru de maximum 1000 V [așa-numitul modul de "transmisie automată" (ATM)], concepută ca o componentă a sistemului de control electronic al unui autovehicul, cu dimensiuni de aproximativ 8 × 6 × 3 cm.</p> <p>Ea este compusă dintr-un dispozitiv de control cu componente active și pasive, de exemplu, tranzistori, diode, un procesor, rezistențe, condensatori și inductori. Dispozitivul de control nu este programabil. Unitatea primește semnale de la senzorii care înregistrează poziția schimbătorului de viteze, le prelucrează și, pe această bază, dă comanda de angrenare a treptei de viteză adecvate a transmisiei automate a unui autovehicul.</p>	8537 10 99	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 2(f) de la secțiunea XVII, precum și pe baza textului codurilor NC 8537, 853710 și 85371099.</p> <p>Clasificarea la codul NC 85371091 este exclusă, deoarece unitatea este folosită numai pentru comanda electrică a angrenării treptei de viteză adecvate a transmisiei automate a unui autovehicul, iar dispozitivul de control nu este programabil.</p> <p>Clasificarea la poziția 9032 este de asemenea exclusă, deoarece unitatea nu îndeplinește funcția de control automat al mărimilor electrice sau neelectrice (a se vedea nota 7 de la capitolul 90). În consecință, unitatea trebuie clasificată la codul NC 85371099 împreună cu alte tablouri, panouri, console, pupitre, dulapuri și alte suporturi pentru comandă electrică prevăzute pentru o tensiune de maximum 1000 V.</p>
155.	705/2013 din 23.07.2013 (JO L 200, 25.07.2013, p. 4-5)		<p>Un aparat portabil (denumit "dispozitiv pentru pasagerii liniilor aeriene"), compus dintr-o unitate de comandă care include un microfon și un difuzor, diverse butoane pe partea din față și pe cea din spate, un afișaj, un cititor de cartele magnetice și o mufă de conectare, pentru o tensiune de maximum 1000 V, cu dimensiuni de aproximativ 16 × 4 × 2,5 cm.</p> <p>Dispozitivul este destinat să fie instalat pe scaunele pasagerilor din aeronave pentru îndeplinirea următoarelor funcții:</p>	8537 10 99	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 3 la secțiunea XVI și a textului codurilor NC 8537, 853710 și 85371099.</p> <p>Dispozitivul nu se poate conecta direct la o rețea de comunicații. În consecință, clasificarea la poziția 8517 ca aparat telefonic sau alt aparat pentru transmisia sau recepția vocii, a imaginii sau a altor date este exclusă.</p> <p>Dispozitivul este un echipament compus din mașini clasificate la diferite poziții de la Secțiunea XVI. În</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>-întrerupător și dispozitiv de comandă pentru diverse dispozitive externe, de exemplu, echipamente audio/video, console de jocuri sau alte servicii la bord,</p> <p>-efectuarea de apeluri telefonice prin intermediul rețelei publice de comunicare la bord, prin conversia impulsurilor de audiofrecvență în unde sonore și viceversa,</p> <p>-citirea datelor de pe cartele magnetice.</p> <p>Dispozitivul nu se poate conecta direct la o rețea de comunicații.</p>		<p>conformitate cu nota 3 de la Secțiunea XVI și având în vedere caracteristicile sale obiective, componenta care asigură funcția de comandă electrică este considerată ca asigurând funcția principală a echipamentului, deoarece ea este în principal utilizată pentru selectarea și comanda a diferite dispozitive externe. Prin urmare, clasificarea la poziția 8471 ca cititor de cartele sau la poziția 8518 ca microfon și difuzor este exclusă. Articolul trebuie așadar clasificat la codul NC 85371099 ca alte tablouri, panouri, console, pupitre, dulapuri și alte suporturi pentru comandă electrică pentru o tensiune de maximum 1000 V.</p>
156.	704/2013 din 23.07.2013 (JO L 200, 25.07.2013, p. 1-3)	3.	<p>O unitate de control electronic pentru o tensiune de lucru de maximum 1000 V (așa-numita "Smart Key", cheie inteligentă), concepută ca o componentă a sistemului de control electronic al unui autovehicul, cu dimensiuni de aproximativ 15 × 12 × 4 cm, compusă din următoarele:</p> <p>-un dispozitiv de control cu memorie programabilă cu componente active și pasive, de exemplu, tranzistori, diode, un procesor, rezistențe, condensatori și inductori,</p> <p>-un receptor încorporat pentru comunicarea prin intermediul unui transponder (localizare a cheii) între cheie și unitate.</p> <p>Unitatea este conectată la antene, deja încorporate la bordul vehiculului, care permit să se detecteze prezența cheii în apropierea vehiculului.</p> <p>Unitatea primește semnale de la butoanele acționate manual și de la antene, le prelucrează și, pe această bază, comandă</p>	8537 10 99	<p>Clasificarea se stabilește în funcție de regulile generale pentru interpretarea Nomenclaturii combinate 1, 3 (c) și 6, de nota 2(f) la secțiunea XVII, precum și de textul codurilor NC 8537, 853710 și 85371099.</p> <p>Clasificarea la poziția 8512 este exclusă, deoarece unitatea nu conține niciun dispozitiv de semnalizare vizuală sau acustică, ci doar activează astfel de dispozitive.</p> <p>Clasificarea la poziția 9032 este de asemenea exclusă, deoarece unitatea nu îndeplinește funcția de control automat al mărimilor electrice sau neelectrice (a se vedea nota 7 de la capitolul 90). Unitatea este concepută pentru a îndeplini două sau mai multe funcții complementare sau alternative, care intră sub incidența codurilor NC 85371091 și 85371099. Ea îndeplinește funcția de dispozitiv de control cu memorie programabilă utilizat pentru controlul electric al mașinilor, de exemplu, pentru blocarea sau deblocarea ușilor vehiculului și pentru pornirea motorului (a se</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			dispozitive, de exemplu, blochează sau deblochează ușile vehiculului, pornește motorul. Ea comandă, de asemenea, activarea dispozitivelor de semnalizare, de exemplu, funcțiile de control al accesului fără cheie, inclusiv semnalul sonor care se declanșează atunci când cheia electronică nu se mai găsește în vehicul.		vedea, de asemenea, notele explicative ale Sistemului Armonizat aferente poziției 8537, punctul (3) și notele explicative la Nomenclatura combinată aferente subpoziției 85371091). Ea îndeplinește, de asemenea, funcția de control electric al activării dispozitivelor de semnalizare, de exemplu, funcțiile de control al accesului fără cheie, inclusiv semnalul sonor care se declanșează atunci când cheia electronică nu se mai găsește în vehicul. Întrucât ambele funcții sunt la fel de importante pentru funcționarea unității, nu este posibil să se stabilească funcția principală a unității. În consecință, unitatea trebuie clasificată la codul NC 85371099 împreună cu alte tablouri, panouri, console, pupitre, dulapuri și alte suporturi pentru comandă electrică prevăzute pentru o tensiune de maximum 1000 V.
157.	704/2013 din 23.07.2013 (JO L 200, 25.07.2013, p. 1-3)	1.	O unitate de control electronic pentru o tensiune de lucru de maximum 1000 V (așa-numitul "Body Control Module", modul de control), concepută ca o componentă a sistemului de control electronic al unui autovehicul, cu dimensiuni de aproximativ 16 × 13 × 3 cm, compusă din următoarele: -un dispozitiv de control cu memorie programabilă cu componente active și pasive, de exemplu, tranzistori, diode, un procesor, rezistențe, condensatori și inductori -un receptor încorporat și o antenă. Unitatea primește semnale de la butoanele acționate manual și de la senzori (de exemplu, senzori de ploaie și senzori de lumină), le prelucrează și, pe această bază, controlează diverse	8537 10 99	Clasificarea se stabilește în funcție de regulile generale pentru interpretarea Nomenclaturii combinate 1, 3 (c) și 6, de nota 2(f) la secțiunea XVII, precum și de textul codurilor NC 8537, 853710 și 85371099. Clasificarea la poziția 8512 este exclusă, deoarece unitatea nu conține niciun dispozitiv de semnalizare vizuală sau acustică, ci doar activează astfel de dispozitive. Clasificarea la poziția 9032 este de asemenea exclusă, deoarece unitatea nu îndeplinește funcția de control automat al mărimilor electrice sau neelectrice (a se vedea nota 7 de la capitolul 90). Unitatea este concepută pentru a îndeplini două sau mai multe funcții complementare sau alternative, care intră sub incidența codurilor NC

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			dispozitive ale vehiculului, de exemplu, ștergătoarele de parbriz, încălzitorul de parbriz, iluminatul interior, farurile de ceață față și spate, luminile de zi. Ea comandă, de asemenea, activarea dispozitivelor de semnalizare, de exemplu, a dispozitivelor de avertizare privind centura de siguranță sau a celor de atenționare privind depășirea vitezei. Unitatea primește semnale de la telecomanda cheii, permițând blocarea sau deblocarea ușilor.		85371091 și 85371099. Ea îndeplinește funcția de dispozitiv de control cu memorie programabilă utilizat pentru controlul electric al mașinilor, de exemplu, al ștergătoarelor de parbriz și al încălzitoarelor de parbriz (a se vedea, de asemenea, notele explicative ale Sistemului Armonizat aferente poziției 8537, punctul (3) și notele explicative la Nomenclatura combinată aferente subpoziției 85371091). Ea îndeplinește, de asemenea, funcția de control electric al activării dispozitivelor de semnalizare, de exemplu, a dispozitivelor de avertizare privind centura de siguranță sau a celor de atenționare privind depășirea vitezei. Întrucât ambele funcții sunt la fel de importante pentru funcționarea unității, nu este posibil să se stabilească funcția principală a unității. În consecință, unitatea trebuie clasificată la codul NC 85371099 împreună cu alte tablouri, panouri, console, pupitre, dulapuri și alte suporturi pentru comandă electrică prevăzute pentru o tensiune de maximum 1000 V.
158.	3180/92 din 28.10.1992 (JO L 317, 31.10.1992, p. 64)		Subansamblu destinat să fie introdus într-un cuptor cu microunde, cuprinzând o placă de circuite imprimate integrând într-o singură unitate alimentarea electrică și funcțiile logice. Ali-mentarea electrică cuprinde un transformator, un redresor și un regulator de tensiune. Placa de circuite imprimate comandă, de asemenea, circuitele de control al temperaturii și un întrerupător automat acustic. În afară de aceasta, unitatea confine un ceas și este înconjurată de un cadru metalic care oferă protecție termică și electrică	8537 10 99	Clasificarea se stabilește în conformitate cu dispozițiile regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, cu nota 2 litera (a) de la secțiunea XVI, precum și cu textul codurilor NC 8537, 8537 10 și 8537 10 99.


crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			si care face parte integrantă din cuptorul însusi.		
159.	2016/615 din 19.04.2016 (JO L 105, 21.4.2016, p. 14-15)		<p>Un aparat (o așa-numită „stație de andocare pentru smartphone”), constând din următoarele componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un ecran color cu cristale lichide (LCD), de 29,5 cm; - o carcasă articulată, cu două porturi USB; - tastatură cu touchpad; - un dispozitiv de andocare pentru un smartphone; - priză de curent pentru o tensiune de maximum 1 000 V; - difuzoare integrate. <p>Când smartphone-ul este andocat, bateria sa se încarcă, iar aparatul joacă, în același timp, rolul de unitate de intrare/ieșire, îndeplinind toate funcțiile smartphone-ului andocat.</p> <p>Dat fiind faptul că aparatul nu este echipat cu un convertizor de semnal, toate semnalele provenite de la smartphone-ul andocat sunt recepționate nemodificate.</p> <p>Aparatul nu este adecvat pentru conectarea la o mașină automată de prelucrare a datelor.</p>	8537 10 99	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3(c) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8537 , 8537 10 și 8537 10 99</p> <p>Aparatul reprezintă o combinație de mașini, care poate îndeplini funcțiile de la pozițiile 8504 , 8518 , 8528 și 8537 . Toate funcțiile individuale îndeplinite de diferitele sale componente sunt incluse la pozițiile capitolului 85, menționate anterior. Prin urmare, clasificarea la poziția 8543 , ca „mașini și aparate electrice care au o funcție proprie, nedenumite și necuprinse în altă parte” în capitolul 85 este exclusă.</p> <p>Având în vedere caracteristicile sale, niciuna dintre funcții nu este considerată a fi funcția principală a aparatului, în sensul notei 3 la secțiunea XVI.</p> <p>În consecință, aparatul trebuie clasificat la ultima poziție, în ordine numerică.</p> <p>Aparatul trebuie, așadar, clasificat la codul NC 8537 10 99 , ca „Alte tablouri, panouri, console, pupitre, dulapuri și alte suporturi pentru comandă electrică, pentru o tensiune de maximum 1 000 V”.</p>
160.	2016/1958 din 04.11.2016 (JO L 301/9, 09.11.2016)		<p>Un articol format din 27 de prize într-o carcasă (o așa-numită „unitate de distribuție a energiei electrice”), cu dimensiunile de aproximativ 5 × 8 × 173 cm. Carcasa este prevăzută cu un cablu electric cu lungimea de aproximativ 3 m și cu un ștecăr pentru conectarea la o rețea electrică.</p>	8537 10 99	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate și pe baza textului codurilor NC 8537 , 8537 10 și 8537 10 99 .</p> <p>Clasificarea la poziția 8544 drept cablu prevăzut cu conectori este exclusă, întrucât articolul este conceput pentru a funcționa ca un aparat pentru</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>Articolul este prezentat pentru a fi utilizat în scopul alimentării cu energie electrică de 230 V a diverselor componente instalate în rack într-un dulap. Articolul se instalează în poziție verticală, în cutii standard de rețea. De asemenea, articolul înregistrează și transmite date interne (cum ar fi electricitatea, tensiunea, puterea de ieșire și consumul) și mesaje de alarmă (dacă valorile devin superioare sau inferioare anumitor praguri) prin intermediul cardului de comunicare inclus.</p> <p>A se vedea imaginea (*).</p> 		<p>distribuirea electricității.</p> <p>Deoarece articolul este format din mai multe prize, un cablu și un dispozitiv de comunicare, el trebuie clasificat la codul NC 8537 10 99 , ca alte tablouri, panouri, console, pupitre, dulapuri și alte suporturi echipate cu mai multe aparate de la pozițiile 8535 sau 8536 , pentru comanda sau distribuirea electricității.</p>
161.	1247/2011 din 29.11.2011 (JO L 319, 2.12.2011, p. 34)	1	<p>Un articol sub forma unui modul în carcasă, având dimensiunile de aproximativ 11 × 7 × 5 cm (denumit "modul pentru intrări analogice"). Modulul constă din două plăci cu circuite imprimate care cuprind o interfață de intrare cu patru canale, un convertor analog-digital, un procesor și o interfață bus pentru conectarea la o unitate logică de control programabilă (programmable logic controller – PLC).</p>	8538 90 99	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 2 litera (b) la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8538, 853890 și 85389099.</p> <p>Deoarece modulul reprezintă o interfață între dispozitive externe și un aparat cu comandă numerică de la poziția 8537, clasificarea la poziția 8471 ca unitate de intrare este exclusă.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>Modulul are o gamă de tensiuni de intrare de la 0 până la 10 V DC.</p> <p>Modulul recepționează semnale analogice reprezentând, de exemplu, măsurători de temperatură, viteză, debit sau greutate, de la diverse dispozitive externe.</p> <p>Modulul convertește și procesează aceste semnale înainte de a le trimite către PLC.</p>		<p>Deoarece modulul recepționează, convertește, procesează și transmite semnale electrice către PLC, clasificarea la poziția 8536 ca întrerupător sau releu pentru conectarea cu sau în cadrul circuitelor electrice este exclusă. Deoarece modulul nu controlează el însuși dispozitivele externe, ci constituie doar o interfață între astfel de dispozitive și PLC, clasificarea la poziția 8537 ca aparat pentru controlul electricității este exclusă.</p> <p>Deoarece conversia analog-digital nu reprezintă decât un proces intermediar, clasificarea la poziția 8543 ca mașini și aparate electrice cu funcții proprii, nedenumite și necuprinse în altă parte în capitolul 85, este exclusă.</p> <p>Având în vedere că utilizarea prevăzută a modulului este recepția, conversia și procesarea de semnale reprezentând măsurători recepționate de la dispozitive externe și transmiterea acestora către PLC, modulul este indispensabil pentru funcționarea PLC de la poziția 8537.</p> <p>Articolul trebuie deci clasificat la poziția 8538, ca părți ale aparatelor de la pozițiile 8535-8537.</p>
162.	1247/2011 din 29.11.2011 (JO L 319,2.12.2011, p. 34)	2	<p>Un articol sub forma unui modul în carcasă, având dimensiunile de aproximativ 11 × 7 × 5 cm (denumit "modul de ieșiri discrete").</p> <p>Modulul constă dintr-o placă cu circuite imprimate care cuprinde o interfață bus pentru conectarea la o unitate logică de control programabilă (PLC), un procesor, un convertor digital-analog și o interfață de ieșire cu 8 puncte de conectare.</p> <p>Punctele de conectare la ieșire sunt relee de tip electromagnetice cu o gamă de tensiuni de ieșire de la 0 până la 250 V AC și cu un curent</p>	8538 90 99	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 2 litera (b) la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8538, 853890 și 85389099.</p> <p>Deoarece modulul reprezintă o interfață între dispozitive externe și un aparat cu comandă numerică de la poziția 8537, clasificarea la poziția 8471 ca unitate de ieșire este exclusă.</p> <p>Deoarece modulul recepționează, convertește, procesează și transmite semnale electrice către dispozitive externe, clasificarea la poziția 8536 ca</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			de sarcină per punct de până la 0,17 A. Modulul procesează și convertește semnale discrete reprezentând un semnal on/off (de exemplu, 1/0 sau adevărat/fals) înainte de a le transmite către diverse dispozitive externe, cum ar fi contactori, relee și lămpi indicatoare.		<p>Înterupător sau relee pentru conectarea cu sau în cadrul circuitelor electrice este exclusă.</p> <p>Punctele de conectare la ieșire (reprezentate de relee electromagnetice) nu constituie decât o parte a modului care cuprinde, în afară de punctele de conectare, și interfața bus, procesorul și convertorul digital-analog. Mai mult, modulul nu controlează el însuși dispozitivele externe, ci constituie doar interfața între PLC și aceste dispozitive. Clasificarea la poziția 8537 ca aparat pentru controlul electricității este deci exclusă.</p> <p>Deoarece conversia digital-analog nu reprezintă decât un proces intermediar, clasificarea la poziția 8543 ca mașini și aparate electrice cu funcții proprii, nedenumite și necuprinse în altă parte în capitolul 85, este exclusă.</p> <p>Având în vedere că utilizarea prevăzută a modului este recepția, procesarea și conversia de semnale reprezentând un semnal de tip on/off recepționat de la PLC și transmiterea acestora către dispozitive externe, modulul este indispensabil pentru funcționarea PLC de la poziția 8537.</p> <p>Articolul trebuie deci clasificat la poziția 8538, ca părți ale aparatelor de la pozițiile 8535-8537.</p>
163.	716/2010 din 6.8.2010 (JO L 210, 11.8.2010, p. 22) modificat prin Reg. 441/2013		<p>Un produs care include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o lampă cu descărcare în vapori de mercur la presiune înaltă cu un reflector de fascicul, nesigilat, - cablaje, - fante de ventilație, - o ramă pentru montare cu mâner, și - o priză. <p>Produsul este conceput în vederea încorporării</p>	8539 32 20 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.716/2010)</i> <i>8539 32 10</i>	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 2 (a) la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8539, 853932 și 8539 32 20.</p> <p>Deoarece produsul este considerat a fi parte a unui proiect, se aplică nota 2 de la secțiunea XVI. În temeiul notei 2 (a) de la secțiunea XVI, părțile care constituie mărfuri incluse la oricare din</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			în proiectoare.		pozițiile de la capitolele 84 sau 85 trebuie clasificate la pozițiile respective. Date fiind caracteristicile sale, produsul îndeplinește condițiile de la poziția 8539. În consecință, clasificarea la poziția 8529 este exclusă. Așadar, produsul trebuie clasificat la codul NC 85393210 ca lampă cu descărcare în vapori de mercur.
164.	1037/2014 din 25.9.2014 (JO L 287, 1.10.2014, p. 9)	1	<p>O componentă semiconductoare (așa-numit „modul LED”) care conține un cip LED conectat în paralel cu o diodă de protecție Zener, prezentată într-o carcasă din plastic cu capac bombat din plastic transparent, cu dimensiunile de aproximativ 7 × 7 × 5 mm, fără plăcuțe de conectare.</p> <p>Construcția fizică a componentei este indivizibilă, în sensul că, deși anumite elemente ar putea fi teoretic scoase și înlocuite, aceasta ar fi o sarcină delicată și de lungă durată care ar fi nerentabilă în condiții normale de fabricație.</p> <p>Modulul LED este conceput pentru a fi montat pe plăci de circuite imprimate, de exemplu prin utilizarea tehnicilor de lipire moale a componentei prin montare pe suprafață (SMD — surface-mount device).</p> <p>Acesta este prezentat pentru a fi utilizat în aplicații de iluminat precum flash-ul telefoanelor mobile, iluminatul automobilelor, proiectoare, semnalizarea rutieră și aparatele de uz casnic.</p> <p>(*) A se vedea imaginea 1.</p>	8541 40 10	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 8 de la capitolul 85, precum și pe baza textului codurilor NC 8541, 8541 40 și 8541 40 10.</p> <p>Întrucât cipul LED și dioda de protecție sunt combinate astfel încât să fie practic indivizibile, iar dioda de protecție este folosită doar pentru a proteja cipul LED împotriva supratensiunii, caracteristicile și proprietățile modulului ca diodă emițătoare de lumină de la poziția 8541 nu sunt prin urmare modificate în mod fundamental. În consecință, prin aplicarea notei 8 de la capitolul 85, ultimul paragraf, clasificarea componentei la poziția 9405 este exclusă.</p> <p>Prin urmare, componenta trebuie clasificată la codul NC 8541 40 10, ca diodă emițătoare de lumină.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					
165.	1037/2014 din 25.9.2014 (JO L 287, 1.10.2014, p. 9)	2	<p>O componentă semiconductoare care conține un modul LED, montată prin lipire moale pe o placă de circuite imprimate cu miez metalic, cu o înălțime de aproximativ 7 mm și un diametru de aproximativ 21 mm.</p> <p>Modulul LED cuprinde un cip LED conectat în paralel cu o diodă de protecție Zener, prezentate într-o carcasă din plastic cu capac bombat din plastic transparent.</p> <p>Placa de circuite imprimate cu miez metalic este proiectată în mod special ca disipator termic, conține plăcuțe pentru lipire moale în vederea conectării sursei de alimentare cu putere, iar forma ei este modelată pentru o utilizare finală în articole de fixare pentru iluminat.</p> <p>Aceasta este prezentată pentru a fi utilizată în aplicații de iluminat precum flash-ul telefoanelor mobile, iluminatul automobilelor, proiectoare, semnalizarea rutieră și aparatele de uz casnic.</p> <p>(*) A se vedea imaginea 2.</p>	8541 40 10	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 8 de la capitolul 85, precum și pe baza textului codurilor NC 8541, 8541 40 și 8541 40 10.</p> <p>Deși componenta cuprinde un modul LED și o placă de circuite imprimate care pot fi demontate, funcția componentei rămâne aceeași ca cea a modulului LED luat separat. Funcția unică a plăcii de circuite imprimate cu miez metalic este să disipeze căldura (disipator termic), deoarece circuitele imprimate nu oferă nicio interconectare cu alte componente, ci doar permit un mai bun transfer termic de la modulul LED la mediul înconjurător. Prin urmare, componenta trebuie clasificată doar ca modul LED.</p> <p>Întrucât cipul LED și dioda de protecție sunt combinate astfel încât să fie practic indivizibile, iar dioda de protecție este folosită doar pentru a proteja cipul LED împotriva supratensiunii, caracteristicile și proprietățile modulului ca diodă emițătoare de lumină de la poziția 8541 nu sunt prin urmare modificate în mod fundamental. În consecință, prin aplicarea notei 8 de la capitolul 85,</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					<p>ultimul paragraf, clasificarea componentei la poziția 9405 este exclusă.</p> <p>Prin urmare, componenta trebuie clasificată la codul NC 8541 40 10, ca diodă emițătoare de lumină.</p>
166.	1037/2014 din 25.9.2014 (JO L 287, 1.10.2014, p. 9)	3	<p>O componentă semiconductoare (așa-numit „pachet LED”) compusă din patru cipuri LED, fiecare conectat în paralel cu o diodă de protecție Zener, prezentată într-o carcasă din plastic cu o fereastră de sticlă transparentă deasupra și opt plăcuțe de contact pe verso, cu dimensiuni de aproximativ 6 × 5 × 1 mm.</p> <p>Construcția fizică a componentei este indivizibilă, în sensul că, deși anumite elemente ar putea fi teoretic scoase și înlocuite, aceasta ar fi o sarcină delicată și de lungă durată care ar fi nerentabilă în condiții normale de fabricație.</p> <p>Cipurile LED nu sunt interconectate. Conexiunile dintre cipurile LED și diodele Zener sunt făcute prin fire lipite.</p> <p>Pachetul LED este conceput pentru a fi montat pe plăci de circuite imprimate, de exemplu prin utilizarea tehnicilor de lipire moale SMD. Acesta este prezentat pentru a fi utilizat în aplicații precum iluminatul de scenă și de spectacol, iluminatul de atmosferă și iluminatul arhitectural de interior și de exterior.</p> <p>A se vedea imaginea 3.</p>	8541 40 10	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 8 de la capitolul 85, precum și pe baza textului codurilor NC 8541, 8541 40 și 8541 40 10.</p> <p>Întrucât cipurile LED și diodele de protecție sunt combinate astfel încât să fie practic indivizibile, iar diodele de protecție sunt folosite doar pentru a proteja cipurile LED împotriva supratensiunii, indiferent care este numărul cipurilor LED, caracteristicile și proprietățile componentei ca diodă emițătoare de lumină de la poziția 8541 nu sunt prin urmare modificate în mod fundamental. În consecință, prin aplicarea notei 8 de la capitolul 85, ultimul paragraf, clasificarea componentei la poziția 9405 este exclusă.</p> <p>Prin urmare, componenta trebuie clasificată la codul NC 8541 40 10, ca diodă emițătoare de lumină.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					
167.	1037/2014 din 25.9.2014 (JO L 287, 1.10.2014, p. 9)	4	<p>O componentă semiconductoare (așa-numită „placă LED”), care cuprinde 156 de cipuri LED prezentate într-o carcasă circulară din plastic cu un capac din plastic transparent și două plăcuțe de contact electric deasupra, precum și un disipator termic metalic pe verso, cu o înălțime de aproximativ 2 mm și un diametru de aproximativ 49 mm.</p> <p>Construcția fizică a componentei este indivizibilă, în sensul că, deși anumite elemente ar putea fi teoretic scoase și înlocuite, aceasta ar fi o sarcină delicată și de lungă durată care ar fi nerentabilă în condiții normale de fabricație.</p> <p>Cipurile LED sunt interconectate într-o rețea în serii paralele, conexiunile fiind făcute prin fire lipite.</p> <p>Rețeaua LED este concepută pentru a fi montată cu șuruburi pe produsul final.</p> <p>Aceasta este prezentată pentru a fi utilizată în aplicații de iluminat general, precum iluminatul din sectorul comerțului cu amănuntul și din industria hotelieră, iluminatul spațiilor comerciale și al birourilor, iluminatul rezidențial</p>	8541 40 10	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 8 de la capitolul 85, precum și pe baza textului codurilor NC 8541, 8541 40 și 8541 40 10.</p> <p>Deoarece componenta este compusă doar din cipuri LED care sunt combinate astfel încât să fie practic indivizibile, indiferent care este numărul cipurilor LED, componenta se încadrează în continuare la poziția 8541. În consecință, prin aplicarea notei 8 de la capitolul 85, ultimul paragraf, clasificarea componentei la poziția 9405 este exclusă.</p> <p>Prin urmare, componenta trebuie clasificată la codul NC 8541 40 10, ca diodă emițătoare de lumină.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>și de consum, iluminatul industrial, iluminatul stradal și al zonelor exterioare, precum și lămpile de înlocuire (retrofit).</p> <p>A se vedea imaginea 4.</p> 		
168.	2023/808 din 05.04.2023 (JO L 101/19 din 14.04.2023)		<p>Evaporator („atomizator”) reutilizabil (reîncărcabil) pentru o țigaretă electronică, alcătuit din:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o bază cu o deschidere pentru reglarea debitului de aer și un conector pentru conectarea la dispozitivul de alimentare cu energie electrică (nu este prezentat împreună cu atomizorul), — încălzitor cu fir metalic și bumbac, — un recipient din sticlă și — un muștiuc. <p>Atomizatorul este prezentat fără e-lichid. Atomizatorul este conectat la dispozitivul de alimentare cu energie electrică printr-un conector filetat care stabilește și conexiunea electrică. Energia furnizată încălzește firul încălzitorului care apoi încălzește e-lichidul și îl vaporizează. Acest proces generează o brumă</p>	8543 40 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 2 (a) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate (RGI), precum și pe baza textului codurilor NC 8543 și 8543 40 00.</p> <p>Deși atomizatorul poate fi utilizat numai cu o țigaretă electronică, clasificarea la codul NC 8543 90 00, ca parte a țigaretii electronice, este exclusă, deoarece atomizatorul este un ansamblu de părți atât de avansat încât are deja principalele caracteristici esențiale ale articolului complet, țigareta electronică [a se vedea, de asemenea, Notele explicative ale Sistemului armonizat aferente secțiunii XVI, Generalități, (IV) Mecanisme incomplete].</p> <p>Mai precis, atomizatorul cuprinde toate elementele necesare pentru îndeplinirea funcțiilor pentru care este concepută o țigaretă electronică, și anume încălzirea și vaporizarea e-lichidului, permițând</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>de vapori care este apoi inhalată de utilizator.</p>  <p>(De jos în sus: bază, încălzitor, recipient din sticlă, muștiuc) (*) Imaginea are caracter pur informativ</p>		<p>utilizatorului să inhaleze vaporii produși prin intermediul muștiucului. În consecință, acesta are caracterul esențial al articolului complet și, prin urmare, trebuie considerat o țigaretă electronică incompletă în sensul regulii generale de interpretare 2 (a). Prin urmare, atomizorul trebuie clasificat la codul NC 8543 40 00 ca țigaretă electronică.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
169.	3272/94 din 27.12.1994 (JO L 339, 29.12.1994, p. 58) modificat prin Reg. 936/1999 + 1179/2009	3	Cutie de joncțiuni pentru sistem de televiziune prin cablu, formată dintr-o cutie metalică (de aproximativ 10 × 10 × 7 cm), prevăzută cu deschideri pentru intrarea cablurilor și a bornelor. Această cutie conține un circuit electric prevăzut cu un anumit număr de elemente electrice cum ar fi bobine, transformatoare, rezistențe, condensatoare, precum și conexiuni. Funcția cutiei de joncțiuni este de a reduce tensiunea semnalului care trece prin cablu și alimentează receptoarele de televiziune și de a împiedica, prin intermediul unui filtru, ca tensiunea de alimentare a amplificatoarelor să nu ajungă la receptoarele de televiziune	8543 70 90 INIȚIAL: (Reg.3272/94) 8543 80 80 (Reg.936/1999) 8543 89 95	Clasificarea este conformă cu dispozițiile normelor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, precum și cu textul codurilor NC 8543, 854380 și 85438080. Ținând seama de concepția și funcționarea sa, această cutie de joncțiuni nu poate fi considerată un aparat pentru branșarea sau conexiunea circuitelor electrice în sensul poziției 8536. Chiar dacă este folosită pentru sistemele de receptoare de televiziune, cutia de joncțiuni este un aparat electric cu o funcționare proprie.
170.	1307/96 din 4.7.1996 (JO L 167, 6.7.1996, p. 17) modificat prin Reg. 936/1999 + 1179/2009		Aparat electric pentru ionizarea aerului din încăperi, compus dintr-un ventilator centrifug, un generator de ioni negativi și un sistem de filtrare cu trei trepte (prefiltru pentru particule mari, filtru principal electric cu fibre textile și filtru dezodorizant cu cărbuni activi)	8543 70 90 INIȚIAL: (Reg.1307/96) 8543 89 90 (Reg.936/1999) 8543 89 95	Clasificarea este conformă cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, cu nota 3 din secțiunea XVI, precum și cu textul codurilor NC 8543, 854389 și 85438990 Funcția principală a aparatului este generarea de ioni
171.	1386/2003 din 1.8.2003 (JO L 196, 2.8.2003, p. 19) modificat prin Reg. 1179/2009	2	Aparat pentru exerciții musculare, prezentat sub formă de set într-o mică valiză din material plastic, conținând o unitate electronică mică cu baterie, dotată cu cabluri, opt electrozi și două chingi elastice reglabile. Electrozii sunt fixați pe corp cu ajutorul chingilor și sunt legați de unitatea electronică prin cabluri. Prin electrozi sunt transmise impulsuri electrice pentru a stimula contracții repetate ale mușchiului. Intensitatea impulsurilor poate fi mărită sau diminuată după caz.	8543 70 90 INIȚIAL: (Reg.1386/2003) 8543 89 95	Clasificarea se stabilește conform dispozițiilor din regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, precum și conform formulării codurilor NC 8543, 854389 și 85438995. Echipamentul este exclus de la poziția 9018, deoarece nu este folosit ca instrument sau aparat medical. Echipamentul este exclus de la poziția 9019, deoarece nu este folosit la tratarea unor boli musculare sau ca aparat pentru masaj. Echipamentul este exclus de la poziția 9506, deoarece nu este un aparat pentru cultură fizică.

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
172.	888/2006 din 16.6.2006 (JO L 165, 17.6.2006, p. 6) modificat prin Reg. 1179/2009		Dispozitiv de securitate care permite accesul la înregistrările stocate într-o mașină automată de prelucrare a datelor. Se compune dintr-un panou de afișare cu cristale lichide, un circuit imprimat și o baterie, încorporate într-o cutie din material plastic. Poate fi atașat la un portchei. Aparatul generează o secvență de șase cifre care corespund unui utilizator unic, permițând accesul acestuia la înregistrările stocate într-o mașină automată de prelucrare a datelor. Aparatul nu poate fi conectat la o mașină automată de prelucrare a datelor și funcționează complet autonom.	8543 70 90 INIȚIAL: (Reg.888/2006) 8543 89 97	Clasificarea se stabilește în conformitate cu dispozițiile regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinată și cu textul codurilor NC 8543, 854389 și 85438997. Aparatul nu se încadrează la poziția 8470 deoarece nu permite introducerea manuală a datelor și nu are funcția de calcul în sensul acestei poziții (a se vedea notele explicative ale SA cu privire la această poziție). Nu se încadrează la poziția 8471 deoarece nu poate fi programat liber în conformitate cu nevoile utilizatorului [a se vedea nota 5.A (a) (2) de la capitolul 84]. De asemenea, nu poate fi considerat nici ca unitate a unei mașini automate de prelucrare a datelor deoarece nu se poate conecta la unitatea centrală de prelucrare [a se vedea nota 5.B (b) de la capitolul 84]. Aparatul se încadrează la poziția 8543 deoarece este un aparat electric cu o funcție proprie, care nu este specificat sau inclus în altă parte.
173.	119/2008 din 7.2.2008 (JO L 36, 9.2.2008, p. 3)		Un aparat destinat epilării și tratării pielii care utilizează tehnologia luminii intens pulsate (IPL) și are următoarele dimensiuni (înălțime × lățime × adâncime): 34,5 cm × 30,5 cm × 50,5 cm și o greutate de 25 kg. Aparatul se utilizează pentru epilarea și tratarea pielii mergând de la tratamentul pur cosmetic de reținere până la înlăturarea lentigoului senil, a pigmentării neregulate și a telangiectaziilor. Aparatul este utilizat în saloanele de cosmetică. Aparatul este echipat cu un motor electric pentru răcire; motorul nu are niciun rol în procesul de epilare sau de tratare a pielii.	8543 70 90	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinată, precum și pe baza textului codurilor NC 8543, 854370 și 85437090. Deoarece procesul de epilare se realizează cu ajutorul tehnologiei IPL, și nu prin prinderea firelor de păr și smulgerea lor din rădăcină cu un aparat echipat cu motor electric, aparatul nu poate fi clasificat la poziția 8510 ca mașină de epilat cu motor electric încorporat (a se vedea notele explicative ale Sistemului Armonizat aferente poziției 8510). Clasificarea la poziția 9018 ca instrument sau aparat medical este, de asemenea, exclusă deoarece aparatul nu este utilizat nici pentru tratamente medicale și nici în practica

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					profesională (a se vedea notele explicative ale Sistemului Armonizat aferente poziției 9018). Aparatul se încadrează la poziția 8543 deoarece este un aparat electric cu funcție proprie, nedenumit și necuprins în altă parte în capitolul 85.
174.	1143/2008 din 13.11.2008 (JO L 308, 19.11.2008, p. 13)		<p>Ansamblu ambalat pentru vânzarea cu amănuntul, compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un dispozitiv cu componente electronice în formă de țigară; - două cartușe; - două baterii reîncărcabile cu litiu; precum și - un încărcător de baterie. <p>Dispozitivul este compus dintr-un înveliș de oțel inoxidabil prevăzut cu un circuit microelectronic, un senzor ultrasensibil, un compartiment pentru baterii și un compartiment pentru fixarea cartușului.</p> <p>Fiecare cartuș se compune dintr-un inhalator și o fiolă. Fiola conține nicotină, un compus care dă miros țigărilor și aditivilor alimentari obișnuiți. Atât inhalatorul, cât și fiola sunt de uz limitat.</p> <p>În momentul în care este activat de inhalator, circuitul electronic declanșează pulverizarea diluantului nicotinei și producerea "fumului" care va fi inhalat de fumător.</p>	8543 70 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 (b) și 6 pentru interpretarea Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8543, 854370 și 85437090. Elementul care conferă ansamblului caracterul esențial este dispozitivul electronic, deoarece circuitul electronic este acela care declanșează pulverizarea diluantului nicotinei și producerea "fumului" care va fi inhalat de fumător. Clasificarea la poziția 8424 este exclusă, deoarece dispozitivul nu este un aparat mecanic pentru proiectat, dispersat sau pulverizat lichide. Dispozitivul electronic este considerat a fi un aparat electric, cu o funcție individuală, nefiind precizat sau inclus în altă parte în capitolul 85. În conformitate cu regula generală 3 (b), ansamblul trebuie deci clasificat la poziția 8543 (a se vedea, de asemenea, notele explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 8543, al treilea paragraf).</p>
175.	455/2010 din 26.5.2010 (JO L 128, 27.5.2010, p. 3)		Un aparat format dintr-o carcasă care conține o sursă înlocuibilă de lumină ultravioletă (UV), un reflector, un obturator, un regulator de intensitate, cât și o comandă temporizată pentru obturator (așa-numita "sursă de lumină UV") cu dimensiunile totale de 311 × 160 × 227 mm. Carcasa aparatului este echipată cu	8543 70 90	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, precum și pe baza textului codurilor NC 8543, 854370 și 85437090. Clasificarea la poziția 8479, ca mașină cu funcție proprie, nedenumită și necuprinsă în altă parte la capitolul 84, se exclude deoarece reticularea nu

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>un mâner, un panou de operare și un conductor de lumină fix.</p> <p>Aparatul este utilizat într-un proces fotochimic, așa-numita "tratament cu UV" pentru tratamentul de suprafață al diverselor materialelor fotosensibile cu radiații UV, în special pentru reticularea nemecanică a diferitelor materiale și învelișuri protectoare, prin emisii controlate de lumină UV.</p>		<p>implică nicio funcție mecanică, ci este rezultatul unui proces fotochimic.</p> <p>Prin urmare, aparatul trebuie considerat echipament de iradiere UV pentru uz industrial general [a se vedea și notele explicative la Sistemul Armonizat aferente poziției 8543, al patrulea paragraf, punctul 11].</p> <p>Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul CN 85437090, drept alte mașini și aparate electrice cu funcție proprie, nedenumite și necuprinse în altă parte în capitolul 85.</p>
176.	763/2011 din 29.7.2011 (JO L 200, 3.8.2011, p. 6)		<p>Un aparat portabil care funcționează cu baterii (așa-numitul "e-book") pentru înregistrarea și redarea diverselor tipuri de fișiere text (de exemplu, PDF, WOL și HTML), fișiere pentru imagini fixe (de exemplu, JPEG) și fișiere audio (de exemplu, MP3), cu dimensiuni de aproximativ 18 x 12 x 1 cm și greutate de aproximativ 220 g.</p> <p>Aparatul este prevăzut cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un afișaj monocrom (care utilizează tehnologia cu cerneală/hârtie electronică cu patru tonuri de gri), cu dimensiuni de aproximativ 12 x 9 cm, un ecran cu o diagonală de aproximativ 15 cm (6 inci) și o rezoluție de 600 x 800 pixeli, - o interfață USB, - un conector pentru cască, - o fantă pentru card de memorie, - butoane de control/navigare, - un procesor de 200 MHz și - o memorie internă cu capacitatea de 512 MB. <p>Dispozitivul poate fi conectat la o mașină automată de prelucrare a datelor în scopul</p>	8543 70 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, precum și pe baza textului codurilor NC 8543, 854370 și 85437090.</p> <p>Clasificarea la poziția 8471, ca mașină automată de prelucrare a datelor, este exclusă deoarece aparatul nu îndeplinește condițiile prevăzute la nota 5 litera (A) de la capitolul 84. În plus, aparatul nu este utilizat în exclusivitate sau în principal cu un sistem automat de prelucrare a datelor; prin urmare, clasificarea acestuia la poziția 8471, ca unitate a unui astfel de sistem, este de asemenea exclusă.</p> <p>Este exclusă clasificarea la poziția 8528, ca monitor, deoarece produsul nu poate reda imagini video ca urmare a tehnologiei specifice utilizate pentru afișare și a calității slabe a imaginii, permițând doar vizualizarea de formate de document și imagini fixe.</p> <p>Produsul trebuie considerat un aparat electronic, cu o funcție proprie, nedenumit și necuprins în altă parte în capitolul 85.</p> <p>În consecință, acesta trebuie clasificat la poziția NC</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			transferului de fișiere. Dispozitivul poate reda text, fotografii și fișiere audio, stocate fie în memoria internă, fie pe un card de memorie. Dispozitivul nu are funcții de traducere sau de dicționar.		85437090.
177.	1089/2012 din 19.11.2012 (JO L 323, 22.11.2012, p. 10)		Un aparat electronic (așa-numitul "comutator multiplu") având o carcasă cu dimensiunile de aproximativ 26 × 12 × 7 cm, dotat cu următoarele interfețe: - 4 intrări de frecvență intermediară cu adaptor de nivel pentru convertoare cu zgomot redus (convertoare LNB) care scad frecvența; - 1 intrare cu adaptor de nivel pentru antene TV terestre; - 4 ieșiri pentru conectarea receptoarelor de satelit. Aparatul este dotat cu un amplificator integrat care permite compensarea pierderii de pe cablu. Aparatul este destinat utilizării în sisteme cu abonați multipli pentru recepție TV prin satelit, cum ar fi sistemele cu patru LNB-uri. Acesta permite mai multor receptoare de satelit să primească semnale TV diferite printr-o singură antenă parabolică, însă nu convertește și nici nu modifică semnalele. Aparatul permite, de asemenea, distribuirea unui semnal TV terestru.	8543 70 90	Clasificarea se stabilește pe baza Regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8543, 854370 și 85437090. Dat fiind că aparatul permite doar distribuirea semnalelor TV și ținând seama de faptul că antena de satelit poate funcționa și fără aparat, acesta din urmă nu este considerat esențial pentru funcționarea antenei. În consecință, clasificarea ca parte a unei antene de la poziția 8529 este exclusă. Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 85437090, ca aparat cu o funcție proprie, nedenumit și necuprins în altă parte din capitolul 85.
178.	311/2014 din 25.3.2014 (JO L 91, 27.3.2014, p. 12)	2	Aparat cu funcții de redare și editare/mixare a sunetului (<i>disc jockey multi player</i>), încorporat într-o carcasă cu dimensiuni de aproximativ	8543 70 90	Clasificarea se stabilește în funcție de regulile generale 1 și 6 pentru interpretarea Nomenclaturii combinate, de nota 3 la secțiunea XVI, precum și

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>40×32×10cm.</p> <p>Este echipat cu un cititor de CD și cu diverse interfețe (USB, ieșiri audio, cititor de card SD). Este prevăzut cu taste, butoane, cursoare și un indicator cu ecran cu cristale lichide (LCD) de 6,1 inci.</p> <p>Aparatul poate să editeze și să mixeze sunetul. În acest scop el este, printre altele, echipat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un contor automat al bătăilor pe minut (BPM); - o funcție de demaraj al citirii cu atenuarea sunetului (<i>fader start</i>) și o funcție de revenire la un punct de reper (<i>back cue</i>); - o funcție de înregistrare a mai multor puncte de reper pentru fiecare piesă (<i>track hot cue</i>); - o buclă; - o buclă cu 4 bătăi; - o funcție de reglare a punctelor de reper (<i>cue point setting</i>). <p>Aparatul este conceput spre a fi folosit de disc-jockey profesioniști pentru redarea, editarea și mixarea sunetului.</p> <p>Fișierele audio redade, editate și mixate pot să provină din diferite surse (cititor de CD, mașină automată de prelucrare a datelor (ADP), memorie USB sau card SD).</p> <p>Aparatul poate funcționa independent sau în combinație cu un dispozitiv ADP.</p>		<p>de textul codurilor NC 8543, 854370 și 85437090.</p> <p>Deoarece aparatul este conceput pentru a îndeplini două funcții alternative (funcția de redare și funcția de editare/mixare a sunetului), el trebuie clasificat, în baza notei 3 la secțiunea XVI, după funcția principală care caracterizează ansamblul.</p> <p>Având în vedere caracteristicile sale obiective, și anume caracteristicile tehnice pentru editarea și mixarea sunetului, posibilitatea mixării fișierelor audio provenite din diferite surse, designul și modul în care este conceput aparatul, funcția de editare/mixare a sunetului este funcția sa principală. În consecință, clasificarea la poziția 8519 este exclusă.</p> <p>Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 85437090, drept alte mașini și aparate electrice cu funcție proprie, nedenumite și necuprinse în altă parte în capitolul 85.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
179.	457/2014 din 29.4.2014 (JO L 133, 6.5.2014, p. 35)	1	<p>Un aparat electronic digital cu o intrare HDMI (interfață multimedia de înaltă definiție) și cu opt ieșiri HDMI (așa-numitul „splitter HDMI activ”) într-o carcasă având dimensiunile de aproximativ 12 × 6 × 2 cm.</p> <p>Acesta suportă protocolul HDCP (protecția conținutului digital în bandă largă) și funcționează sub o tensiune de alimentare de 5 V c.c.</p> <p>Aparatul este utilizat pentru a diviza simultan, fără pierderea calității, un semnal de intrare HDMI în opt semnale de ieșire HDMI cu aceleași caracteristici tehnice ca semnalul de intrare original.</p> <p>Aceasta permite ca un semnal HDMI provenind dintr-o singură sursă (de exemplu, un set-top box) să fie distribuit simultan către mai multe aparate (de exemplu, televizoare).</p>	8543 70 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8543, 8543 70 și 8543 70 90.</p> <p>Splitterul HDMI nu este un aparat pentru efectuarea de conectări la circuite electrice sau în cadrul acestora ori un panou de distribuție a electricității, dat fiind că funcția sa este de a diviza un semnal de intrare în opt semnale de ieșire și de a procesa simultan protocoale HDCP. În consecință, clasificarea la poziția 8536 ca cutii de joncțiune sau la poziția 8537 ca tablouri, panouri, console, pupitre, dulapuri și alte suporturi, echipate cu două sau mai multe aparate de la poziția 8535 sau 8536, pentru distribuirea electricității, este exclusă.</p> <p>Dat fiind că aparatul are o funcție individuală, care nu este acoperită în mod mai specific de o poziție din capitolul 85, acesta trebuie clasificat la codul NC 8543 70 90 ca aparat electric, cu o funcție individuală, nedenumit și necuprins în altă parte în capitolul 85.</p>
180.	457/2014 din 29.4.2014 (JO L 133, 6.5.2014, p. 35)	2	<p>Un aparat electronic digital cu patru intrări HDMI (interfață multimedia de înaltă definiție), o ieșire HDMI și un buton pentru selectarea intrării (așa-numitul „comutator HDMI activ”).</p> <p>Acesta cuprinde un amplificator pentru regenerarea semnalelor slabe, 4 LED-uri pentru indicarea intrării selectate și funcționează sub o tensiune de alimentare de 5 V c.c.</p>	8543 70 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8543, 8543 70 și 8543 70 90.</p> <p>Comutatorul HDMI nu este un aparat pentru comutarea circuitelor electrice sau pentru distribuția electricității, deoarece acesta comută (selectează) una dintre intrările HDMI pentru a fi conectată la ieșirea HDMI și amplifică simultan</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>Aparatul suportă semnale video „full HD” cu o rezoluție de 1080 pixeli și un debit de transfer de date de până la 2,5 Gbps, precum și protocolul HDCP (protecția conținutului digital în bandă largă).</p> <p>Aparatul este utilizat pentru a selecta o intrare HDMI care să fie conectată la ieșirea HDMI. Acesta permite selectarea semnalelor HDMI provenite din diverse surse (de exemplu, un DVD player, un set-top box) pentru a fi conectate la un singur aparat (de exemplu, un televizor).</p>		<p>semnalul și procesează protocoale HDCP. În consecință, clasificarea la poziția 8536 ca comutatoare sau la poziția 8537 ca tablouri, panouri, console, pupitre, dulapuri și alte suporturi, echipate cu două sau mai multe aparate de la poziția 8535 sau 8536, pentru distribuirea electricității, este exclusă.</p> <p>Dat fiind că aparatul are o funcție individuală, care nu este acoperită în mod mai specific de o poziție din capitolul 85, acesta trebuie clasificat la codul NC 8543 70 90 ca aparat electric, cu o funcție individuală, nedenumit și necuprins în altă parte în capitolul 85.</p>
181.	2018/81 din 16.01.2018 (JO L 16/1 din 20.01.2018)		<p>Aparat electric de tratare a pielii și de epilare cu tehnologie laser, folosind două lasere cu lungimi de undă diferite (755 nm și 1 064 nm). Aparatul are dimensiuni de aproximativ 104 × 38 × 64 cm și o greutate de 82 kg În ceea ce privește tratamentul pentru care este conceput, acesta include epilarea, tratamentul cosmetic de reținere, tratamentul venelor faciale și al venelor de la picioare, tratamentul pigmentării neregulate (de exemplu, petele provocate de soare) și tratamentul altor leziuni vasculare și de pigmentare benigne. Aparatul este proiectat pentru a fi utilizat atât în saloanele de cosmetică, fără intervenție din partea medicilor, precum și în centre medicale autorizate, sub supravegherea medicilor. A se vedea imaginea(*)</p>	8543 70 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8543, 8543 70 și 8543 70 90. Dat fiind că aparatul permite în principal ameliorări estetice, poate fi manipulat în afara unui cadru medical (într-un salon de cosmetică) și fără intervenția unui medic, indică faptul că aparatul nu este destinat unor scopuri medicale. De asemenea, aparatul poate fi folosit la tratamentul uneia sau al mai multor afecțiuni, însă acest tratament poate fi realizat și în afara unui cadru medical; prin urmare, nu există suficiente indicii de natură să stabilească că aparatul este destinat unor scopuri medicale (a se vedea cauza C-547/13, Oliver Medical, ECLI:EU:C:2015:139). Clasificarea la poziția 9018 ca aparat utilizat în medicină este, prin urmare, exclusă. În consecință, aparatul trebuie clasificat la codul NC 8543 70 90, drept aparat electric cu funcție proprie, nedenumit și necuprins în altă parte</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					în capitolul 85.
182.	2016/663 din 26.04.2016 (JO L 115, 29.4.2016, p. 16-18)		<p>Un aparat electronic care funcționează ca interfață audio sau mixer de sunet (așa-numit „dispozitiv preamplificator de mixare/conversie digital/analog”), cu dimensiuni aproximative de 48 × 18 × 9 cm. El este alcătuit din procesoare de sunet și de efecte, un convertor analog-digital și digital-analog și un amplificator de microfon, într-o carcasă cu elemente de operare și afișare, diverse intrări și ieșiri digitale, optice și analogice, precum și porturi FireWire.</p> <p>Aparatul are următoarele caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conectivitate hibridă FireWire/USB2 <p>[capacitatea de a fi conectat la o mașină</p>	8543 70 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 5(E) de la capitolul 84, precum și pe baza textului codurilor NC 8543 , 8543 70 și 8543 70 90 .</p> <p>Deoarece aparatul îndeplinește o altă funcție specifică decât cea de prelucrare a datelor (preamplificare și mixare a sunetului), el trebuie clasificat la poziția corespunzătoare funcției respective sau, în absența acesteia, la o poziție reziduală.</p> <p>Funcționarea aparatului nu este acoperită în mod mai specific de nicio poziție de la capitolul 85. Aparatul trebuie să fie considerat o unitate de</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>automată de prelucrare a datelor (APD)];</p> <ul style="list-style-type: none"> - mixer cu 28 de intrări, cu efecte digitale de procesare a sunetului; - software special pentru mixare; - mufe frontale pentru căști, fiecare cu reglaj de volum independent; și - martor frontal LED. <p>Aparatul este conceput pentru utilizare în producția de muzică digitală fie în studiouri de sunet, fie live, pe scenă. Acesta poate funcționa în două moduri: în combinație cu o mașină APD sau în mod de sine stătător.</p> <p>În cazul în care aparatul este utilizat în combinație cu o mașină APD, el folosește la transformarea și prelucrarea semnalelor audio provenind din surse externe și la preamplificarea semnalelor audio provenind de la microfon. În modul de sine stătător, aparatul poate fi utilizat ca mixer cu efecte integrate.</p>		<p>mixare, acoperită de poziția 8543 (a se vedea, de asemenea, Notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8543 , al patrulea paragraf, punctul 4).</p> <p>Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 8543 70 90 , drept „Alte mașini și aparate care au o funcție proprie, nedenumite și necuprinse în altă parte la capitolul 85”.</p>
183.	2017/1166 din 26.06.2017 (JO L 170/47, 01.07.2017)		<p>Un aparat electric (așa-numit „convertor video”), de formă paralelipipedică, cu dimensiuni aproximative de 17 × 14 × 4 cm. Acest aparat prezintă următoarele ieșiri:</p> <ul style="list-style-type: none"> -o interfață digitală serială (SDI); -o interfață multimedia de înaltă rezoluție (HDMI); -o interfață RJ-45; și -o priză de curent. <p>Aparatul este proiectat pentru a converti</p>	8543 70 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 3 la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8543 , 8543 70 și 8543 70 90 .</p> <p>Funcția de comunicare via Ethernet (interfața RJ-45) este auxiliară în raport cu funcția principală (conversia video), întrucât are doar rolul de a facilita efectuarea actualizărilor, niciun semnal video nefiind transmis prin intermediul acestei interfețe. Prin urmare, se exclude clasificarea la</p>


crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			semnalele video din formatul SDI în formatul HDMI. Interfața RJ-45 servește la conectarea aparatului exclusiv la Ethernet în scopul de a actualiza software-ul și de a obține energia electrică necesară acestor actualizări (Power over Ethernet („PoE”)).		poziția 8517 . În consecință, aparatul trebuie clasificat la codul NC 8543 70 90 , drept alte mașini și aparate electrice care au o funcție proprie, nedenumite și necuprinse în altă parte în capitolul 85.
184.	1204/2011 din 18.11.2011 (JO L 305, 23.11.2011, p. 14)	1	<p>Un dispozitiv portabil interschimbabil, format dintr-o lampă, o lentilă, un buton de pornire și un indicator luminos (denumit "dispozitiv cu lumină intens pulsată (intense pulse light - IPL)".</p> <p>Dispozitivul generează lumină intens pulsată, cu durata impulsului variabilă, mergând până la 100 ms, cu lungimea de undă de 650-1200 nm, cu suprafața spotului de 16 x 46 mm și o densitate maximă de energie de 45 J/cm².</p> <p>Dispozitivul funcționează doar în combinație cu o mașină ("unitatea de bază") de la care primește putere electrică, semnale de control și lichid de răcire. "Unitatea de bază" cuprinde o sursă de alimentare cu energie electrică, o unitate de control cu afișaj și o unitate de răcire, și poate funcționa și în combinație cu "dispozitive laser portabile".</p> <p>Atunci când este conectat la "unitatea de bază", dispozitivul este utilizat pentru tratamente cosmetice specifice, de exemplu epilarea definitivă.</p>	8543 90 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 2 b) de la secțiunea XVI, precum și a textului codurilor NC 8543 și 85439000.</p> <p>Deoarece lumina intens pulsată generată de lampă nu este un fascicul laser, clasificarea ca laser la poziția 9013 este exclusă.</p> <p>Având în vedere caracteristicile și proprietățile obiective ale dispozitivului, respectiv construcția de natură electronică, acesta nu este similar unui instrument interschimbabil [vezi nota 1 o) de la secțiunea XVI].</p> <p>Atunci când funcționează în combinație cu "unitatea de bază", dispozitivul poate fi identificat ca mașină-unealtă cu funcție proprie, nedenumită și necuprinsă în altă parte în capitolul 85.</p> <p>Dispozitivul este indispensabil pentru funcționarea mașinii, întrucât aceasta nu poate funcționa în lipsa lui.</p> <p>Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 85439000, ca parte din alte mașini și aparate electrice cu funcție proprie, nedenumite și necuprinse în altă parte în capitolul 85.</p>
185.	1204/2011 din 18.11.2011 (JO L 305, 23.11.2011, p. 14)	2	Un dispozitiv portabil interschimbabil, format dintr-un laser în stare solidă, o lentilă, un întrerupător de selectare a suprafeței spotului	8543 90 00	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 2 b) de la secțiunea XVI,

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>și un buton de pornire (denumit "dispozitiv laser portabil").</p> <p>Dispozitivul generează lumină laser cu durata impulsului variabilă, mergând până la 100 ms, cu lungimea de undă de 1064 nm, cu suprafața spotului ajustabilă cu diametrul de 1,5, 3, 6 și 9 mm și o densitate maximă de energie de 700 J/cm².</p> <p>Dispozitivul funcționează doar în combinație cu o mașină ("unitatea de bază") de la care primește putere electrică, semnale de control și lichid de răcire. "Unitatea de bază" cuprinde o sursă de alimentare cu energie electrică, o unitate de control cu afișaj și o unitate de răcire, și poate funcționa și în combinație cu "dispozitive cu lumină intens pulsată (IPL)".</p> <p>Atunci când este conectat la "unitatea de bază", dispozitivul este utilizat pentru tratamentul cosmetic al venelor picioarelor.</p>		<p>precum și a textului codurilor NC 8543 și 85439000. Deoarece laserul este conceput special pentru generarea de lumină laser cu anumite durate ale impulsului și anumite suprafețe ale spotului, dispozitivul este adaptat pentru realizarea unei funcții specifice. Atunci când funcționează în combinație cu "unitatea de bază", dispozitivul poate fi identificat ca mașină-unealtă care îndeplinește o funcție proprie, nedenumită și necuprinsă în altă parte în capitolul 85. Clasificarea ca laser la poziția 9013 este deci exclusă (a se vedea și nota explicativă la SA privind poziția 9013 (2), al patrulea paragraf). Având în vedere caracteristicile și proprietățile obiective ale dispozitivului, respectiv construcția de natură electronică, acesta nu este similar unui instrument interschimbabil [vezi nota 1 o) de la secțiunea XVI]. Dispozitivul este indispensabil pentru funcționarea mașinii, întrucât aceasta nu poate funcționa în lipsa lui. Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 85439000, ca parte din alte mașini și aparate electrice cu funcție proprie, nedenumite și necuprinse în altă parte în capitolul 85.</p>
186.	2017/635 din 30.03.2017 (JO L 91/1, 05.04.2017)		<p>Articol de forma unui cartuș cilindric gol, fabricat din material plastic transparent, lung de aproximativ 44 mm și etanșat la capătul inferior cu un capac amovibil, cu rolul de capac protector. Partea superioară a cartușului are forma unui muștiuc și prezintă un mic orificiu prin care pot fi inhalați vaporii.</p> <p>Utilizatorul umple cartușul gol cu un lichid special, numit „e-lichid”, și introduce apoi cartușul în țigăreta electronică. Același cartuș poate fi reumplut și reutilizat pentru fumat de</p>	8543 90 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 2 litera (s) la capitolul 39, a notei 2 litera (b) la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8543 și 8543 90 00 . Utilizatorul nu ar pune o țigaretă electronică în gură în absența muștiucului, iar curentul de vaporii nu ar fi eliberat fără activarea atomizorului cu ajutorul muștiucului. Prin urmare, cartușul cu partea superioară de formă specială este o componentă esențială pentru funcționarea țigăreței electronice</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>10 până la 20 de ori înainte de a fi eliminat ca deșeu.</p> <p>Muștiucul joacă rolul filtrului țigaretelor convenționale din tutun. După introducerea cartușului în țigaretă electronică, utilizatorul introduce capătul muștiucului în gură și inhalează. În urma acestei acțiuni, atomizorul din țigaretă electronică convertește lichidul într-un curent ușor de vapori care este apoi eliberat, prin muștiuc, în gura utilizatorului.</p>  <p>A se vedea imaginile (*1).</p>		<p>și nu un simplu recipient fabricat din material plastic. În consecință, clasificarea la poziția 3926 , ca „Articole din materiale plastice”, este exclusă. În conformitate cu avizul de clasificare în Sistemul armonizat 8543 70/5, o țigaretă electronică completă trebuie să fie clasificată ca „Alte mașini și aparate” la subpoziția 8543 70 . Prin urmare, cartușul trebuie să fie clasificat la codul NC 8543 90 00 , ca „Părți de mașini și aparate electrice care au o funcție proprie, nedenumite și necuprinse în altă parte” în acest capitol.</p>
187.	2022/2076 din 25.10.2022 (JO L 280/7 din 28.10.2022)		<p>Un articol constând în diferite fire electrice izolate făcute din cupru, grupate împreună, conceput special pentru instalarea într-un autovehicul a unui dispozitiv fix de tip „hands-free”, cu control vocal și ecran tactil (denumit „kit auto”).</p> <p>Articolul include două siguranțe și diferiți conectori, inclusiv conectori de tip „bullet”. Componentele exacte ale articolului (numărul de fire și conectorii specifici) depind de modelul specific al autovehiculului.</p> <p>După instalare, articolul interconectează cablajul existent al sistemului radio al vehiculului cu kitul auto (ceea ce permite operarea unui telefon mobil conectat prin</p>	8544 30 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8544 și 8544 30 00.</p> <p>Articolul constă în fire de la poziția 8544, combinate pentru a forma un set (a se vedea și Notele explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 8544, al optulea paragraf, ultima teză).</p> <p>De asemenea, articolul este special conceput pentru a fi instalat într-un autovehicul în vederea creării unei conexiuni între diverse aparate ale autovehiculului și în vederea transmiterii de energie electrică și de semnale electrice.</p> <p>Prin urmare, articolul prezintă caracteristicile</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			Bluetooth). Acest lucru permite transmiterea de semnale electrice de la kitul auto la sistemul radio al vehiculului (inclusiv pentru a dezactiva alte sunete în timpul convorbirilor telefonice) și furnizează alimentare cu energie electrică.		obiective ale articolelor de la codul NC 8544 30 00, „alte seturi de fișe de tipul celor utilizate în mijloacele de transport”. În consecință, clasificarea la subpoziția 8544 42ca „alte conductoare electrice, pentru tensiuni de maximum 1 000V, prevăzute cu conectori” este exclusă. Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 8544 30 00ca „alte seturi de fișe de tipul celor utilizate în mijloacele de transport”.
188.	2018/1785 din 15.11.2018 (JO L 293/5 din 20.11.2018)		Cabluri izolate (denumite și „cabluri de stivuire”) de lungimi diferite, prevăzute cu conectori la ambele capete. Fiecare cablu constă în 32 de conductoare individuale izolate, pentru tensiuni de maximum 1 000 V, grupate în 16 perechi învelite care nu sunt torsadate. Aceste perechi sunt acoperite cu o folie metalică și fire metalice. Cablurile conectează comutatoare care formează stații de comutare (denumite și „stive”) utilizate în rețele de telecomunicații [rețele locale (LAN)]. Ele permit transferul bidirecțional de date între comutatoare utilizând tehnologia Ethernet. Cablurile nu au nicio altă funcție suplimentară (de exemplu, alimentarea cu energie electrică). A se vedea imaginea(*). (*) Imaginea are caracter pur informativ.	8544 42 10	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8544, 8544 42 și 8544 42 10. Transferul de date între aparate utilizând o tehnologie de telecomunicații, cum ar fi Ethernetul, este considerat telecomunicație în sensul codului NC 8544 42 10 [a se vedea Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1112/2012 al Comisiei (1)]. Cablurile în discuție sunt concepute pentru a fi utilizate în rețele de telecomunicații configurate ca LAN. În consecință, ele sunt considerate conductoare electrice, prevăzute cu conectori, utilizate în rețele de telecomunicații (a se vedea, de asemenea, notele explicative ale NC pentru subpoziția 8544 42 10). Prin urmare, articolele trebuie să fie clasificate la codul NC 8544 42 10 ca alte conductoare electrice pentru tensiuni de maximum 1 000 V, prevăzute cu conectori, de tipul celor utilizate pentru telecomunicații.

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					
189.	2020/1702 din 10.11.2020 (JO L 382/4 din 16.11.2020)		<p>Sistem de înfășurare a cablurilor alcătuit din următoarele componente: — un cablu prevăzut cu un conector (un ștecăr) la un capăt, pentru o tensiune de maximum 1 000 V; —un înfășurător de cablu din material plastic echipat cu un mecanism retractabil cu arc (incluzând un sistem de frânare pentru oprirea înfășurării), un sistem de contacte din alamă pentru transmisia curentului electric și accesorii din material plastic. Articolul este conceput pentru a fi integrat într-un aspirator. A se vedea imaginile (*).</p> 	8544 42 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 3 la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8544, 8544 42 și 8544 42 90. Clasificarea la poziția 8508 ca părți ale aspiratoarelor este exclusă, deoarece, pe baza caracteristicilor sale obiective, articolul nu este identificabil ca fiind destinat exclusiv sau în principal unui aspirator. Articolul este o combinație de mașini (componentele sale sunt asamblate împreună pentru a forma un întreg) în sensul notei 3 la secțiunea XVI, constând în principal într-un cablu prevăzut cu un conector de la poziția 8544 și un înfășurător de la poziția 8479. Cablul este cel care îndeplinește funcția principală a mașinii. Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 8544 42 90 drept alte conductoare electrice pentru tensiuni de maximum 1 000 V, prevăzute cu conectori.</p>
190.	1142/2008 din 13.11.2008 (JO L 308, 19.11.2008, p. 11)		<p>Un cablu, lung de aproximativ 250 cm, de tipul utilizat în mod exclusiv cu o consolă de jocuri video de la poziția 9504. La unul dintre capetele sale cablul este</p>	8544 42 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8544, 854442 și 85444290.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>prevăzut cu un conector cu un design special pentru consola de jocuri video, iar la celălalt capăt cu cinci conectori pentru conexiunea la un monitor sau un televizor.</p> <p>De la consola de jocuri video informațiile pot fi transferate prin cablu pe monitor sau televizor și, în funcție de conținut, acestea pot fi vizualizate ca un joc video, o imagine statică sau video sau reproduse ca sunete.</p>		<p>Clasificarea la poziția 9504 drept un accesoriu al unei console de jocuri video se exclude, având în vedere că poziția 8554 oferă descrierea cea mai adecvată referitoare la cabluri și alți conductori electrici.</p> <p>În consecință, produsul trebuie clasificat la codul NC 85444290 drept un conductor electric prevăzut cu conectori.</p>
191.	727/2010 din 6.8.2010 (JO L 213, 13.8.2010, p. 31)		<p>Un prelungitor electric format din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un cablu electric cu o lungime de aproximativ 2 m, - un ștecăr pentru conectarea la rețeaua electrică, și - o carcasă de plastic cu 5 prize, un întrerupător și o siguranță. <p>Produsul este conceput pentru a fi utilizat la transportul energiei electrice de 220 V la nivel local (de exemplu, într-o cameră) către diverse aparate.</p> <p>Întrerupătorul deconectează curentul electric și siguranța protejează împotriva suprasarcinilor.</p> <p>A se vedea imaginea</p> 	8544 42 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 3 la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8544, 854442 și 85444290.</p> <p>Funcțiile întrerupătorului și ale siguranței sunt considerate secundare, deoarece funcția principală a produsului este de a transporta curentul electric printr-un cablu prevăzut cu conectori.</p> <p>Clasificarea la poziția 8536 ca și conector este exclusă, deoarece poziția 8544 cuprinde cabluri, prevăzute sau nu cu conectori [a se vedea notele explicative la Sistemul armonizat pentru poziția 8536 (III) (A), ultimul paragraf, și pentru poziția 8544].</p> <p>În consecință, produsul trebuie clasificat la codul NC 85444290 drept alți conductori electrici prevăzuți cu conectori.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
192.	1112/2012 din 23.11.2012 (JO L 329, 29.11.2012, p. 9)		<p>Un cablu izolat (așa-numit "cablu USB") cu o lungime de 1 m, format din fire izolate torsadate și prevăzut cu conectori USB la ambele capete.</p> <p>Cablul permite transferul de date între diferite tipuri de aparate. De asemenea, cablul permite alimentarea cu energie electrică sau încărcarea acestor aparate.</p>	8544 42 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8544, 854442 și 85444290.</p> <p>Transferul de date între două aparate, pentru care nu se utilizează o tehnologie de telecomunicații cum ar fi Ethernet, nu este considerat telecomunicație în sensul subpoziției 85444210. În consecință, clasificarea la subpoziția 85444210 drept cablu prevăzut cu conectori de tipul celor utilizați pentru telecomunicații se exclude (a se vedea, de asemenea, notele explicative ale NC de la subpoziția 85444210).</p> <p>Prin urmare, cablul trebuie clasificat la codul NC 85444290 drept alte conductoare electrice pentru tensiuni de maximum 1000 V, prevăzute cu conectori.</p>
193.	2315/2015 din 8.12.2015 (JO L 328, 12.12.2015, p. 50-51)		<p>Un articol care constă într-o carcasă din material plastic conținând 4 borne din metal, diode și cabluri cu conectori [așa-numita „cutie de joncțiuni fotovoltaice (PV)”].</p> <p>Cutia de joncțiuni fotovoltaice este un dispozitiv pentru transmiterea (prin cablu) a energiei electrice cu o tensiune de maximum 1 000 V, generată de un panou solar, către un alt modul fotovoltaic sau un inverter fotovoltaic. Diodele au doar funcția de a proteja articolul împotriva supratensiunii (așa-numitele „puncte fierbinți”).</p> <p>A se vedea imaginea (1)</p>	8544 42 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 3 la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8544, 8544 42 și 8544 42 90.</p> <p>Clasificarea la poziția 8541 ca diode este exclusă, deoarece diodele nu modifică în mod semnificativ caracteristicile și proprietățile articolului – o cutie de joncțiuni fotovoltaice. Funcția principală a articolului este considerată a fi conectarea circuitelor electrice.</p> <p>Având în vedere că articolul este prevăzut cu cabluri, clasificarea la poziția 8536 ca aparatură</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			 <p>(¹) Imaginea are un caracter strict informativ.</p>		<p>pentru conectarea circuitelor electrice este de asemenea exclusă [a se vedea, de asemenea, notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8536, grupa (III) (A)].</p> <p>În consecință, articolul trebuie clasificat la codul NC 8544 42 90, alți conductori electrici prevăzuți cu conectori.</p>
194.	277/2013 din 19.03.2013 (JO L 84, 23.03.2013, p. 11-12)		<p>Produs confecționat din plastic, prezentând mai multe orificii mici. Constituie o piesă izolantă a unui conector. Nu conține contacte metalice, terminale și nici alte materiale conductoare.</p> <p>Produsul este destinat să izoleze și să fixeze fire electrice cu legături (terminale) sau elemente de contact la capete.</p> <p>Firele se introduc în orificiile corpului conectorului. Produsul protejează și izolează contactele conductoare unul de altul, prevenind scurtcircuiturile, precum și de mediul extern, pentru a preveni pătrunderea, de exemplu, a murdăriei.</p>	8547 20 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 2 litera (a) de la secțiunea XVI, precum și a textului codurilor NC 8547 și 85472000.</p> <p>Produsul este fabricat în întregime din material izolant și este conceput în scopul izolării; este o piesă izolantă din material plastic [a se vedea și Notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8547 litera (A) primul paragraf].</p> <p>Clasificarea la poziția 8538 ca parte destinată exclusiv sau în principal aparatelor de la pozițiile 8535, 8536 sau 8537 este exclusă, deoarece produsul este inclus la poziția 8547 și, prin urmare,</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>A se vedea imaginea.</p> <p>(Imaginea are un caracter strict informativ)</p> 		<p>trebuie clasificat la poziția respectivă, în conformitate cu nota 2 litera (a) de la secțiunea XVI.</p> <p>Prin urmare, acesta trebuie clasificat la codul NC 85472000 ca piesă izolantă din material plastic.</p>
195.	957/2006 din 28.6.2006 (JO L 175, 29.6.2006, p. 45)	2	<p>Produs denumit "modul LCD (cu ecran sensibil la atingere)", constând într-un dispozitiv cu cristale lichide cu matrice activă, dotat cu o unitate de retroiluminare ("backlight"), cu invertoare și cu circuite imprimare incorporând exclusiv comanda electronică de control necesară adresării pixelilor.</p> <p>Dispozitivul cu cristale lichide constă într-un strat de cristale lichide inserat între două plăci de sticlă. Placa exterioară de sticlă este acoperită cu un strat metalic cu rezistivitate și conductivitate electrică.</p> <p>Modulul are la bază tehnologia TFT ("thin-film transistor") a ecranului plat cu matrice activă. Dimensiunile acestuia sunt de 34,5 (L) × 35,3 (Î) × 16,5 (A), iar diagonala ecranului de 38,1 cm (15 inchi).</p>	8548 90 90	<p>Clasificarea se stabilește în conformitate cu regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinate, cu nota 2 (c) de la secțiunea XVI și cu textul codurilor NC 8548, 854890 și 85489090.</p> <p>Modulul este o parte care nu poate fi considerată ca fiind destinată exclusiv sau în principal unei anumite mașini din secțiunea XVI. Prin urmare, acesta se încadrează la poziția 8548 în temeiul notei 2 (c) de la secțiunea XVI.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			Modulul nu încorporează alte componente electronice (de exemplu, o sursă de alimentare, un convertizor video, un demultiplicator, un tuner etc.) și nici interfețe care să permită conectarea la alte aparate.		
196.	312/2011 din 30.3.2011 (JO L 86, 1.4.2011, p. 3)	1	<p>Articol (așa-numit "transmițător cu ultrasunete") compus dintr-un element piezoelectric în formă de disc din ceramică la care este atașată o membrană metalică cu un con cu orientare radială. Ansamblul este fixat pe o placă de bază și montat într-o carcasă din plastic cu mufe de conectare.</p> <p>Sub acțiunea curentului alternativ, elementul piezoelectric oscilează, producând unde ultrasonore (inaudibile pentru urechea umană) transmise prin aer. Articolul convertește semnalele electrice în unde ultrasonore.</p> <p>Articolul este folosit în numeroase aplicații, inclusiv măsurarea distanței de către sistemele de ajutor pentru parcare, supravegherea spațiului la alarmele auto și măsurarea nivelului lichidelor în anumite produse.</p>	8548 90 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate și pe baza textului codurilor NC 8548, 854890 și 85489090.</p> <p>Deoarece articolul nu poate fi considerat drept parte a unei mașini specifice de la secțiunea XVI, clasificarea în temeiul notei 2 de la secțiunea XVI este exclusă. Deoarece articolul nu poate fi considerat drept parte a unui instrument sau aparat specific de la capitolul 90, clasificarea în temeiul notei 2 de la capitolul 90 este de asemenea exclusă.</p> <p>Articolul este o parte electrică de mașini sau aparate, nedenumită și necuprinsă în altă parte în capitolul 85. În consecință, articolul trebuie clasificat la codul NC 85489090.</p>
197.	275/2013 din 19.03.2013 (JO L 84, 23.03.2013, p. 7-8)		<p>Un afișaj cu cristale lichide (LCD), cu o diagonală a ecranului de aproximativ 11 cm (4,3 țoli) și o rezoluție de 480 × 272 pixeli, într-un cadru, echipat cu circuite imprimate pentru adresarea pixelilor și cu retroiluminare.</p> <p>Modulul este conceput pentru a fi încorporat în diferite produse care se încadrează la capitolul 85, de exemplu media playere sau receptoare radio care pot fi clasificate la diferite poziții, precum 8519, 8521, 8527 sau 8528.</p>	8548 90 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 2 litera (c) la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8548, 854890 și 85489090.</p> <p>Deoarece modulul poate fi încorporat în aparate clasificate, de exemplu, la pozițiile 8519, 8521, 8527 sau 8528, acesta nu este destinat utilizării exclusiv sau în principal cu aparatele de la pozițiile 8519 sau 8521 sau utilizării exclusiv și în principal cu aparatele de la pozițiile 8525-8528. În</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					consecință, nu poate fi clasificat la pozițiile 8522 și 8529. Prin urmare, modulul trebuie clasificat la codul NC 85489090 ca părți electrice de mașini sau aparate, nedenumite sau necuprinse în altă parte în capitolul 85.
198.	312/2011 din 30.3.2011 (JO L 86, 1.4.2011, p. 3)	2	<p>Articol (așa-numit "receptor cu ultrasunete") compus dintr-un element piezoelectric în formă de disc din ceramică la care este atașată o membrană metalică cu un con cu orientare radială. Ansamblul este fixat pe o placă de bază și montat într-o carcasă din plastic cu mufe de conectare.</p> <p>Undele ultrasonore (inaudibile pentru urechea umană) determină oscilarea elementului piezoelectric, care convertește undele în semnale electrice.</p> <p>Articolul este folosit în numeroase aplicații, inclusiv măsurarea distanței de către sistemele de ajutor pentru parcare, supravegherea spațiului la alarmele auto și măsurarea nivelului lichidelor în anumite produse.</p>	8548 90 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate și pe baza textului codurilor NC 8548, 854890 și 85489090.</p> <p>Deoarece articolul nu poate fi considerat drept parte a unei mașini specifice de la secțiunea XVI, clasificarea în temeiul Notei 2 de la secțiunea XVI este exclusă.</p> <p>Deoarece articolul nu poate fi considerat drept parte a unui instrument sau aparat specific de la capitolul 90, clasificarea în temeiul notei 2 de la capitolul 90 este de asemenea exclusă. Articolul este o parte electrică de mașini sau aparate, nedenumită și necuprinsă în altă parte în capitolul 85.</p> <p>În consecință, articolul trebuie clasificat la codul NC 85489090.</p>