
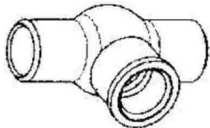



crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
1.	902/96 din 20.5.1996 (JO L 122, 22.5.1996, p. 1) modificat prin Reg. 936/1999	4	Feroaliaj (ferosiliciu) conținând aproximativ 40 % din greutate fier și un procent de aproximativ 47 % siliciu, 5 % magneziu și, în total, aproximativ 8 % calciu, aluminiu și metale rare	7202 29 10 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.902/96)</i> 7202 29 00	Clasificarea este conformă cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinate, nota 1 litera (c) și nota 2 de la capitolul 72, precum și cu textul codurilor NC 7202 și 72022900
2.	2018/407 din 14.03.2018 (JO L 74/6 din 16.03.2018)		Un produs denumit „zgură maro de alumina topită”, care este un produs derivat obținut în timpul producerii electrocorindonului simplu în cuptoarele electrice. Produsul este compus din următoarele elemente (% din greutate): — fier 75 — siliciu 15 — titan 5 — aluminiu 3 — alte metale 2 Produsul este utilizat pentru concentrarea minereurilor metalifere prin flotația selectivă în procesul de separare gravimetrică.	7202 29 90	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a Notei 3 litera (a) la capitolul 26, a Notei 1 litera (c) la capitolul 72, a Notei de subpoziție 2 la capitolul 72, precum și pe baza textului codurilor NC 7202, 7202 29 și 7202 29 90. Clasificarea la poziția 2620 este exclusă, deoarece produsul nu îndeplinește cerințele de la Nota 3 litera (a) la capitolul 26. Compoziția chimică a acestui produs îndeplinește cerințele Notei 1 litera (c) la capitolul 72, care definește feroaliajele, precum și ale Notei de subpoziție 2 la capitolul 72, care definește feroaliajele de la poziția 7202. Cele două caracteristici esențiale ale acestui produs, conforme cu descrierea feroaliajelor, sunt următoarele: produsul este utilizat la separarea gravimetrică a minereurilor metalifere și este produs în cuptoare electrice (a se vedea, de asemenea, notele explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 7202 al patrulea și al șaselea paragraf). Pe baza compoziției chimice a produsului, care permite utilizarea acestuia la separarea gravimetrică a minereurilor metalifere prin flotație selectivă, rezultă că produsul trebuie clasificat la poziția 7202 ca feroaliaj. În consecință, produsul trebuie clasificat la codul NC 7202 29 90 ca alt aliaj fier-siliciu.

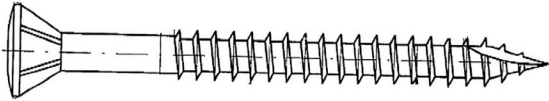
crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
3.	2023/1427 din 04.07.2023 (JL L 173/3, 10.07.2023)		<p>Foi laminate plate din oțel nealiat, cu lățimea între 1 060 și 1 250 mm, prezentate rulate pe bobine. Foile sunt acoperite cu mai multe straturi pe fiecare față.</p> <p>Stratul în contact cu oțelul este din aluminiu-zinc (foile sunt galvanizate la cald, iar grosimea unui strat de Al-Zn pe ambele fețe este de aproximativ 4 μm). Acest strat conferă oțelului o rezistență mai mare la coroziunea atmosferică.</p> <p>Foile sunt apoi prevopsite. Ele sunt acoperite pe o față cu un grund polimeric (cu o grosime de aproximativ 5 μm) și cu o vopsea polimerică de finisare (cu o grosime de aproximativ 16 μm). Pe cealaltă față, foile sunt acoperite cu o vopsea epoxidică polimerică exterioară (cu o grosime de aproximativ 5 μm).</p> <p>Foile sunt utilizate în industria construcțiilor.</p>	7210 70 80	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 3 de la secțiunea XV, a notei 1 (k) de la capitolul 72, precum și pe baza textului codurilor NC 7210, 7210 70 și 7210 70 80.</p> <p>Având în vedere caracteristicile și proprietățile lor obiective, mărfurile îndeplinesc condițiile de la poziția 7210, care include produsele laminate plate placate sau acoperite.</p> <p>În sensul subpozițiilor de la poziția 7210, produsele care au suferit mai multe tipuri de acoperire sau placare se clasifică în funcție de ultimul tratament (a se vedea notele explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 7210, Notele explicative de subpoziții).</p> <p>Prin urmare, foile trebuie clasificate la codul NC 7210 70 80 ca produse laminate plate din oțeluri nealiate, cu o lățime de minimum 600 mm, vopsite, lăcuite sau acoperite cu materiale plastice.</p>
4.	2020/693 din 15.05.2020 (JO L 162/1 din 26.05.2020)		<p>O bandă confecționată din oțel aliat (altul decât oțelul inoxidabil), cu o lățime de aproximativ 30 mm și o grosime de aproximativ 0,02 mm, prezentată în rulouri. Articolul prezintă o secțiune transversală plină și constantă pe toată lungimea, în formă de dreptunghi. Suprafața acestuia nu este tratată. Articolul este realizat printr-o tehnică de turnare continuă, denumită călire pe cilindru. Este conceput pentru a fi utilizat în industria electrică, de exemplu, pentru producția de miezuri de transformator, nuclee de senzori, miezuri pentru reactoare saturabile, amplificatoare magnetice, sfere și compresoare de impulsuri.</p>	7228 60 80	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 1 (m) la capitolul 72, precum și pe baza textului codurilor NC 7228, 7228 60 și 7228 60 80. Având în vedere caracteristicile și proprietățile sale obiective, articolul este conform definiției „altor bare și tije” din nota 1 (m) la capitolul 72, deoarece are o secțiune transversală plină și constantă pe toată lungimea, în formă de dreptunghi. Prin urmare, articolul este considerat a fi o bară, în conformitate cu definiția menționată.</p> <p>Articolul este fabricat prin călire pe cilindru – o tehnică diferită de prelucrare a metalului decât laminarea. În plus, procesul de producție este o tehnică de turnare continuă, diferită de tehnica de</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					turnare sub presiune, și, prin urmare, nu intră în domeniul de aplicare al notei 3 de la capitolul 72. Prin urmare, este exclusă clasificarea la poziția 7226 ca produse laminate plate, din alte oțeluri aliate, cu o lățime sub 600 mm, sau la poziția 7227, ca bare și tije, laminate la cald. În consecință, articolul trebuie clasificat la codul NC 7228 60 80 ca alte bare și tije din alte oțeluri aliate.
5.	707/2013 din 23.07.2013 (JO L 200, 25.07.2013, p. 8-9)		<p>Țevi sudate din oțel nealiat, cu secțiunea circulară, cu o lungime de 3 sau 6 m, o grosime a peretelui de 2,6 până la 3,6 mm și un diametru extern de 33,7 mm până la 114,2 mm, cu caneluri la ambele capete.</p> <p>Țevile sunt destinate să fie folosite pentru sisteme de aspersoare.</p> <p>A se vedea imaginea.</p> <p>[*] Imaginea are un caracter strict informativ.</p> 	7306 30 77	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate și a textului codurilor NC 7306, 730630 și 73063077.</p> <p>Având în vedere caracteristicile și proprietățile lor obiective, mărfurile corespund descrierii de la poziția tarifară 7306. Această poziție vizează, de asemenea, țevile și tuburile care sunt utilizate, de exemplu, la mașinile de la capitolul 84 (a se vedea, de asemenea, notele explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 7306).</p> <p>Utilizarea prevăzută a țevilor nu este inerentă caracteristicilor lor obiective, dat fiind că acestea nu prezintă o formă specifică, nu sunt finisate în articole identificabile specifice și prin urmare, la momentul prezentării, nu pot fi identificate ca părți ale aparatelor mecanice pentru proiectat, dispersat sau pulverizat lichide sau pulberi de la poziția 8424. Canelurile servesc doar la asamblarea țevilor. Prin urmare, se exclude clasificarea lor ca părți ale aparatelor mecanice de la poziția 8424.</p> <p>Țevile trebuie, prin urmare, să fie clasificate la codul NC 73063077 ca alte țevi sudate din oțel nealiat.</p>
6.	23/2015 din 5.1.2015 (JO L 4, 8.1.2015, p.		Articol din oțel, în formă de „T”. Diametrul extern al brațelor este de 23 mm, iar cel mai	7307 93 19	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
	159)		<p>mare diametru al părții centrale este de 40 mm. Capetele sale laterale sunt tăiate oblic, în mod adecvat pentru sudarea cap la cap, iar cel de al treilea capăt are un filet interior. Capetele laterale sunt destinate sudării între panourile radiatorului.</p> <p>Cel de al treilea capăt este folosit fie pentru instalarea unei supape de aerisire sau a unei supape de reglare, fie pentru racordarea radiatorului la o conductă care îl conectează pe acesta din urmă la un boiler, de exemplu.</p> <p>(* ) A se vedea imaginea.</p> 		<p>combinat, a notei 2 litera (a) la secțiunea XV, precum și pe baza textului codurilor NC 7307, 7307 93 și 7307 93 19.</p> <p>Articolul are caracteristicile obiective ale accesoriilor de țevărie încadrate la poziția 7307. Articolele de la poziția 7307 sunt, în conformitate cu nota 2 litera (a) la secțiunea XV, părți și furnituri de uz general. Dat fiind că trimiterile la părți și furnituri din capitolul 73, printre altele, nu cuprind părțile și furniturile de uz general în sensul notei menționate, clasificarea articolului la poziția 7322 ca părți de radiatoare pentru încălzirea centrală este exclusă [a se vedea, de asemenea, notele explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 7322, punctul 2 litera (a)]. Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 7307 93 19 ca „alte accesorii de țevărie din oțel pentru sudat cap la cap cu cel mai mare diametru exterior de maximum 609,6 mm”.</p>
7.	1509/97 din 30.7.1997 (JO L 204, 31.7.1997, p. 8)	4	<p>Podea pentru grajd constând într-o tablă expandată din oțel, acoperită de material plastic, având marginile finisată și, dedesubt, antretoaze.</p> <p>Aceste podele facilitează întreținerea grajdurilor.</p>	7308 90 59	Clasificarea este conformă cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, precum și cu textul codurilor NC 7308, 730890 și 73089059
8.	2019/822 din 17.05.2019 (JO L 134/13 din 22.05.2019)		<p>Un articol (așa-numit „pilon înșurubat”) cu secțiune transversală circulară, cu o lungime de aproximativ 55 cm și cu diametru extern de 6 cm, fabricat din foi de oțel galvanizate la cald. Unul dintre capetele pilonului este conic și filetat, iar celălalt capăt are un element în</p>	7308 90 59	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 3 la secțiunea XV, precum și pe baza textului codurilor NC 7308, 7308 90 și 7308 90 59. Articolul are caracteristicile obiective ale „părților de construcții” de la poziția 7308. Este

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>formă de U cu găuri pentru șuruburi. Articolul este proiectat pentru a fi înfipt prin înșurubare în pământ sau pe o bază din alt material și pentru a fixa apoi în mod permanent stâlpi de rezistență din lemn (care odată fixați într-o anumită poziție rămân nemișcați) prin introducerea în elementul în formă de U și fixare prin șuruburi. Pilonii înșurubați sunt folosiți în construcții din lemn, sisteme de energie solară, construcții pentru grădină și evenimente, garduri, panouri și bannere etc.</p> <p>A se vedea imaginea(1).</p> 		<p>proiectat special pentru asamblarea unor elemente de construcții; odată fixată într-o anumită poziție, structura rămâne nemișcată. Structura are găuri în care sunt introduse șuruburi, în momentul asamblării, pentru fixarea elementelor de construcții (a se vedea și Notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 7308 punctul 1). Clasificarea la poziția 7326 ca „alte articole din fier sau din oțel” este exclusă, întrucât articolele destinate utilizării în construcții se încadrează la poziția 7308 (a se vedea de asemenea Notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 7326 punctul 1). Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 7308 90 59 ca părți de construcții din oțel.</p>
9.	762/2011 din 29.7.2011 (JO L 200, 3.8.2011, p. 4) modificat prin Reg.		Un articol cilindric nefiletat și tubular din oțel, altul decât oțelul inoxidabil, placat cu zinc (așa-numitele "cuie rapide"). Are o deschidere laterală completă. Unul dintre capete este	7317 00 80 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.1488/1999)</i>	Clasificarea se stabilește în conformitate cu regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate și cu textul codurilor NC 731700 și 7317 00 80.

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
	441/2013		<p>evazat ușor înspre exterior. Celălalt capăt are marginea ascuțită, tăioasă.</p> <p>Articolul este folosit ca dispozitiv de fixare, fiind introdus cu ajutorul ciocanului într-o gaură perforată, de exemplu, pentru montări rapide de șipci pe pereți de beton. Capătul ascuțit asigură o ușurință sporită la înfigere. Golul din mijloc, deschiderea laterală completă și capătul evazat înspre exterior asigură o putere de fixare îmbunătățită atunci când este înfipt complet cu un ciocan.</p> <p>A se vedea imaginea</p> 	7317 00 90	<p>Clasificarea la poziția 7318 este exclusă, deoarece construcția articolului nu este similară cu cea a vreunui dintre articolele incluse la acea poziție.</p> <p>Clasificarea la poziția 7326 este exclusă, deoarece articolul nu poate fi considerat drept un diblu din oțel, nefiind conceput, prin forma sa, să permită fixarea strânsă a șuruburilor în pereți din zidărie.</p> <p>Articolul este similar și funcționează în același mod precum cuielile incluse la poziția 7317. Înfigerea completă cu ajutorul unui ciocan este suficientă pentru ca obiectul care trebuie fixat, de exemplu o șipcă, să rămână bine prins.</p> <p>Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 7317 00 80, ca alte articole din oțel similare cuielor.</p>
10.	540/2013 din 11.06.2013 (JO L 162, 14.06.2013, p. 3-4)		<p>Șurub din oțel inoxidabil, care măsoară aproximativ 2 cm.</p> <p>Capul înecat al șurubului are un locaș hexagonal.</p> <p>Tija este filetată parțial, filetul fiind continuu.</p> <p>Capătul ascuțit prezintă o creștătură și nu este bifurcat.</p> <p>Articolul este destinat utilizării în lemn și panouri de lemn.</p> <p>A se vedea imaginea.</p>	7318 12 10	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului de la codurile NC 7318, 731812 și 73181210.</p> <p>Având în vedere caracteristicile sale (tijă filetată parțial, creștătură la capătul ascuțit și lipsa bifurcației), articolul este special conceput pentru a se înșuruba în lemn. Prin urmare, articolul este considerat a fi un șurub pentru lemn de la subpoziția 731812.</p> <p>Articolul trebuie, așadar, clasificat la codul NC 73181210, ca șurub pentru lemn, din oțel inoxidabil.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					
11.	553/2012 din 19.6.2012 (JO L 166, 27.6.2012, p. 18)		<p>Un articol nefiletat din oțel, altul decât oțel inoxidabil, cu un cap hexagonal, cu o rezistență la tracțiune de 1040 MPa și cu dimensiunile de 160 mm (lungimea), 32 mm (mărimea capului) și 16 mm (diametrul tijei). După prezentare, articolul trebuie prelucrat mai departe pentru a se obține un produs finit de la poziția 7318.</p>	7318 15 89	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 2a) și 6 pentru interpretarea Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 7318, 731815 și 73181589. Deoarece articolul nu este gata pentru utilizare directă, are forma aproximativă a articolului finit și nu poate fi utilizat decât pentru a obține un articol finit de la poziția 7318, se consideră că acesta este un articol nefinit în sensul regulii generale interpretative (RGI) 2a), fiind o piesă semifabricată [a se vedea, de asemenea, notele explicative din SA pentru RGI 2a) punctul (II), precum și pentru poziția 7318, partea A al cincilea paragraf]. Având în vedere caracteristicile sale obiective, precum forma, capul hexagonal și rezistența la tracțiune, articolul este considerat a fi un articol nefinit de la codul NC 73181589. Prin urmare, articolul trebuie clasificat la poziția NC 73181589.</p>
12.	2016/1759 din 28.09.2016 (JO L 269/4, 04.10.2016)		<p>Un articol care constă dintr-o tijă filetată cu filet metric, fabricată din oțel placat cu zinc și un cap din material plastic. Tijă filetată este fabricată prin roluire și are o lungime de 23 mm și un diametru de 6 mm. Capul rotund are un diametru de 14,5 mm și nu dispune de fantă sau cavitate pentru scule. Articolul este prezentat pentru a fi utilizat ca</p>	7318 15 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 (b) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate și a textului codurilor NC 7318 , 7318 15 și 7318 15 90 . Articolul este un produs compus din două materiale. Componenta care conferă articolului caracterul său esențial este tijă filetată fabricată din oțel placat cu zinc care servește la ajustarea</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>„suport/picior” pentru piesele de mobilier (cu toate acestea, el poate fi utilizat, de asemenea, împreună cu alte elemente care urmează să fie amplasate pe podea) și servește la ajustarea înălțimii piesei de mobilier după dorință, prin înșurubarea părții filetate în piesa de mobilier. A se vedea imaginea (*).</p> 		<p>Înălțimii produselor prin înșurubare. Clasificarea la poziția 8302 ca decorațiuni, articole de feronerie și articole similare, din metale comune, pentru mobilă este exclusă, întrucât utilizarea prevăzută a articolului nu este inerentă caracteristicilor sale obiective, deoarece acesta poate fi utilizat, de asemenea, cu alte produse decât piesele de mobilier. Articolul are caracteristicile obiective ale unui șurub de la poziția 7318 . În consecință, articolul trebuie clasificat la codul NC 7318 15 90 ca alte șuruburi.</p>
13.	2019/1082 din 20.06.2019 (JO L 171/5 din 26.05.2019)		<p>O piesă cu autoînchidere din oțel. Constă într-o tijă filetată și un cap rotund, teșit și neted cu striții subiacente. Poate fi de dimensiuni diferite. Articolul este conceput pentru a fi montat pe foi de metal de grosime mică cu ajutorul unei prese hidraulice sau pneumatice. Capul rămâne exact la nivelul foii de metal, în timp ce partea filetată rămâne perpendicular pe foaie. Prin urmare, se creează un filet exterior, care permite unirea într-un mod reversibil a foii de un alt element, care poate fi desprins prin deșurubare. (*)A se vedea imaginea.</p>	7318 15 95	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 7318, 7318 15 și 7318 15 95. Articolul este filetat și utilizat pentru asamblarea sau fixarea unor produse, astfel încât să poată fi ușor dezasamblate fără daune. El are caracteristicile obiective ale unui șurub de la poziția 7318. În consecință, clasificarea la codul NC 7318 19 00, ca alte articole filetate, este exclusă [a se vedea, de asemenea, Notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 7318 (A)]. În consecință, articolul trebuie clasificat la codul NC 7318 15 95 ca alte șuruburi din oțel.</p>



crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					
14.	2019/613 din 09.04.2019 (JO L105/8 din 16.04.2019)		<p>Un articol filetat fabricat din oțel inoxidabil, filetat la interior. Are forma unei piulițe cu o flanșă la unul dintre capete. Articolul este conceput pentru utilizarea la montarea țevilor dintr-un sistem de frânare hidraulic al unui autovehicul. Atunci când este înșurubat, articolul determină fixarea îmbinării de legătură în poziția corectă, asigurând astfel etanșarea hidraulică. A se vedea imaginile(*)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p>(*) Imaginile au un caracter pur informativ.</p>	7318 16 39	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale (RGI) 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 7318, 7318 16 și 7318 16 39. Articolul are caracteristicile obiective ale „articolelor filetate” clasificate la poziția 7318. Clasificarea la poziția 7307 ca accesorii de țevărie este exclusă, deoarece articolul presează numai asupra componentelor care alcătuiesc legătura din îmbinare și nu vine în contact cu lichidul transmis prin țevă. Filetul interior al articolului nu este conceput să alcătuiască sau să mențină o etanșare hidraulică. Articolul nu poate fi clasificat ca fiind accesoriu/racord incomplet în temeiul regulii generale 2(a) de interpretare a Nomenclaturii combinate deoarece caracteristica sa esențială nu este cea de accesoriu/racord complet. Bulioanele, piulițele, șuruburile etc. adecvate pentru a fi utilizate la montarea unor accesorii de țevărie sunt excluse de la poziția 7307</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					[a se vedea și Notele explicative la Sistemul armonizat referitoare la poziția 7307, excluderi, litera (b)]. Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 7318 16 39 ca alte piulițe din oțel inoxidabil.
15.	602/2011 din 20.6.2011 (JO L 163, 23.6.2011, p. 8)		<p>Un produs care include un șurub cu o șaibă, o ancoră conexpand și o piuliță, toate din oțel inoxidabil.</p> <p>Șurubul are un cap hexagonal și o lungime de 55 mm, este filetat în întregime și are o rezistență la tracțiune de 490 MPa.</p> <p>Cămașa ancorei are o lungime de 42 mm și un diametru exterior de 10 mm când nu este extinsă. Nu este filetată.</p> <p>Produsul este utilizat la fixarea de elemente pe un material dur, cum ar fi un zid din beton, mai întâi prin inserarea, într-o gaură forată, a cămășii ancorei, cu piulița în interior, și apoi prin inserarea și fixarea șurubului. Pe măsură ce se fixează șurubul, piulița este împinsă înainte spre capul acestuia, iar cămașa ancorei se extinde, fixând solid elementul de materialul dur.</p>	7318 19 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale (RGI) 1 și 6 pentru interpretarea Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 7318 și 73181900.</p> <p>Produsul nu este un articol compus în înțelesul RGI 3 b) deoarece împreună, elementele care îl formează constituie un produs unic, un șurub conexpand. Se exclude, prin urmare, clasificarea în funcție de elementele componente care conferă produsului caracterul esențial.</p> <p>Se exclude clasificarea la subpoziția 731815, ca șurub, cu sau fără piulițe și șaibe, deoarece ancora conexpand este un produs diferit de o piuliță sau o șaibă.</p> <p>Având în vedere caracteristicile produsului, acesta trebuie, prin urmare, clasificat la codul NC 73181900, ca alte articole filetate.</p>
16.	646/2014 din 12.6.2014 (JO L 178, 18.6.2014, p. 2-4)		<p>Un produs din oțel având corpul parțial filetat și parțial învelit în plastic. Produsul are un cap cu adâncitură în formă de cruce. El nu este nici conic, nici ascuțit la capăt. Are o lungime de aproximativ 45 mm și diametrul exterior de aproximativ 7 mm.</p> <p>Produsul este conceput pentru a fi o parte a unei asamblări pentru mobilă. Capătul filetat al produsului trebuie înșurubat într-o gaură</p>	7318 19 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 litera (b) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 1 de la capitolul 83 și a textului codurilor NC 7318 și 7318 19 00.</p> <p>Produsul este un articol compus din două materiale. El trebuie clasificat în funcție de materialul care îi conferă caracterul esențial (metal).</p> <p>Clasificarea la poziția 8302 ca decorațiuni din</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>executată în prealabil într-o parte a mobilei. Capul trebuie introdus într-o gaură executată în prealabil în altă parte a mobilei. Cele două părți ale mobilei sunt îmbinate prin blocarea capului în fanta din cealaltă parte a asamblării (neinclusă la prezentare).</p> <p>A se vedea imaginea.</p> 		<p>metale comune pentru mobilă este exclusă, deoarece produsul este doar o parte a unei asamblări complete și are caracteristicile unui articol filetat de la poziția 7318 (a se vedea nota 1 la capitolul 83).</p> <p>Produsul nu este considerat ca fiind un șurub de la poziția 7318, deoarece nu permite, singur, strângerea sau asamblarea pieselor. Numai capătul filetat este înșurubat, în timp ce celălalt capăt este blocat în fanta din cealaltă parte a asamblării. În consecință, clasificarea la codurile NC 731812, 731814 sau 731815 este exclusă.</p> <p>Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 73181900 ca alte articole din oțel filetate.</p>
17.	2184/97 din 3.11.1997 (JO L 299, 4.11.1997, p. 6) modificat prin Reg. 1179/2009	1	<p>Grătar mare de unică folosință ambalat într-o cutie de carton pentru vânzarea cu amănuntul, compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un vas din aluminiu (35 g);</li> <li>- un grătar cu grilaj de oțel și un suport din sârmă de oțel (105 g);</li> <li>- brichete de cărbune de lemn și</li> <li>- trei cuburi de aprindere</li> </ul>	7321 19 00 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.2184/97)</i> 7321 13 00	Clasificarea este conformă cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1, 3 litera (b) și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinate, precum și cu textul codurilor NC 7321 și 73211300.
18.	2020/1701 din 10.11.2020 (JO L 382/1 din 16.11.2020)		<p>Produs prezentat într-un set condiționat pentru vânzarea cu amănuntul, ambalat într-o pungă neagră de bumbac, alcătuit din două articole: — un tub din oțel inoxidabil cu secțiunea circulară, cu o lungime de aproximativ 21,5 cm</p>	7323 93 00	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 litera (b) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 7323 și 7323 93 00. Componenta care conferă setului caracterul

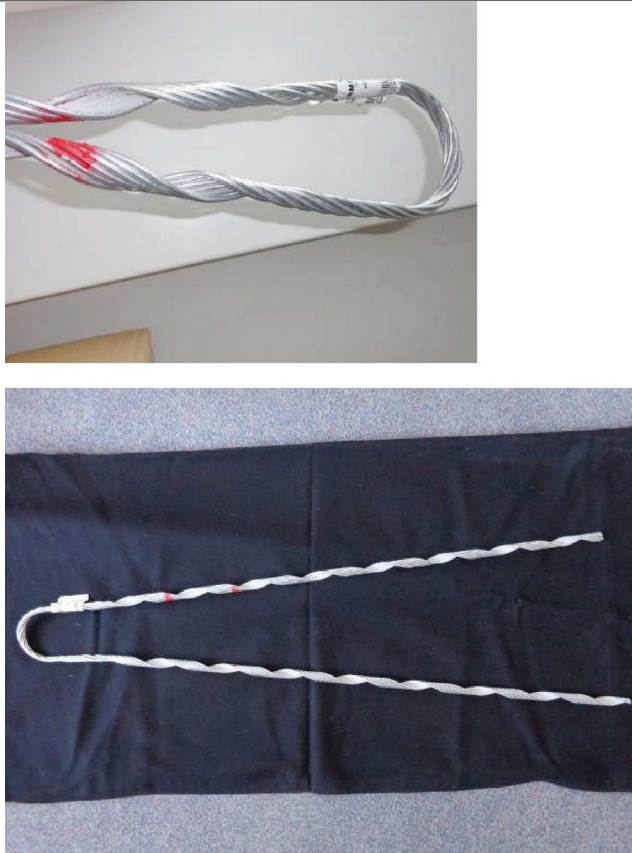
crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>și un diametru de aproximativ 0,5 cm, prevăzut cu creștături care împiedică alunecarea din mână. Articolul este conceput pentru a fi folosit ca pai de băut reutilizabil; — o perie din oțel inoxidabil răsucită, cu o lungime de aproximativ 20,2 cm, cu peri din nailon având un diametru de 0,5 cm. Peria este concepută pentru a fi introdusă prin pai și a-l curăța după utilizare. A se vedea imaginea (*).</p> 		<p>esențial este tubul, care poate fi folosit ca pai de băut reutilizabil, chiar dacă nu este însoțit de perie. În schimb, peria are doar un caracter accesoriu. Caracteristicile obiective ale produsului (dimensiuni specifice, formă, grad de prelucrare, material de uz alimentar, prezența cutelor pe circumferință) fac ca acesta să poată fi identificat ca produs finit (pai de băut) de la poziția 7323. Clasificarea la poziția 7304 sau 7306 ca tuburi, țevi și profile tubulare este, prin urmare, exclusă, deoarece produsul este un articol finit specific, încadrat la o altă poziție. În consecință, produsul trebuie clasificat la codul NC 7323 93 00 ca alte articole de menaj din oțel inoxidabil.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
18.	2017/1232 din 03.07.2017 (JO L 177/23 din 08.07.2017)		<p>Un articol circular cu un diametru de aproximativ 500 mm și o greutate de aproximativ 23 kg. Acesta este realizat din fontă cu grafit sferoidal (fontă ductilă, EN-GJS-500-7). Articolul este vopsit cu bitum negru pentru protecție anticoroziune. Articolul este certificat în conformitate cu standardul EN 124 (capace pentru guri de vizitare și grătare pentru rigole pentru zonele de circulație a vehiculelor și a pietonilor) și este utilizat drept capac de canal (de exemplu, pentru canalizări pluviale). A se vedea imaginea(*).</p> 	7325 99 10	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 7325, 7325 99 și 7325 99 10. Notele explicative la Nomenclatura combinată (NENC) de la codul NC 7307 19 10 definesc fonta maleabilă. Conform notelor respective, termenul „maleabilă” include fonta cu grafit sferoidal. Din motive de securitate juridică și pentru a asigura interpretarea coerentă a NC, NENC în cauză ar trebui aplicate prin analogie și poziției 7325. Clasificarea articolului la codul NC 7325 10 00 ca alte articole turnate din fontă nemaleabilă este, prin urmare, exclusă. Articolul trebuie clasificat așadar la codul NC 7325 99 10, drept alte articole turnate din fontă maleabilă.</p>




crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
19.	2019/321 din 18.02.2019 (JO L 55/4 din 25.2.2019)		<p>Un articol circular cu un diametru de aproximativ 500 mm și o greutate de aproximativ 23 kg Acesta este realizat din fontă cu grafit sferoidal (fontă ductilă, EN-GJS-500-7). Articolul este vopsit cu bitum negru pentru protecție anticoroziune. Articolul este certificat în conformitate cu standardul EN 124 (capace pentru guri de vizitare și grătare pentru rigole pentru zonele de circulație a vehiculelor și a pietonilor) și este utilizat drept capac de canal (de exemplu, pentru canalizări pluviale). A se vedea imaginea(1).</p> 	7325 99 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 7325, 7325 99 și 7325 99 90. Clasificarea articolului la codul NC 7325 10 00 drept alte articole turnate din fontă nemaleabilă este exclusă, întrucât fonta nemaleabilă nu este deformabilă la o tensiune de comprimare, în timp ce fonta cu grafit sferoidal se poate deforma dacă este supusă unei presiuni de tracțiune și, de asemenea, unei tensiuni de comprimare, într-o anumită măsură. Prin urmare, fonta cu grafit sferoidal ca atare nu poate fi considerată fontă nemaleabilă (a se vedea, prin analogie, hotărârea din 12 iulie 2018, Profit Europe, cauzele conexe C-397/17 și C-398/17, EU:C:2018:564). Clasificarea articolului la codul NC 7325 99 10 drept alte articole turnate din fontă maleabilă este, de asemenea, exclusă, întrucât fonta cu grafit sferoidal și fonta maleabilă diferă în termeni de compoziție și metodă de producție. Chiar dacă fonta cu grafit sferoidal prezintă caracteristici similare cu cele ale fontei maleabile (EN- GJM), ea face parte dintr-o categorie separată (EN-GJS) (a se vedea, prin analogie, hotărârea din 12 iulie 2018, Profit Europe, cauzele conexe C-397/17 și C-398/17). Articolul trebuie clasificat așadar la codul NC 7325 99 90, drept „alte articole turnate din fontă”.</p>
20.	1030/86 din 8.4.1986 (JO L 95, 10.4.1986, p. 13) modificat prin Reg. 2080/91 +		Breloc alcătuit dintr-un lăntșor din oțel nichelat de aproximativ trei centimetri lungime care prezintă la o extremitate un inel din același metal cu un sistem de închidere și deschidere,	7326 20 00 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.1030/86)</i>	

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
	1179/2009 + 441/2013		iar la cealaltă o mică husă de protecție din material plastic (aproximativ 5 cm × 2,5 cm), care conține o agendă de telefoane în miniatură, a cărei copertă poartă un mesaj publicitar	73.04 <i>(Reg.2080/91)</i> 7326 20 90 <i>(Reg.1179/2009)</i> 7326 20 80	
21.	2017/2248 din 30.11.2017 (JO L 324/14 din 08.12.2017)		Un articol (așa-numit „dispozitiv de ancorare de tip «dead end») constituit din șase fire metalice, fiecare având o grosime de 3,25 mm. Firele sunt fabricate din oțel carbon galvanizat tras la rece. Firele sunt dispuse paralel și acoperite cu un strat de zinc. Ele sunt răsucite ușor pe toată lungimea și curbate în formă de „U”. După prezentare, articolul este utilizat pentru ancorarea stâlpilor de telegraf din lemn, adică firele sunt răsucite strâns devenind toroane. A se vedea imaginile (*).	7326 20 00	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 7326 și 7326 20 00. Clasificarea la poziția 7312 ca „Toroane, cabluri, benzi împletite, parâme, odgoane și articole similare” este exclusă deoarece articolul nu este răsucit strâns (a se vedea de asemenea notele explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 7312, primul paragraf și Notele explicative la Nomenclatura combinată aferente subpozițiilor 7312 10 61-7312 10 69). Articolul devine răsucit strâns doar atunci când este montat pe stâlpul de telegraf. Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 7326 20 00 ca „alte articole din sârmă de fier sau de oțel”.

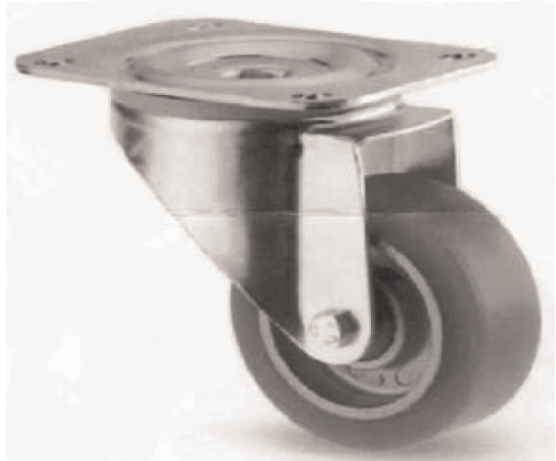
crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					
22.	810/83 din 5.4.1983 (JO L 90, 8.4.1983, p. 11) modificat prin Reg. 2080/91, 936/1999 + 705/2005	6	Pușculiță din metal, în formă de cutie pentru scrisori în miniatură (cu o înălțime de aproximativ 12 centimetri, baza de aproximativ 5 x 6 centimetri) vopsită în roșu și prevăzută cu o gaură în partea din spate care servește la agățarea de un perete, o fantă în partea din față pentru introducerea monedelor și o ușiță cu încuietoare	7326 90 98  <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.810/83)</i> <i>73.40</i> <i>(Reg.2080/91)</i> <i>7326 90 98</i> <i>(Reg.936/99)</i>	




crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
				7326 90 97	
23.	732/2010 din 11.8.2010 (JO L 214, 14.8.2010, p. 4)		<p>Produsul se prezintă sub forma unui disc din oțel, tăiat dintr-o foaie laminată la cald, cu diametrul de aproximativ 187 cm și grosimea de aproximativ 1,5 cm, prevăzut cu o gaură mică ștanțată și o gaură mai mare de formă ovală.</p> <p>După prezentare, urmează a suferi alte prelucrări (frezarea și perforarea de găuri suplimentare, montarea unei rame din oțel, precum și tratarea și acoperirea suprafeței) înainte de utilizare.</p> <p>Se folosește împreună cu un disc similar de grosime de aproximativ 2,5 cm pentru a conecta o lamă la suportul acesteia în nacela unei așa-numite "turbine eoliene" (turbină eoliană cu generator).</p> <p>A se vedea imaginea</p> 	7326 90 98	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 7326, 732690 și 73269098.</p> <p>Clasificarea la poziția 7308 ca parte a unei construcții sau la secțiunea XVI ca parte a unei mașini este exclusă deoarece, așa cum se prezintă, produsul nu poate fi identificat ca fiind "o parte", dat fiind că face obiectul unor prelucrări ulterioare.</p> <p>Prin urmare, el trebuie clasificat, în conformitate cu materialul din care este constituit, la codul NC 73269098, drept alte articole din oțel.</p>
24.	1108/2012 din		Articol galvanizat constând într-un bulon din	7326 90 98	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)
	23.11.2012 (JO L 329, 29.11.2012, p. 1)		<p>oțel în formă de U filetat la ambele capete, două piulițe hexagonale și o clemă turnată din oțel cu două găuri pentru trecerea bulonului. Articolul este utilizat, de exemplu, pentru prinderea împreună a două sau mai multe cabluri prin plasarea cablurilor în interiorul bulonului în formă de U, montarea clemei pe bulon și strângerea piulițelor. A se vedea imaginea.</p> 		<p>generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 7326, 732690 și 73269098. Deoarece funcția articolului constând într-un bulon, două piulițe și o clemă este diferită de cea a unui bulon, în sensul că articolul nu strânge împreună și nu eliberează direct diferite elemente, clasificarea la poziția 7318 ca bulon sau articol similar este exclusă (a se vedea, de asemenea, notele explicative ale Sistemului armonizat de la poziția 7326 punctul 1). Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 73269098 ca alte articole din oțel.</p>
25.	278/2013 din 19.03.2013 (JO L 84, 23.03.2013, p. 13-14)		<p>Cutie cu dimensiuni de aproximativ 33 × 10 × 10 cm, din foi din metal cu o grosime de aproximativ 0,2 mm. Exteriorul cutiei poartă logoul și numele unei mărci. În interiorul cutiei se găsește un suport din plastic, ușor detașabil, special adaptat pentru o</p>	7326 90 98	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate și a textului codurilor NC 7326, 732690 și 73269098. Având în vedere caracteristicile sale, produsul este o cutie metalică pentru cadouri, cu un suport interior detașabil. Poziția 4202 include produse de</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			sticlă. Cutia este destinată utilizării ca ambalaj pentru o sticlă de vin. Cutia este prezentată fără sticlă.		<p>natură diferită, adecvate pentru utilizarea pe termen lung (de exemplu, tocuri pentru binocluri, cutii pentru instrumente muzicale sau arme și recipiente similare), cu formă specială sau concepute în interior pentru a conține anumite unelte, cu sau fără accesoriile lor. Produsul nu este similar cutiilor și recipientelor de la poziția 4202 (a se vedea și notele explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 4202). Clasificarea la poziția 4202 drept cutie sau recipient similar este așadar exclusă.</p> <p>Clasificarea la poziția 7310 drept cutie sau recipient similar este de asemenea exclusă, deoarece produsul nu este nici un recipient mai mare, utilizat pentru transportul comercial sau ambalarea mărfurilor, nici un recipient mai mic folosit în principal ca ambalaj de vânzare pentru unt, bere, biscuiți etc. Poziția 7310 acoperă produse utilizate ca recipiente pentru transportul și vânzarea mărfurilor, în timp ce produsul este o cutie cadou destinată să conțină o sticlă, punându-i în valoare aspectul, lichidul aflându-se în sticla însăși (a se vedea și notele explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 7310).</p> <p>Clasificarea la poziția 7323 ca articol de menaj sau de uz gospodăresc este de asemenea exclusă, deoarece produsul nu este un articol utilizat pentru bucătărie sau masă sau alte scopuri casnice, ci o cutie metalică pentru cadouri, cu utilitate limitată (a se vedea și notele explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 7323).</p> <p>Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 73269098 ca alt articol din fier sau oțel.</p>
26.	728/2013 din		O rotilă compusă din:	7326 90 98	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)
	25.07.2013 (JO L 203, 30.07.2013, p. 1-3)		<p>- o placă dreptunghiulară din oțel inoxidabil cu 4 găuri și cu dimensiuni de aproximativ 14 × 10 cm,</p> <p>- o carcasă din oțel inoxidabil cu formă de furcă cu o articulație pivotantă care se rotește la 360°,</p> <p>- un pneu din cauciuc cu un diametru de aproximativ 13 cm și o lățime de aproximativ 4 cm,</p> <p>- o jantă din material plastic cu rulment.</p> <p>Rotila poate fi montată pe diferite articole, precum cărucioare, paturi de spital și alt mobilier.</p> <p>-a se vedea imaginea</p> <p>.</p> 		<p>generale 1, 3 (b) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate și a textului codurilor NC 7326, 732690 și 73269098.</p> <p>Este exclusă clasificarea la poziția 8302, deoarece această poziție include numai roțile cu un diametru de maximum 75 mm sau o lățime de maximum 30 mm (a se vedea nota 2 de la capitolul 83).</p> <p>Destinația principală a roții nu este inerentă caracteristicilor sale obiective, deoarece ea poate fi la fel de bine utilizată pentru mărfuri, de exemplu, de la poziția 8716 (cărucioare), de la poziția 9402 (paturi de spital) sau de la poziția 9403 (alt mobilier). Clasificarea ca parte a unui articol specific este așadar exclusă.</p> <p>Rotila este un articol compus din materiale diferite (oțel inoxidabil, cauciuc și plastic). Componenta care conferă roții caracterul esențial este carcasa din oțel inoxidabil, deoarece aceasta constituie baza structurii roții.</p> <p>Prin urmare, roțița trebuie clasificată la codul NC 73269098 ca alt articol din fier sau oțel.</p>
27.	757/2014 din 10.07.2014 (JO L 207, 15.7.2014, p. 1-3)		Cutie din oțel cu dimensiuni de aproximativ 22,5 × 16,5 × 5,5 cm, cu pereți având grosimea de peste 0,5 mm și o capacitate mai	7326 90 98	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate și pe baza textului codurilor NC 7326,

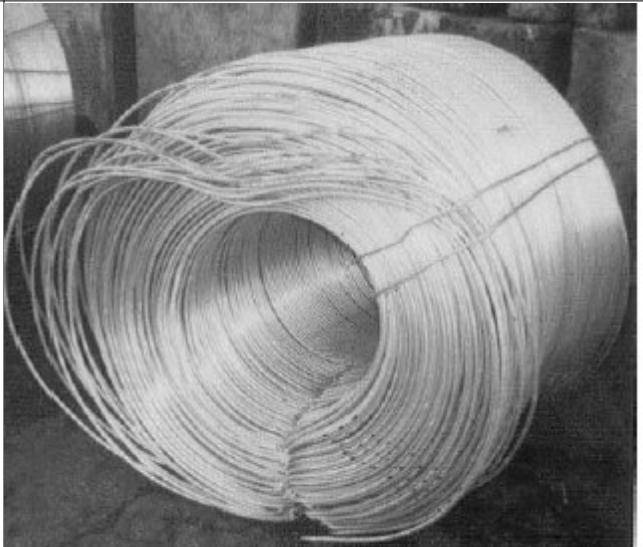
crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>mică de 50 l. Cutia are un capac care este prins de ea cu ajutorul unor balamale și un sistem de închidere aflat pe partea opusă balamalelor. Cutia are un mâner pe partea cu sistemul de închidere.</p> <p>Pe capacul și pe fundul cutiei figurează imagini în relief reprezentând biscuiți și animale din desene animate.</p> <p>Pe interior, cutia nu are niciun fel de căptușeală.</p> <p>A se vedea fotografiile A și B</p> <div> </div> <p style="text-align: center;">A</p>		<p>7326 90 și 7326 90 98.</p> <p>Având în vedere caracteristicile sale obiective, inclusiv interiorul simplu și dimensiunea redusă, produsul nu se consideră a fi o valiză, o mapă port-documente sau o servietă de la poziția 4202.</p> <p>Produsul nu este modelat special sau căptușit pe interior pentru a conține anumite unelte, cu sau fără accesorii [a se vedea, de asemenea, notele explicative la Sistemul armonizat (NESA) aferente poziției 4202, al treilea paragraf]. Prin urmare, se exclude clasificarea la poziția 4202.</p> <p>Având în vedere caracteristicile sale obiective, și anume absența oricăror elemente care să permită identificarea acestuia ca un ambalaj de vânzare adecvat pentru anumite bunuri de consum, clasificarea produsului drept cutie la poziția 7310 este de asemenea exclusă (a se vedea, de asemenea, NESA aferente poziției 7310, al doilea paragraf).</p> <p>Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 7326 90 98 ca alte articole din fier sau oțel.</p>



crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			 <p>B</p>		
28.	2016/614 din 19.04.2016 (JO L 105, 21.4.2016, p. 11-13)		<p>Un articol (denumit seră „hobby”) cu dimensiuni de aproximativ 140 × 140 × 200 cm, care include un cadru din oțel. Cadru conține opt etajere, câte patru pe fiecare parte, fabricate din sârmă metalică, măsurând aproximativ 58 × 28 cm. El este acoperit pe toate părțile cu o folie flexibilă din material plastic care prezintă în față o deschidere rulabilă având dimensiuni aproximative de 86 × 145 cm. Aceasta se poate închide printr-un sistem de tip „velcro”. Structura permite intrarea unei persoane. Scopul său este depozitarea plantelor pe durată lungă sau scurtă (de exemplu, la piață).</p> <p>A se vedea imaginea ( ).</p>	7326 90 98	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 (b) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate și a textului codurilor NC 7326 , 7326 90 și 7326 90 98 .</p> <p>Clasificarea la poziția 9403 ca „alt mobilier” este exclusă, deoarece articolul nu este destinat echipării locuințelor particulare, hotelurilor, birourilor, școlilor, bisericilor, magazinelor, laboratoarelor și a altor spații similare, ci este utilizat pentru depozitarea plantelor [a se vedea, de asemenea, Notele explicative la Sistemul armonizat aferente capitolului 94, Considerații generale, al doilea paragraf litera (A) și poziției 9403 , al doilea paragraf].</p> <p>Clasificarea la poziția 9406 drept „construcții prefabricate” este, de asemenea, exclusă,</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					<p>deoarece construcția este relativ instabilă, cu pereți flexibili. Prin urmare, articolul nu este adecvat pentru utilizarea în exterior, pe termen lung, deoarece nu este considerat a fi rezistent la intemperii.</p> <p>Articolul se clasifică, așadar, în conformitate cu materialul constituent. Caracteristica esențială a articolului este conferită de structura sa (cadru metalic și etajere).</p> <p>În consecință, articolul trebuie clasificat la codul NC 7326 90 98 ca „alte articole din fier sau oțel”.</p>
29.	2147/2004 din 16.12.2004 (JO L 370, 17.12.2004, p. 19)	1	<p>Sârmă de aluminiu nealiat, cu un conținut de aluminiu de 99,5 % din greutate, cu un diametru între 9 și 14 mm și cu o lungime între 500 și 600 m bucata, ambalată în role cu lățimea de aproximativ 1,5 m și cu o greutate de 1,5 tone.</p> <p>Rolele de sârmă de aluminiu sunt parțial deteriorate și deformat.</p> <p>(A se vedea imaginea A)</p>	7605 11 00	<p>Clasificarea este în conformitate cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, cu nota 1 litera (c) din capitolul 76, precum și cu textul codurilor NC 7605, 76051100.</p> <p>Produsul nu este clasificat la poziția tarifară 7602, deoarece nu sunt îndeplinite condițiile prevăzute la nota 8 litera (a) din secțiunea XV.</p> <p>Gradul de deteriorare și de deformare al rolelor de sârmă de aluminiu nu modifică natura produsului (sârmă de aluminiu), deoarece porțiuni mari ale rolelor corespund încă definiției din capitolul 76 nota 1 litera (c).</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					
30.	2147/2004 din 16.12.2004 (JO L 370, 17.12.2004, p. 19)	2	<p>Sârmă de aluminiu nealiat, cu un conținut de aluminiu de 99,5 % din greutate, cu un diametru între 9 și 14 mm și cu o lungime între 500 și 600 m bucata, ambalată în role cu lățimea de aproximativ 1,5 m și cu o greutate de 1,5 tone.</p> <p>Rolele de sârmă de aluminiu au fost parțial deteriorate și deformate înainte de a fi tăiate cu foarfece hidraulice de fiecare parte a deschiderii rolei.</p> <p>Produsul constă în porțiuni mari de sârmă de aluminiu.</p> <p>(A se vedea imaginea B)</p>	7605 11 00	<p>Clasificarea este în conformitate cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, cu nota 1 litera (c) din capitolul 76, precum și cu textul codurilor NC 7605 și 76051100.</p> <p>Nota 8 litera (a) din secțiunea XV nu se aplică, deoarece rolele de sârmă de aluminiu nu sunt "definitiv" inutilizabile ca sârmă de aluminiu, ceea ce exclude clasificarea lor la poziția tarifară 7602.</p> <p>Deoarece porțiuni mari ale rolelor corespund definiției "sârmei" de aluminiu prevăzută în capitolul 76 nota 1 litera (c), aceste produse pot rămâne clasificate sub codul NC 76051100</p>

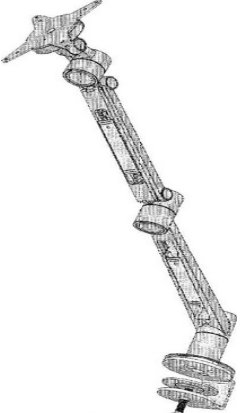


crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					
31.	2018/553 din 03.04.2018 (JO L 92/1 din 10.04.2018)		Un articol compus din două tuburi legate cu cleme, cu o lungime totală de aproximativ 150 cm și cu diametrul fiecărui tub de aproximativ 0,8 cm. Tuburile sunt sudate și fabricate dintr-un aliaj de aluminiu. Articolul este conceput în scopul utilizării la autovehicule, pentru a transporta lichidul de răcire de la motor la schimbătorul de căldură sub tabloul de bord al vehiculului. A se vedea imaginea(*).	7608 20 20	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 7608, 7608 20 și 7608 20 20. Este exclusă clasificarea la codul NC 8415 90 00 ca părți ale mașinilor și aparatelor pentru condiționarea aerului, la codul NC 8419 90 85 ca alte părți ale mașinilor pentru prelucrarea materialelor printr-o operație ce implică o schimbare a temperaturii sau la codul NC 8708 91 99 ca părți ale radiatoarelor motoarelor de vehicule, deoarece, pe baza caracteristicilor sale obiective, articolul nu este identificabil ca fiind destinat numai sau în principal pentru a fi utilizat cu astfel de articole [a se vedea nota 2 (b) la secțiunea XVI și nota 3 la secțiunea XVII]. Prin urmare, articolul trebuie clasificat la


crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					codul NC 7608 20 20 ca tuburi și țevi din aluminiu, din aliaje de aluminiu sudate.
32.	647/2014 din 12.06.2014 (JO L 178, 18.06.2014, p. 5-6)		<p>Un produs tubular din aluminiu, conic la un capăt (nipluri) și echipat cu un inel de strângere cu levier.</p> <p>Produsul este prezentat ca racord pentru furtunuri.</p> <p>A se vedea imaginea</p> 	7609 00 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulii generale 1 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului codului NC 76090000.</p> <p>Poziția 7609 cuprinde racorduri pentru conectarea alezajelor interioare a două tuburi (a se vedea, de asemenea, notele explicative ale Sistemului armonizat pentru poziția 7609 și poziția 7307). Întrucât furtunurile sunt considerate un fel de tuburi, racordurile pentru furtunuri intră de asemenea sub incidența acestei poziții.</p> <p>Deoarece produsul este inclus la una dintre pozițiile din capitolul 76, clasificarea la poziția 7616, „alte articole din aluminiu”, este exclusă. În consecință, produsul trebuie clasificat la codul NC 7609 00 00, ca „accesorii de țevărie din aluminiu”</p>
33.	2021/956 din 31.5.2021 (JO L 211/45 din 15.6.2021)		<p>Un articol modular cu proprietăți de absorbție a sunetului și de izolare acustică (așa-numit „sistem room-in-room”). Asamblat, articolul măsoară aproximativ 3 m lățime, între 2 și 6 m lungime și 2,3 m înălțime, iar pereții lui au o grosime de aproximativ 40 mm.</p> <p>Este alcătuit dintr-un cadru cubic fabricat din</p>	7610 90 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 2 litera (a), 3 litera (b) și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 7610, 7610 90 și 7610 90 90.</p> <p>Clasificarea la poziția 9406 este exclusă, deoarece articolul nu este o „construcție</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>aluminiu, de care sunt fixate o serie de colțuri metalice și panouri plasate pe părțile laterale și pe partea de sus a structurii.</p> <p>Fiecare panou este compus dintr-un strat de poliester acustic imprimat, din material ignifug, pe o față, și o placă aglomerată din lemn laminat, pe cealaltă față. Interiorul panoului este căptușit cu vată minerală (cu o densitate de 100 kg/m<sup>3</sup>).</p> <p>Plafonul este alcătuit din panouri de poliester și grinzi de sprijin din aluminiu. Articolul este, de asemenea, dotat cu o ușă, ferestre, un sistem de iluminare cu LED-uri și un sistem de ventilație.</p> <p>Este conceput ca o construcție specială care urmează să fie ridicată în interiorul unei clădiri finalizate, deoarece nu oferă protecție împotriva intemperiilor. Este prezentat spre a fi utilizat în spații de birouri deschise, ca zonă închisă pentru discuții confidențiale sau pentru a crea o zonă liniștită.</p> <p>A se vedea imaginea (*).</p>		<p>prefabricată” completă sau incompletă de sine stătătoare, deoarece nu poate fi considerată nici spațiu de locuit, nici de șantier, nici o construcție similară (a se vedea, de asemenea, nota 4 de la capitolul 94 și Notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 9406). Articolul nu este adecvat utilizării în exterior, deoarece nu este considerat a fi rezistent la intemperii. El reprezintă o construcție specială care urmează să fie ridicată în interiorul unei clădiri finite existente.</p> <p>Articolul este un produs compus, în care caracterul esențial este dat de elementul constructiv (cadru de aluminiu). De aceea, el trebuie clasificat în funcție de materialul constitutiv al componentei respective.</p> <p>Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 7610 90 90ca „alte structuri din aluminiu”.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					
34.	615/2013 din 24.06.2013 (JO L 175, 27.06.2013, p. 9-10)		<p>Un articol cilindric din aliaj de aluminiu, cu orificii și alveole, cu o lungime de aproximativ 8 cm și un diametru de aproximativ 4 cm. Articolul este folosit ca o parte a unității de retractare a centurii de siguranță utilizate, de exemplu, la autovehicule, ambarcațiuni de viteză și telescaune pentru scări. A se vedea imaginea.</p> 	76169990	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate și a textului codurilor NC 7616, 761699 și 76169990.</p> <p>Clasificarea la poziția 8708 este exclusă, deoarece această poziție include numai centuri de siguranță ale vehiculelor de la pozițiile 8701-8705, dar nu și părți ale acestora.</p> <p>Clasificarea la poziția 8302 ca decorațiuni, articole de feronerie și articole similare, din metale comune, pentru caroserii este exclusă, întrucât articolul nu este o parte a caroseriei autovehiculului, ci o parte a unității de retractare a centurii de siguranță.</p> <p>Prin urmare, articolul trebuie clasificat, în funcție de materialul din care este constituit, la codul NC 76169990 în categoria altor articole din aluminiu.</p>
35.	2016/613 din		Articol (denumit „braț pentru monitor”) din	76169990	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)
	19.04.2016 (JO L 105, 21.4.2016, p. 8-10)		<p>aluminiu, constând în două brațe, din articulații mobile și din câte un element atașat la fiecare extremitate a articolului.</p> <p>Este conceput pentru a fi fixat pe un perete, pe un birou sau pe o șină, la un capăt și pe un monitor, la celălalt.</p> <p>Articolul permite ajustarea înălțimii/lățimii/adâncimii monitorului fixat pe acesta. Monitorul poate fi mișcat în toate direcțiile, după cum dorește utilizatorul. În același timp, cablurile pot fi disimulate în mod ordonat în interiorul articolului.</p> <p>De asemenea, articolul poate fi adaptat pentru a fi utilizat în combinație cu tablete, telefoane etc.</p> <p>() A se vedea imaginea.</p>		<p>generale 1 și 6 pentru interpretarea Nomenclurii combinate și pe baza textului codurilor NC 7616 , 7616 99 și 7616 99 90 .</p> <p>Clasificarea la poziția 8428 ca „mașini și aparate de ridicat, de manevrat, de încărcat sau de descărcat” este exclusă, deoarece scopul principal al acestui articol este să garanteze că echipamentele montate pe braț sunt utilizate în mod avantajos din punct de vedere ergonomic. Aparatul fixat pe braț nu este manevrat în sensul poziției 8428 (a se vedea, de asemenea, Notele explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 8428 ).</p> <p>Întrucât pe articol pot fi fixate diferite tipuri de aparate, clasificarea la poziția 8473 drept „părți și accesorii care pot fi recunoscute ca fiind în exclusivitate sau în principal destinate mașinilor sau aparatelor de la pozițiile 8469 -8472 ” este, de asemenea, exclusă.</p> <p>Deoarece articolul nu îndeplinește nicio funcție în mod distinct și independent de orice altă mașină sau aparat atașat la acesta, clasificarea la poziția 8479 drept „alte mașini și aparate mecanice cu funcție proprie” este, de asemenea, exclusă [a se vedea, de asemenea, Notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8479 al treilea paragraf litera (A)].</p> <p>Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 7616 99 90 , drept „alte articole din aluminiu”.</p>
36.	2016/935 din 08.06.2016 (JO L 155, 14.6.2016, p. 16-18)		Un produs constând într-o peliculă din polietilentereftalat metalizat („PET”), utilizată	76169990	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 (b) și 6 pentru interpretarea

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>ca sursă de materie primă pentru fabricarea unui pigment pe bază de aluminiu, având următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cel puțin opt straturi de aluminiu cu o puritate de minimum 99,8 %;</li> <li>- densitatea optică a fiecărui strat de aluminiu de maximum 3,0 D;</li> <li>- fiecare strat de aluminiu este separat de un strat de polimer de acrilat;</li> <li>- grosimea fiecărui strat de aluminiu este de până la 30 nanometri (0,03 μm);</li> <li>- straturile de aluminiu și de polimer acrilat sunt pe o peliculă suport din PET (polietilentereftalat) cu o grosime de 12 μm.</li> </ul> <p>Produsul este prezentat sub formă de rulouri cu o lungime de până la 50 000 de metri.</p>		<p>Nomenclaturii combinate și pe baza textului codurilor NC 7616 , 7616 99 și 7616 99 90 .</p> <p>Clasificarea la poziția 3212 ca folie pentru marcarea prin presare la cald este exclusă, deoarece produsul nu constă într-o pudră metalică aglomerată cu un liant sau într-un metal sau pigment depus pe o folie servind ca suport și nu este de tipul celor utilizate pentru tipărire. În consecință, în conformitate cu nota 6 la capitolul 32, produsul nu este o folie pentru marcarea prin presare la cald.</p> <p>Având în vedere că pelicula din PET servește ca suport structural pentru straturile de aluminiu și de polimer acrilat, depuse pe fiecare parte a acestei pelicule, aceasta nu conferă produsului caracterul esențial.</p> <p>Caracterul esențial este conferit de aluminiu. Clasificarea ca folii de poliester sau materiale plastice la poziția 3920 sau la poziția 3921 este așadar exclusă.</p> <p>În conformitate cu nota 1 litera (d) la capitolul 76, foliile de la poziția 7607 constau dintr-un singur strat de aluminiu care poate fi fixat, de exemplu, pe materiale plastice. Produsul are o structură mai complexă, deoarece este alcătuit din mai multe straturi de aluminiu, separate de straturi de polimer de acrilat, având ca suport o peliculă din PET în centrul structurii respective. În consecință, clasificarea la poziția 7607 ca folie din aluminiu fixată pe materiale plastice este, de asemenea, exclusă.</p>


crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					Prin urmare, produsul trebuie clasificat la codul NC 7616 99 90 , drept „alte articole din aluminiu”.
37.	2020/957 din 26.06.2020 (JO L 211/4 din 03.07.2020)		<p>Un articol forjat (așa-numitul „disipator termic”) fabricat din aluminiu (neobținut prin turnare), sub formă de placă circulară cu un diametru de aproximativ 50 mm, la care sunt atașați pini de răcire cu o înălțime de aproximativ 30, 40 sau 50 mm. Articolul este destinat spre a fi utilizat în diverse produse pentru a disipa căldura produsă de modulele LED. A se vedea imaginea (*).</p> 	7616 99 90	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 7616, 7616 99 și 7616 99 90. Clasificarea la codul NC 9405 99 00 ca parte a unor lămpi sau a unor corpuri de iluminat este exclusă deoarece, în momentul prezentării sale în vamă, articolul nu este identificabil prin forma sa sau prin alte caracteristici specifice ca parte concepută exclusiv sau în principal pentru a face parte dintr-un articol de la poziția 9405 (a se vedea, de asemenea, notele explicative la Sistemul armonizat referitoare la capitolul 94, „Părți”, primul alineat). Articolul nu este adaptat pentru utilizare ca parte a unui produs specific. Prin urmare, în momentul prezentării sale în vamă, articolul nu poate fi identificat ca făcând parte dintr-un produs de la o poziție specifică (de exemplu de la poziția 8539, 8541 sau 8543). În consecință, clasificarea ca parte a unor articole este exclusă. Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 7616 99 90 la fel ca și în cazul altor articole din aluminiu neobținute prin turnare.
38.	2017/2244 din 30.11.2017 (JO L 324/3 din 08.12.2017)		Un produs constând în două șine orizontale și două șine verticale din aluminiu extrudat, care constituie împreună un cadru conceput pentru a fi fixat pe perete cu ajutorul unor șuruburi. Produsul este conceput să servească pentru atașarea panourilor cu plăci de faianță. Concepția șinelor orizontale permite glisarea	7616 99 90	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 7616, 7616 99 și 7616 99 90. Clasificarea la poziția 8302, ca „decorațiuni, articole de feronerie și articole similare, din metale comune, pentru mobilă, uși, scări, ferestre, jaluzele, caroserii,

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>panourilor pe acestea, ceea ce facilitează înlăturarea și înlocuirea panourilor atunci când este necesar. A se vedea imaginea(*).</p> 		<p>articole de șelărie, valize, cufere, cofrete și pentru alte articole similare” este exclusă. Șinele sunt proiectate pentru atașarea panourilor cu plăci de faianță pe pereți, iar plăcile de faianță au o altă natură decât articolele care se atașează utilizând produsele de la poziția 8302 [a se vedea și Notele explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 8302, al doilea paragraf, (D) și (E)]. Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 7616 99 90 ca „alte articole din aluminiu”.</p>
39.	1200/2001 din 19.6.2001 (JO L 163, 20.6.2001, p. 6)	1	Zinc, în formă de bulgări cu diametrul de circa 5 cm, cu un conținut de zinc de 97,5 % sau mai mult, dar fără a depăși 98,5 %, prezentând o suprafață cu asperități	7901 12 90	<p>Clasificarea se face conform dispozițiilor din regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, precum și formulării codurilor NC 7901, 790112 și 79011290 Ținând seama de absența caracteristicilor ce ar permite identificarea produsului ca anoză (adică prevăzută cu cârlige sau confecționată astfel încât să poată fi prevăzută cu cârlige sau alte caracteristici), produsul nu poate fi clasificat la poziția 7907 (a se vedea, de asemenea, notele explicative SA de la</p>



crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					poziția 7907 punctul 9)
40.	1200/2001 din 19.6.2001 (JO L 163, 20.6.2001, p. 6)	2.	Zinc, în formă de piese cu o lungime cuprinsă între 2 și 2,5 cm, cu un conținut de zinc de 97,5 % sau mai mult, dar fără a depăși 98,5 %, cu o suprafață neregulată, obținută prin decuparea unor bare sau profile	7901 12 90	Clasificarea se face conform dispozițiilor din regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, precum și formulării codurilor NC 7901, 790112 și 79011290 Ținând seama de absența caracteristicilor care permit identificarea produsului ca anozii (adică prevăzută cu cârlige sau confecționată astfel încât să poată fi prevăzută cu cârlige sau alte caracteristici), produsul nu se clasifică la poziția 7907 (a se vedea, de asemenea, notele explicative SA de la poziția 7907 punctul 9)
41.	2021/600 din 07.4.2021 (JO L 127/26 din 14.4.2021)		Tije din aliaj de tungsten, care conțin peste 94 % din greutate tungsten și 1,5 % din greutate lantan, cu o lungime de 150 mm și un diametru de 3 mm. Tijele nu sunt obținute numai prin sinterizare, nu sunt acoperite sau umplute cu decapanți sau cu fondanți. Ele sunt boante la capete (adică fără vârfuri ascuțite) și sunt marcate individual prin culoare. Marcajul de culoare indică elementul de aliere și conținutul de tungsten. Tijele sunt ambalate în loturi. Tijele sunt concepute pentru a fi ascuțite și utilizate ca electrozi de sudură pentru sudarea cu tungsten în gaz inert (TIG – Tungsten Inert Gas). În timpul procesului de sudură, electrodul are rolul de a forma arcul dintre electrod și piesa de lucru. Electrodul nu se topește în timpul procesului; cu alte cuvinte, nu este consumabil.	8101 99 10	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 3 și a notei 5 litera (a) de la secțiunea XV, a notei 1 litera (d) de la capitolul 74, a notei de subpoziții 1 de la capitolul 81, precum și pe baza textului codurilor NC 8101, 8101 99 și 8101 99 10. Tijele trebuie să fie supuse unui proces special de ascuțire a vârfului pentru a obține forma vârfului necesară pentru a deveni electrozi care să poată fi utilizați în mod corespunzător la sudarea TIG. Prin urmare, în momentul prezentării în vamă, caracteristicile obiective ale articolului nu sunt cele ale electrozilor de sudură pentru aparatele de sudură de la poziția 8515. În consecință, clasificarea ca părți de mașini sau aparate pentru sudarea metalelor cu arc electric de la poziția 8515 este exclusă. Având în vedere caracteristicile și proprietățile sale obiective, articolul corespunde textului poziției 8101, care include tungsten (wolfram) și articole din tungsten. [A se vedea, de asemenea, primul

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					<p>paragraf din Notele explicative la Sistemul armonizat (NESA) aferente poziției 8101, care indică faptul că tungstenul (wolfram) sub formă de bare laminate sau trase se clasifică la această poziție. Această dispoziție este, de asemenea, în conformitate cu primul paragraf din Notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8311, potrivit căruia electrozii din metale comune neacoperite sau umplute cu decapanți sau cu fondanți sunt excluși de la poziția 8311 și trebuie clasificați în capitolele corespunzătoare în funcție de materialul constitutiv.]</p> <p>Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 8101 99 10 ca bare și tije, altele decât cele simplu obținute prin sinterizare, din tungsten.</p>
42.	<p>ABROGAT prin REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/2243 AL COMISIEI din 30 noiembrie 2017</p> <p>1212/2014 din 11.11.2014 (JO L 329, 14.11.2014, p.36)</p>		<p>Un produs solid, de formă cilindrică, filetat, fabricat din aliaj de titan foarte dur, cu finisaj colorat, având o lungime de aproximativ 12 mm.</p> <p>Produsul are o tijă cu un diametru exterior constant de 3 mm și un cap. Tija este filetată în întregime cu un filet asimetric. Capul este filetat (permițându-i să se blocheze într-o placă de compresie în sisteme de fixare) cu o amprență adâncită.</p> <p>Produsul corespunde standardelor ISO/TC 150 pentru șuruburi de implant și este destinat utilizării în domeniul chirurgiei traumatice pentru reducerea fracturilor. Se instalează în corp utilizând instrumente specifice.</p> <p>În momentul importului, este prezentat într-un ambalaj sterilizat. Produsul este numerotat, trasabilitatea sa fiind astfel asigurată pe tot parcursul procesului de producție și de</p>	8108 90 90	<p>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 XV, cu nota 3 la de secțiunea XV, cu nota 1 litera (f) de la capitolul 90 și cu textul codurilor NC 8108, 8108 90 și 8108 90 90.</p> <p>Având în vedere caracteristicile sale obiective, produsul corespunde în întregime unui șurub din metale comune, chiar dacă acesta este destinat utilizării în chirurgia traumatică. Indiferent de utilizarea lor efectivă, șuruburile din metale comune sunt, în conformitate cu nota 2 litera (a) de la secțiunea XV, părți și furnituri de uz general. Clasificarea la poziția 9021 ca atele, gutiere și alte articole și aparate pentru fracturi este, prin urmare, exclusă în temeiul notei 1 litera (f) de la capitolul 90.</p> <p>Prin urmare, produsul trebuie clasificat la codul NC 8108 90 90 ca alte articole din titan.</p>


crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>distribuție. (*) A se vedea imaginea.</p> 		
43.	516/03.04.2020 (JO L 114/1 din 14.04.2020)		<p>Un tub gol din aliaj de zirconiu, deschis la ambele capete, cu lungimea de aproximativ 4 m și greutatea de aproximativ 0,5 kg. Tubul este conceput pentru a fi umplut cu combustibil nuclear, sudat, asamblat și sigilat și, prin urmare, poate fi utilizat ca recipient pentru bare de uraniu într- un element combustibil.</p>	8109 90 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notelor 3, 5 și 6 de la secțiunea XV, precum și pe baza textului codurilor NC 8109 și 8109 90 00. Având în vedere caracteristicile și proprietățile sale obiective, articolul corespunde textului de la poziția 8109, care include articole din aliaj de zirconiu utilizate, de exemplu, la fabricarea învelișurilor pentru cartușele de combustibil nuclear și a structurilor metalice pentru centralele nucleare (a se vedea, de asemenea, Notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8109). Tubul trebuie să fie supus mai multor procese înainte de a fi transformat în articole specifice care pot fi identificate. Prin urmare, în momentul prezentării în vamă, caracteristicile obiective ale articolului nu sunt cele ale elementelor combustibile (cartușe) pentru</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					reactoarele nucleare de la poziția 8401. În consecință, clasificarea ca elemente combustibile (cartușe) neiradiate pentru reactoare nucleare de la poziția 8401 este exclusă. Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 8109 90 00 ca alt articol din zirconiu.
44.	2021/910 din 31.5.2021 (JO L 199/4 din 07.6.2021)		Baghete metaloceramice cu secțiune transversală rotundă uniformă. Articolele de diferite lungimi și diametre pot fi solide sau pot fi perforate și pot avea canale de răcire, cu capete boante. Unele dintre articole este posibil să fi fost și șanfrenate. Articolele sunt fabricate din metaloceramice, și anume din carbură metalică sinterizată pe bază de carbură de wolfram cu cobalt ca liant. Pe baza gradului lor scăzut de prelucrare, a formei și a conturului lor simplu, articolele pot fi utilizate pentru o gamă largă de întrebunțări, de exemplu, ca elemente de întărire. Dacă sunt prelucrate mai mult, articolele pot fi utilizate pentru unelte și ca unelte.	8113 00 90	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 4 la secțiunea XV, precum și pe baza textului de la codurile NC 8113 00 și 8113 00 90. Este exclusă clasificarea la codul NC 8209 00 80ca baghete și articole similare pentru unelte, nemontate, din metaloceramice, deoarece articolele pot fi utilizate pentru unelte și ca unelte numai dacă sunt prelucrate ulterior și sunt, de asemenea, adecvate pentru alte utilizări. Articolele se încadrează la poziția 8113, care cuprinde metaloceramicele, sub formă brută sau sub formă de articole care nu sunt specificate în altă parte în Nomenclatura combinată (a se vedea, de asemenea, Notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8113, al șaselea paragraf). Prin urmare, articolele trebuie clasificate la codul NC 8113 00 90ca metaloceramice și alte articole din aceste materiale.
45.	641/2013 din 24.06.2013 (JO L 186, 05.07.2013, p. 1-3)	1.	Ansamblu condiționat pentru vânzarea cu amănuntul, așa-numit "set de unelte pentru șemineu", care conține: - un suport pentru unelte, care se așează pe podea, din fontă, - un vătrai, - o lopățiță,	8205 51 00	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 (b) și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8205 și 82055100. Articolele sunt considerate mărfuri prezentate în seturi condiționate pentru vânzarea cu amănuntul în sensul regulii generale 3 (b), deoarece acestea

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>- clești. Este conceput pentru manipularea cărbunelui, a buștenilor și a cenușii din șemineu.</p>		<p>sunt condiționate împreună pentru a fi vândute cu amănuntul pentru a răspunde unei nevoi specifice sau pentru desfășurarea unei activități specifice, și anume pentru îngrijirea șemineului. Caracterul esențial al setului este dat de uneltele de mână de la poziția 8205 (un vătrai, o lopățică și clești), deoarece acestea sunt utilizate la șemineu, în timp ce suportul nu are decât rolul de a le susține. Prin urmare, setul este clasificat pe baza uneltelor de mână. Setul trebuie deci clasificat la codul NC 82055100 drept unelte de uz gospodăresc.</p>
46.	641/2013 din 24.06.2013 (JO L 186, 05.07.2013, p. 1-3)	2.	<p>Ansamblu ambalat pentru vânzarea cu amănuntul, așa-numit "set de unelte pentru șemineu", alcătuit din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un suport pentru unelte, care se așează pe podea, din oțel inoxidabil,</li> <li>- un vătrai,</li> <li>- o lopățică,</li> <li>- o perie,clești.</li> </ul> <p>Este conceput pentru manipularea cărbunelui, a buștenilor și a cenușii din șemineu. A se vedea imaginea.</p> <div> </div>	8205 51 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 (b) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8205 și 82055100. Articolele sunt considerate mărfuri prezentate în seturi condiționate pentru vânzarea cu amănuntul în sensul regulii generale 3 (b), deoarece acestea sunt condiționate împreună pentru a fi vândute cu amănuntul pentru a răspunde unei nevoi specifice sau pentru desfășurarea unei activități specifice, și anume îngrijirea șemineului. Caracterul esențial al setului este dat de uneltele manuale de la poziția 8205 (un vătrai, o lopățică și clești), deoarece acestea sunt utilizate la șemineu și sunt mai numeroase comparativ cu o singură perie, în timp ce suportul nu are decât rolul de a le susține. Prin urmare, setul este clasificat pe baza uneltelor de mână. Setul trebuie deci clasificat la codul NC 82055100 drept unelte de uz gospodăresc.</p>
47.	2023/745 din		Un produs (așa-numit „set de vin”) constând	8205 51 00	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)
	03.04.2023 (JO L 99/3, 12.04.2023)		<p>din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un „cuțit de ospătar”, din metale comune, alcătuit dintr-un cuțit pentru tăierea foliei, un tirbușon și un desfăcător de sticle combinat pentru îndepărtarea dopului de plută sau a capacului sticlei;</li> <li>— un inel antiscurgere pentru sticla de vin, din metale comune, cu căptușeală neșesută;</li> <li>— un dop ascuțit din metale comune cu un mâner rotund, prevăzut cu 2 inele pentru sigilarea sticlei;</li> <li>— un termometru din sticlă cu mâner din metale comune pentru măsurarea temperaturii vinului.</li> </ul> <p>Setul este prezentat pentru vânzarea cu amănuntul într-o cutie din lemn prevăzută cu inserții având dimensiunile exacte ale articolelor. (A se vedea imaginea) (*)</p> 		<p>generale 1, 3 (b), 5 (a) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8205 și 8205 51 00.</p> <p>Mărfurile sunt prezentate într-un set pentru vânzarea cu amănuntul în sensul regulii generale de interpretare 3 (b). Setul este alcătuit din cel puțin două articole diferite care pot fi clasificate la poziții diferite, de exemplu, la poziția 8205 [desfăcătoarele de sticle și tirbușoanele sunt incluse la poziția 8205 ca unelte și scule manuale în conformitate cu Notele explicative ale Sistemului armonizat (NESA) aferente poziției 8205(E) (1)] sau la poziția 9025 (termometrul).</p> <p>Mărfurile sunt prezentate într-o cutie din lemn destinată vânzării directe către utilizatorii finali, fără reambalare. Acestea sunt reunite pentru a îndeplini o activitate specifică, și anume servirea vinului. A se vedea NESA pentru regula generală de interpretare 3 (b), (X).</p> <p>„Cuțitul de ospătar” format din cuțitul pentru tăierea foliei, tirbușonul și desfăcătorul de sticle combinat pentru îndepărtarea dopului de plută sau a capacului sticlei conferă setului caracterul său esențial, deoarece deschiderea unei sticle de vin este principala utilizare în servirea vinului, fără de care toate celelalte articole din set nu au nicio funcție.</p> <p>Cutie din lemn este special concepută pentru a conține articolele specifice ale setului. Având în vedere construcția sa din lemn masiv, ea se pretează la o utilizare pe termen lung ca recipient pentru articolele prezentate în acesta. Genul acesta de cutie se vinde în mod normal cu acest tip de seturi fără a conferi întregului caracterul său</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					esențial. Prin urmare, cutia din lemn trebuie clasificată împreună cu setul în sensul regulii generale de interpretare 5 (a). În consecință, setul de vin trebuie clasificat la codul NC 8205 51 00, drept unelte și scule de uz gospodăresc.
48.	858/2014 din 4.08.2014 (JO L 235, 8.8.2014, p. 1-3)		<p>Un articol (așa-numit „dispozitiv manual de ascuțit cuțite”) cu dimensiunile de aproximativ 27 × 14 × 19 cm, alcătuit dintr-un mâner și un suport care conține un sistem de polizare în două-etape (ascuțire și șlefuire) dotat cu abrazive din diamant de ordinul micronilor.</p> <p>A se vedea imaginea</p> 	8205 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 8205 și 82055100.</p> <p>Având în vedere caracteristicile sale obiective, articolul este destinat uzului casnic, și anume ascuțirii manuale a cuțitelor și a altor lame. Chiar dacă este conceput să fie plasat pe o suprafață plană pentru a putea funcționa, articolul este pe deplin funcțional doar dacă este ținut cu mâna. Prin urmare, clasificarea la poziția 8205 (unelte și scule manuale) este justificată.</p> <p>Articolul trebuie deci clasificat la codul NC 82055100 (unelte și scule de uz gospodăresc).</p>
49.	1288/91 din 14.5.1991 (JO L 122, 17.5.1991, p. 11)	1	Plăcuță pentru instrumente interșanjabile, alcătuită dintr-un strat compact de diamant sintetic fixat permanent pe un substrat de carbură metalică.	8207 90 10	<p>Clasificarea este stabilită în conformitate cu dispozițiile cuprinse în regulile generale 1, 2 litera (a) și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinate și cu textele codurilor NC 8207, 820790 și 82079010.</p> <p>Dat fiind faptul că suprafața de lucru este alcătuită din diamante sintetice, articolul nu poate fi încadrat la codul NC 8209.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
50.	729/2004 din 15.4.2004 (JO L 173, 7.5.2004, p. 9)	3	Râșniță manuală cu o greutate de maximum 10 kg pentru măcinat piper pentru condiționarea alimentelor. Piperul se introduce în recipientul sferoidal și este măcinat de o plăcuță de măcinat din metal	8210 00 00	Clasificarea se stabilește conform dispozițiilor din regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, de la nota 1 litera (a) de la capitolul 82, precum și conform formulării codului NC 82100000. Produsul este exclus de la secțiunea XVI în virtutea aplicării notei 1 litera (k) a acestei secțiuni.
51.	729/2004 din 15.4.2004 (JO L 173, 7.5.2004, p. 9)	4	Set de râșnițe de sare și piper care constă dintr-o râșniță manuală pentru măcinat sare și o râșniță manuală pentru măcinat piper pentru condiționarea alimentelor. Sarea se introduce în recipientul sferoidal din plastic și este măcinată de o plăcuță de măcinat din ceramică. Piperul se introduce în recipientul sferoidal și este măcinat de o plăcuță de măcinat din metal.	8210 00 00	Clasificarea se stabilește conform dispozițiilor din regulile generale 1, 3(c) și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, de la nota 1 litera (a) de la capitolul 82, precum și conform formulării codului NC 82100000. Setul constă din produse utilizate pentru prepararea alimentelor. Nicio componentă nu conferă acestui set caracteristica esențială.
52.	2017/1472 din 11.08.2017 (JO L 201/1 din 15.08.2017)		O tijă din aluminiu (așa-numită „bară pentru perdea de duș”), care este utilizată pentru a susține o perdea. Ea constă din două tuburi de aluminiu. Tubul mai îngust intră în tubul mai larg. Tija se poate prelungi și conține un mecanism cu arcuri din oțel în interiorul tubului mai larg, conceput pentru a împinge cele două tuburi către un perete. Articolul este prezentat fără perdea sau inele pentru perdea. A se vedea imaginea(*) 	8302 41 90	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8302, 8302 41 și 8302 41 90. Clasificarea la subpoziția 7615 20 ca „articole sanitare” este exclusă, deoarece articolul nu are caracteristicile obiective ale unui articol conceput pentru o baie. Articolul poate fi utilizat oriunde într-o clădire, de exemplu, pentru a pune o perdea în fața unei ferestre sau a unei uși. Având în vedere caracteristicile sale obiective (mecanismele cu arc, alături de caracterul extensibil; construcția care nu poate susține decât greutăți mici, de exemplu greutatea unei perdele), articolul este conceput ca tijă pentru perdele și nu ca tijă din aluminiu de la




crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					<p>poziția 7604. Tijele pentru perdele sunt clasificate la poziția 8302 [a se vedea, de asemenea, Notele explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 8302, al doilea paragraf, litera (D) punctul (5)]. Clasificarea la codul NC 8302 41 10, ca „articole de feronerie pentru uși, din metale comune” sau la codul NC 8302 41 50, ca „articole de feronerie din metale comune pentru ferestre și uși-ferestre (glasvanduri)” este exclusă, deoarece articolul nu are caracteristici obiective care să indice faptul că este conceput a fi utilizat pentru uși, ferestre sau uși-ferestre. Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 8302 41 90 ca „Alte decorațiuni, articole de feronerie și articole similare pentru construcții”.</p>
53.	2019/643 di 15.04.2019 (JO L110/1 din 25.04.2019)		<p>Un articol constând într-o placă dreptunghiulară din oțel cu o lungime de 48,26 cm (19 inchi) și cu suporturi din plastic de formă dreptunghiulară. Suporturile sunt atașate perpendicular la placă și au o deschizătură la capetele înguste în partea opusă față de placă. Articolul are perforații la ambele capete ale plăcii pentru ca aceasta să poată fi fixată prin înșurubare pe dulapuri din oțel cu aceeași lungime ca a articolului (dulapuri de 19 inchi), care pot fi folosite în telecomunicații, sisteme de prelucrare a datelor etc. Articolul este conceput pentru a fi folosit la organizarea cablurilor în dulapuri. A se vedea imaginea(*).</p>	8302 42 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulii generale de interpretare a Nomenclaturii combinate 1, a regulii 3 litera (b) și a regulii 6, a notei 2 litera (c) și a notei 3 la secțiunea XV, a notei 1 litera (d) la capitolul 94 și a textului codurilor NC 8302 și 8302 42 00. Placa de oțel îi conferă articolului caracteristica sa esențială deoarece placa este cea care este fixată pe dulapuri, sprijinind și ținând la locul lor suporturile. Poziția 8302 include decorațiuni și articole de feronerie din metale comune, de uz general, precum cele utilizate pe scară largă pentru mobilă, uși, ferestre, caroserii etc., chiar dacă sunt concepute pentru scopuri specifice (a se vedea și Notele explicative la Sistemul armonizat referitoare la poziția 8302, primul paragraf). Dulapurile din oțel sunt clasificate ca mobilă în sensul notei 2 la capitolul 94 (a se vedea și avizele de clasificare în SA 940320/3 și 940320/4). Articolul are caracteristicile obiective</p>


crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			 <p>(*) Imaginea are caracter pur informativ.</p>		<p>ale unui accesoriu din metal comun adecvat pentru mobilă clasificat la poziția 8302. În conformitate cu nota 2 litera (c) la secțiunea XV, articolele de la poziția 8302 sunt părți de uz general. Clasificarea ca părți din mobilă la poziția 9403 este, așadar, exclusă în temeiul notei 1 litera (d) de la capitolul 94. Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 8302 42 00 ca alte decorațiuni, articole de feronerie și articole similare pentru mobilă</p>
54.	2017/636 din 30.03.2017 (JO L 91/4, 05.04.2017)		<p>O pereche de catarame utilizate ca mecanism de blocare a centurilor de siguranță. Fiecare cataramă constă într-un mecanism de blocare din metal, o carcasă din material plastic, o bandă textilă, elemente de legătură metalice și un senzor electric care generează un semnal sonor atunci când centurile de siguranță ale vehiculului ar trebui să fie cuplate, dar nu sunt cuplate.</p> <p>Compoziția totală a produsului, în procente de greutate, este următoarea: 56 % oțel nealiat, 21 % plastic, 13 % materiale textile și 10 % alte materiale.</p> <p>Acesta este un element al ansamblului centurii de siguranță utilizat, de exemplu, pentru scaunele unui autovehicul.</p> <p>A se vedea imaginea (*1).</p>	8308 90 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulii generale 1, a regulii generale 3 litera (b), a regulii generale 4 și a regulii generale 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 3 la secțiunea XV, precum și pe baza textului codurilor NC 8308 și 8308 90 00 .</p> <p>Produsul are caracteristicile obiective ale unei catarami întrucât funcționează ca un mecanism de blocare.</p> <p>Clasificarea la poziția 8301 ca mecanism de blocare din metale comune este exclusă, deoarece produsul nu este un dispozitiv de închidere care funcționează cu o cheie sau controlat de o combinație de litere sau cifre și nici un mecanism de blocare acționat electric (a se vedea, de asemenea, Notele explicative la Sistemul armonizat aferent poziției 8301 ).</p> <p>Clasificarea la poziția 8302 ca decorațiuni, articole de feronerie și articole similare, din metale comune, pentru caroserii este exclusă, întrucât articolul nu este o parte a caroseriei autovehiculului, ci o parte a ansamblului centurii de siguranță.</p> <p>Clasificarea la poziția 8708 ca parte a centurii de</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					<p>siguranță este, de asemenea, exclusă, deoarece această poziție include doar centuri de siguranță ale vehiculelor de la pozițiile 8701 -8705 , nu și părți ale acestora.</p> <p>Clasificarea la subpoziția 8708 21 ca centuri de siguranță incomplete este, de asemenea, exclusă deoarece produsul reprezintă doar unul dintre elementele unei centuri de siguranță complete (formată din cinci părți principale: cataramă, retractoare, ancore, chingi și cleme de fixare) și, prin urmare, nu are, conform prezentării, caracterul esențial al unui articol complet sau finit.</p> <p>Produsul nu poate fi clasificat, pe baza propriilor caracteristici și proprietăți obiective, la o anumită poziție, dar, cu toate acestea, prin caracteristicile și prin proprietățile sale obiective este cel mai apropiat de cataramele de la poziția 8308 . Prin urmare, produsul trebuie clasificat la codul NC 8308 90 00 drept cataramă din metale comune.</p>
55.	1035/2014 din 25.9.2014 (JO L 287, 1.10.2014, p. 3)	1	O roată de turbină fabricată dintr-un aliaj pe bază de nichel și compusă din lame aranjate radial și dintr-un butuc central care se montează pe un arbore de distribuție al unui turbocompresor pentru gazele de eșapament.	8411 99 00	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 8411 și 8411 99 00.

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>Roata este componenta unei turbine care transformă energia gazelor de eșapament de intrare provenite de la motor într-o mișcare de rotație pentru a acționa roata compresorului turbocompresorului.</p> <p>A se vedea imaginea 1</p> 		<p>Clasificarea la poziția 8414 drept părți de compresoare este exclusă, deoarece roata de turbină este o parte destinată pentru a fi folosită în exclusivitate sau în principal cu o turbină cu gaze de eșapament de la poziția 8411 [a se vedea de asemenea Notele explicative la Sistemul armonizat (NESA) aferente poziției 8414, excluderea (a) și Notele explicative la Nomenclatura combinată (NENC) aferente subpoziției 8414 90 00].</p> <p>Prin urmare, roata de turbină trebuie clasificată la codul NC 8411 99 00 drept părți de turbine cu gaz.</p>
56.	1035/2014 din 25.9.2014 (JO L 287, 1.10.2014, p. 3)	2	<p>O carcasă de turbină din metal comun compusă dintr-o cavitate pentru roata de turbină, un orificiu pentru conducta de intrare a gazelor de eșapament și un orificiu pentru conducta de ieșire a gazelor de eșapament.</p> <p>Carcasa este componenta unei turbine care conține roata de turbină, permițând acesteia să transforme energia gazelor de eșapament de intrare provenite de la motor într-o mișcare de rotație pentru a acționa roata compresorului turbocompresorului.</p>	8411 99 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 2 (b) de la secțiunea XVI, precum și a textului codurilor NC 8411 și 8411 99 00.</p> <p>Clasificarea la poziția 8414 drept părți de compresoare este exclusă, deoarece carcasa de turbină este o parte destinată pentru a fi folosită în exclusivitate sau în principal cu o turbină cu gaze de eșapament de la poziția 8411 [a se vedea de asemenea NESA aferente poziției 8414, excluderea (a) și NENC aferente subpoziției 8414 90 00].</p> <p>Prin urmare, carcasa de turbină trebuie clasificată la codul NC 8411 99 00 drept părți de turbine cu gaz.</p>
57.	43/2013 din 17.01.2013 (JO L 18, 22.1.2013, p. 5-6)		<p>Pompă de sân electrică, alcătuită din următoarele elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- o cutie care conține o pompă integrată</li> </ul>	8414 10 89	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 pentru interpretarea Nomenclurii combinate și pe baza textului codurilor NC 8414,</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>acționată de un motor electric, o baterie și comenzi pentru ajustarea puterii și a vitezei de aspirație,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un dispozitiv de aspirație cu pâlnie,</li> <li>- un dispozitiv din plastic care permite fixarea unui biberon.</li> </ul> <p>Pompa, care exercită o presiune ritmică și creează vacuum, se utilizează pe sân, pentru a extrage laptele matern.</p>		<p>841410 și 84141089. Clasificarea la poziția 8509 ca aparat electromecanic de uz casnic este exclusă, deoarece produsul nu face parte din categoria celor care se utilizează în mod curent în scopuri casnice (a se vedea nota 3 de la capitolul 85). Produsul este o pompă și trebuie clasificat, în consecință, la codul NC 84141089.</p>
58.	873/2014 din 8.8.2013 (JO L 240, 13.8.2014, p. 2-5)	1	<p>Un articol care constă într-o parte rotundă cu un diametru de aproximativ 15 cm și o extensie sub formă de tub de aproximativ 20 cm lungime.</p> <p>Pe partea superioară a articolului se află un orificiu circular care permite afluxul de aer. Pe partea inferioară se află o supapă de plastic înspre capătul extensiei.</p> <p>Suprafața exterioară este confecționată din două bucăți de material textil, căptușite pe interior și lipite între ele.</p> <p>Înăuntru se află un cilindru din material plastic spongios decupat în mijloc.</p> <p>Prin acoperirea orificiului circular de pe partea superioară și prin exercitarea unei presiuni, aerul este transportat prin extensie și prin supapă determinând umflarea unui anumit tip de saltele pneumatice.</p> <p>Articolul este prezentat ca mini-pompă.</p> <p>A se vedea imaginea A</p>	8414 20 80	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate și pe baza textului codurilor NC 8414, 8414 20 și 8414 20 80.</p> <p>Având în vedere caracteristicile sale obiective, articolul este o pompă de aer, acționată de mână sau de picior doar prin forță umană. Pompele acționate de mână sau de picior doar prin forță umană, care sunt concepute pentru umflarea anumitor saltele pneumatice se încadrează la subpozițiile 8414 20 20 și 8414 20 80 (a se vedea, de asemenea, notele explicative la Nomenclatura combinată, subpozițiile 8414 20 20 și 8414 20 80).</p> <p>În consecință, articolul trebuie clasificat la codul NC 8414 20 80, drept alte pompe de aer acționate de mână sau de picior.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			 <p>Imaginea A</p>		
59.	873/2014 din 8.8.2013 (JO L 240, 13.8.2014, p. 2-5)	2	<p>Articol sub formă de rinichi (măsurând aproximativ 35 cm × 17 cm), cu o extensie sub formă de tub (de aproximativ 25 cm lungime), care are trei supape.</p> <p>Pe partea inferioară a articolului se află o supapă care permite afluxul de aer. Pe partea superioară se află două supape din plastic, plasate înspre capătul extensiei, una lângă alta.</p> <p>Suprafața exterioară este confecționată din două bucăți de material textil, căptușite pe interior și lipite între ele.</p> <p>Înăuntru se află o bucată ovală de material plastic spongios cu un decupaj. Acest decupaj este prevăzut cu o supapă în partea de jos.</p> <p>Prin acoperirea supapei din partea inferioară și prin exercitarea unei presiuni, aerul este transportat prin extensie și prin supapa cea</p>	8414 20 80	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 litera (c) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate și pe baza textului codurilor NC 8414, 8414 20 și 8414 20 80.</p> <p>Pe de o parte, articolul este o pernă gonflabilă și, ca atare, constituie un articol de camping cuprins la poziția 6306 [a se vedea și notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 6306 (5)]. Pe de altă parte, articolul este și pompă de aer acționată de mână sau de picior doar prin forță umană, conceput pentru umflarea unui anumit tip de saltele pneumatice care, ca atare, este cuprins la poziția 8414 (a se vedea, de asemenea, notele explicative la NC aferente subpozițiilor 8414 20 20 și 8414 2080).</p> <p>Întrucât niciuna dintre cele două poziții nu este mai specifică decât cealaltă, în sensul regulii generale de interpretare 3 litera (a) și fiindcă articolul nu poate fi clasificat prin trimitere la regula generală</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>mai îndepărtată determinând umflarea unui anumit tip de saltele pneumatice.</p> <p>Articolul este prezentat ca mini-pompă. Acesta poate fi utilizat și ca pernă, deoarece inserând cele două valve de pe extensie una în cealaltă, dezumflarea articolului nu se mai produce.</p>  <p>Imaginea B</p>		<p>de interpretare 3 litera (b), acesta trebuie să fie clasificat la poziția care apare ultima dintre cele două poziții în ordinea numerotării (6306 și 8414), poziții care pot fi ambele luate în considerare în sensul regulii generale de interpretare 3 litera (c).</p> <p>În consecință, articolul trebuie clasificat la codul NC 8414 20 80, drept alte pompe de aer acționate de mână sau de picior</p>
60.	1655/2005 din 10.10.2005 (JO L 266, 11.10.2005, p. 50) modificat prin Reg. 1179/2009	2	<p>A se vedea imaginea B</p> <p>Aparat de uz casnic sub formă de combină frigorifică și congelator, cu o capacitate de 579 litri, dotat cu două uși exterioare separate. Dimensiunile totale ale acestui aparat sunt de 180,8 cm înălțime, 92,5 cm lățime și 81,6 cm adâncime. Greutatea sa este de 112 kg.</p>	8418 10 20 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.1655/2005)</i> 8418 10 91	<p>Clasificarea se stabilește în conformitate cu regulile generale 1 și 6 din Nomenclatura Combinată, precum și cu textul codurilor NC 8418, 841810 și 84181091.</p> <p>Subpoziția 8418 conține toate aparatele care se prezintă sub forma unei combine</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>Capacitatea frigiderului este de 368 litri, iar cea a congelatorului este de 211 litri.</p> <p>Frigiderul este dotat cu etajere din sticlă călită, cu două sertare pentru legume și, în interiorul ușii, cu un spațiu pentru depozitarea sticlelor etc.</p> <p>Congelatorul este dotat cu trei sertare.</p>		<p>frigorifice/congelator dotate cu uși exterioare separate, cu utilizare casnică sau de alt tip.</p>
61.	455/2014 din 29.4.2014 (JO L 133, 6.5.2014, p. 31)	1	<p>Un aparat pentru distribuirea de apă rece așezat pe podea (așa-numit „distribuitor de apă”), cu o înălțime de aproximativ 124 cm și o greutate de aproximativ 100 kg.</p> <p>Acesta conține un sistem de răcire ce constă dintr-un compresor și un condensator.</p> <p>Are o capacitate de stocare de 150 l și o capacitate nominală de răcire de 150 l/h care permite distribuirea a până la 750 de pahare de apă pe oră. Funcționează alimentat cu o tensiune de 220 V curent alternativ.</p>	8418 69 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului de la codurile NC 8418 și 8418 69 00.</p> <p>Simpla răcire a apei potabile nu se consideră prelucrare a materialelor printr-un proces ce implică o schimbare a temperaturii. În consecință, clasificarea la poziția 8419 este exclusă.</p> <p>Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 8418 69 00 ca alte mașini și aparate pentru producerea frigului (a se vedea, de asemenea, notele explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 8418, grupa I, punctul 2).</p>
62.	12152014 din 11.11.2014 (JO L 329, 14.11.2014, p.11)		<p>Un panou solar, cu dimensiuni de aproximativ 2 × 2 m, alcătuit din 25 de tuburi din sticlă vidate montate în paralel și interconectate printr-o țevă colectoare. Fiecare tub vidat este compus din două țevi concentrice, care conțin un fluid de transfer termic. Țeava interioară a fiecărui tub este acoperită cu un strat de absorbție.</p> <p>Energia solară este absorbită de stratul de pe țeava interioară a tuburilor și este transformată în energie termică. Căldura este apoi</p>	8419 19 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 2(a) și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, precum și pe baza textului de la codurile NC 8419 și 8419 19 00.</p> <p>Panoul solar are caracterul esențial al unui articol complet sau finit (instalații pentru încălzirea apei) deoarece conține toate componentele necesare pentru producerea de căldură.</p> <p>Componentele lipsă sunt folosite pentru transferul căldurii și pentru stocarea apei.</p>



crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>transferată fluidului de transfer termic, care se transformă în gaz, se ridică și transferă căldura către țeava colectoare (un colector din cupru).</p> <p>Căldura este transferată ulterior de la țeava colectoare la un rezervor de stocare a apei printr-un sistem de conducte conținând fluid de transfer termic care circulă cu ajutorul unei pompe cu comandă.</p> <p>Pompa, dispozitivul de comandă, sistemul de conducte și rezervorul de apă nu sunt incluse în momentul prezentării.</p> <p>Panoul solar este utilizat în sistemele de încălzire solară a apei și este destinat să fie montat pe acoperiș.</p>		<p>Prin urmare, clasificarea la subpoziția 8419 90 85 ca „părți pentru încălzitoare de apă” este exclusă. Deoarece panoul solar transformă energia solară în energie termică, acesta nu poate fi considerat un simplu schimbător de căldură de la subpoziția 8419 50 [a se vedea, de asemenea, notele explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 8419, grupa I litera (B)]. Panoul solar trebuie clasificat așadar la codul NC 8419 19 00 ca „alte încălzitoare de apă neelectrice, cu încălzire instantanee sau cu stocare” (a se vedea, de asemenea, notele explicative ale Sistemului armonizat aferente poziției 8419, grupa I, ultimul paragraf).</p>
63.	1125/2012 din 26.11.2012 (JO L 331, 1.12.2012, p. 9)		<p>O mașină portabilă controlată de un microprocesor (denumită "suflantă electronică cu aer cald") pentru generarea de temperaturi cuprinse între 50°C și 630°C, cu o putere de ieșire maximă de 2000 W și dimensiunile aproximative de 26 × 20 × 9 cm.</p> <p>Mașina este alcătuită din următoarele componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un element de încălzire,</li> <li>- un ventilator cu un motor pentru suflarea de aer cald la 3 viteze diferite,</li> <li>- un afișaj pentru indicarea temperaturii.</li> </ul> <p>Mașina este destinată utilizării de către meseriași, de exemplu pentru curățarea vopselei, contractarea tuburilor izolante ale cablurilor, modificarea formei PVC-ului, lipirea moale, sudarea și îmbinarea materialelor</p>	8419 89 98	<p>Clasificarea este determinată în conformitate cu Regulile generale 1 și 6 pentru interpretarea Nomenclaturii combinate, nota 2 la Capitolul 84 și cu textul de la codurile NC 8419, 841989 și 84198998.</p> <p>Deoarece mașina este proiectată în vederea utilizării de către meseriași și nu este de tipul celor utilizate în mod normal în gospodăria, clasificarea la poziția 8516 ca aparat electrotermic pentru uz casnic este exclusă.</p> <p>Mașina corespunde descrierilor de la pozițiile 8419 și 8467. În conformitate cu nota 2 de la Capitolul 84, clasificarea la poziția 8467 ca unealtă cu motor electric încorporat, pentru utilizare manuală este exclusă.</p> <p>În consecință, mașina trebuie să fie clasificată la codul NC 84198998 ca aparate pentru prelucrarea</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>plastice, sudarea țevilor, conductelor și foliilor din material plastic. A se vedea imaginea.</p> 		<p>materialelor prin operații ce implică o schimbare a temperaturii.</p>
64.	2016/665 din 26.04.2016 (JO L 115, 29.4.2016, p. 22-24)		<p>Un aparat portabil electric (un așa-numit „pistol cu tijă de adeziv”) proiectat să aplice adeziv topit la cald pe lemn și pe alte materiale. Corpul aparatului este din material plastic și are o duză interschimbabilă din metal comun. Duza este ajustabilă, permițând reglarea debitului de adeziv.</p> <p>Prin punerea în funcțiune a aparatului, se încălzește tubul de evacuare controlat de un termostat, care, la rândul său, încălzește o tijă de adeziv (la o temperatură de maximum 207 grade Celsius), care poate fi înlocuită după terminare. Adezivul devine moale și poate fi aplicat pe materialele care urmează a fi lipite.</p>	8419 89 98	<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 8419 , 8419 89 și 8419 89 98 .</p> <p>Clasificarea la poziția 8205 , ca unealtă de mână din metale comune, nedenumită și necuprinsă în altă parte, este exclusă, deoarece funcția aparatului este specificată în capitolul 84.</p> <p>Clasificarea la poziția 8424 ca aparat mecanic pentru proiectat, dispersat sau pulverizat lichide sau pulberi sau ca pulverizator este, de asemenea, exclusă, deoarece adezivul nu este proiectat, dispersat sau pulverizat.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>Aparatul este proiectat pentru a fi utilizat în principal de profesioniști, de exemplu, în sectorul ambalajelor, în industria mobilei sau pentru asamblări.</p> <p>A se vedea imaginea ( ).</p> 		<p>Clasificarea la poziția 8516 ca aparat electrotermic pentru uz casnic este, de asemenea, exclusă, deoarece aparatul este proiectat pentru a fi utilizat de profesioniști și nu este de tipul celor utilizate în mod normal în gospodării [a se vedea, de asemenea, Notele explicative ale Sistemului armonizat (NESA) aferente poziției 8516 , (E)].</p> <p>Clasificarea la poziția 8465 ca o mașină-unealtă pentru prelucrarea lemnului este, de asemenea, exclusă, deoarece aparatul nu prelucrează lemnul. În plus, el este ținut în mână și nu montat pe un suport (a se vedea, de asemenea, NESA aferente poziției 8465 ).</p> <p>Aparatul este conceput pentru tratarea materialelor printr-un proces ce implică o schimbare a temperaturii prin încălzire (o funcție care intră sub incidența poziției 8419 ), care este considerată ca fiind funcția sa principală, precum și pentru reglarea debitului de adeziv și aplicarea acestuia (o funcție individuală, nedenumită și necuprinsă în altă parte).</p> <p>În consecință, aparatul trebuie clasificat la codul NC 8419 89 98 ca „Alte mașini și aparate, cu încălzire electrică, pentru tratarea materialelor”.</p>
65.	387/2015 din 5.3.2015 (JO L 65, 10.3.2015, p. 7)		Un aparat electric, format dintr-o carcasă metalică cilindrică, care încorporează o lampă care emite radiații ultraviolete (UV) și un modul electronic cu indicatori luminoși care indică parametrii de funcționare ai aparatului. Puterea lămpii care emite radiațiile ultraviolete variază de la 14 la 39W. Aparatul are o tensiune standard de alimentare de 220 V.	8421 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 8421 și 8421 21 00.</p> <p>Funcția aparatului este de purificare a apei, aceasta fiind o funcție descrisă la rubrica 8421. Faptul că bacteriile, virusurile și alte</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>Aparatul este prezentat spre a fi utilizat la purificarea fotochimică a apei. Purificarea se efectuează prin iradierea cu radiații UV a apei curgătoare, distrugându-se astfel bacterii, virusuri și alte microorganisme aflate în apă. Aparatul este prezentat pentru utilizarea casnică, medicală sau industrială.</p>		<p>microorganisme nu sunt separate fizic, ci distruse, nu exclude clasificarea la această rubrică. Rubrica include filtre și epuratoare de toate tipurile [a se vedea, de asemenea, notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8421, punctul (II)]. Clasificarea la rubrica 8543 ca mașini și aparate electrice care au o funcție proprie, nedenumite și necuprinse în altă parte este, prin urmare, exclusă.</p> <p>Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 84212100, ca aparat pentru filtrarea sau epurarea apei.</p>
66.	109/2010 din 5.2.2010 (JO L 36, 9.2.2010, p. 7)		<p>Un articol format din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un recipient cilindric din oțel cu o înălțime de aproximativ 33 cm și un diametru de aproximativ 29 cm;</li> <li>- un capac din oțel cu două deschideri circulare cu un diametru de aproximativ 5 și respectiv 6 cm;</li> <li>- o grilă cilindrică din oțel cu o înălțime de aproximativ 8 cm și un diametru de aproximativ 12,5 cm;</li> <li>- un tub flexibil din oțel; și</li> <li>- un muștiuc de aspirare.</li> </ul> <p>Grila din oțel este fixată pe partea inferioară a capacului, în dreptul unei deschideri. Tubul cu muștiucul de aspirare este fixat pe cealaltă deschidere. Articolul este destinat curățării, de exemplu, a</p>	8421 39 20	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 1 (f) la secțiunea XV, precum și pe baza definiției codurilor NC 8421, 842139 și 84213920.</p> <p>Pentru că grila cilindrică reține particulele în suspensie, lăsând să treacă numai aerul purificat, aceasta acționează ca un dispozitiv de filtrare. Prin urmare, articolul are caracteristicile mașinilor pentru filtrare sau purificare încadrate la poziția 8421.</p> <p>Încadrarea la poziția 7323 ca articol de menaj din oțel nu este posibilă, pentru că, în temeiul notei 1(f) la secțiunea XV, această secțiune nu acoperă articolele de la secțiunea XVI.</p> <p>În consecință, produsul trebuie considerat o mașină pentru filtrarea sau purificarea aerului și</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			vetrelor, fiind folosit împreună cu un aspirator al cărui furtun se cuplează pe partea superioară a capacului la deschiderea cu grilă. În timpul aspirării, particulele mai mari rămân pe fundul recipientului, iar particulele în suspensie sunt filtrate de grilă în afara curentului de aer.		clasificat la codul NC 84213920.
67.	273/2013 din 19.03.2013 (JO L 84, 23.03.2013, p. 1-4)	1.	<p>Un aparat electronic (denumit și "analizor al compoziției corpului") care încorporează un ecran de afișaj cu dimensiuni de aproximativ 30 × 30 × 4 cm, constituit din următoarele componente principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pentru cântărire: un dinamometru și dispozitive pentru prelucrarea și afișarea greutății;</li> <li>- pentru măsurare: doi electrozi pe suprafața superioară a cântarului, butoane de comandă și dispozitive pentru prelucrarea și afișarea măsurărilor.</li> </ul> <p>Prin cei doi electrozi aflați în contact cu tălpile, aparatul trimite curenți electrici care, utilizând caracteristicile de bioimpedanță, permit aparatului să determine, de exemplu, procentul de grăsime corporală, procentul de masă musculară, de masă osoasă și de apă din organism.</p> <p>De asemenea, aparatul poate fi utilizat numai drept cântar.</p> <p>Aparatul poate să stocheze date pentru 10 utilizatori. Acesta poate afișa valorile a două măsurători per utilizator.</p> <p>Aparatul este conceput pentru utilizare la domiciliu.</p>	84231090	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 litera (b) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8423, 842310 și 84231090. Aparatul este un articol compozit constituit din componente clasificate la capitolul 84 și la capitolul 90. În conformitate cu regula generală 3 litera (b), acesta trebuie clasificat ca și când ar fi compus doar din componenta care îi conferă caracterul său esențial.</p> <p>Având în vedere caracteristicile sale obiective, și anume sistemul de măsurare cu numai doi electrozi, se consideră că aparatului îi conferă caracterul esențial componenta care efectuează cântărirea.</p> <p>Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 84231090, drept cântar de persoane.</p>

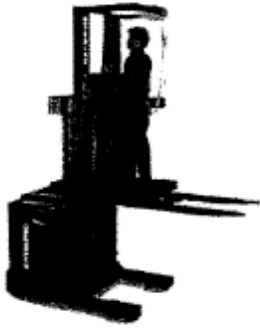
crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
68.	1067/2010 din 19.11.2010 (JO L 304, 20.11.2010, p. 11)	2	<p>Un produs (denumit "cap de duș") din plastic nichelat, utilizat pentru distribuirea apei prin intermediul unei duze.</p> <p>Este dotat cu un buton conectat la o supapă care împiedică curgerea apei în sens invers și care totodată modifică tipul jetului de apă ("ploaie" sau "masaj"). Supapa nu reglează însă debitul apei.</p> <p>Debitul de apă provenit de la duză este reglat de robinetul la care produsul este destinat să fie legat prin intermediul unui furtun flexibil.</p>	8424 89 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8424 și 84248900.</p> <p>Clasificarea la poziția 8481 ca supapă sau articol similar este exclusă, deoarece produsul este mai mult decât o supapă cu caracter de accesoriu; acesta este un cap de duș complet (a se vedea și notele explicative la Sistemul armonizat referitoare la poziția 8481).</p> <p>Prezența unui mecanism care modifică tipul de jet de apă oferă produsului caracterul de aparat mecanic pentru proiectat, dispersat sau pulverizat lichide.</p> <p>În consecință, produsul trebuie clasificat la poziția 8424.</p>
69.	2018/220 din 09.02.2018 (JO L 43/3 din 16.02.2018)		<p>Aparat mecanic (așa-numit „dispozitiv de împrăștiere manual”) constând dintr-o structură din oțel, un rezervor din plastic cu un volum de aproximativ 60 de litri, căptușit cu pânză, un dispozitiv de împrăștiere prin rotație în partea de jos și două anvelope pneumatice. El este conceput pentru distribuirea (împrăștierea/dispersarea prin rotație) îngrășămintelor, a nisipului, a semințelor, a sării etc. Cantitatea distribuită poate fi reglată cu ajutorul unui mâner. Este conceput pentru întreținerea periodică a unor suprafețe extinse. A se vedea imaginea(*)</p>	8424 89 70	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 litera (c) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a Notei 2 la capitolul 84 și a textului de la codurile NC 8424, 8424 89 și 8424 89 70. Aparatul este susceptibil de a fi clasificat la poziția 8424 (dispersarea nisipului și a sării) și la poziția 8432 (distribuitor de îngrășăminte și semănătoare). El nu poate fi clasificat în baza Notei 3 la secțiunea XVI deoarece nu execută o funcție principală. În conformitate cu Nota 2 la capitolul 84, aparatele susceptibile de a fi clasificate în același timp la pozițiile 8401-8424, pe de o parte, și la pozițiile 8425-8480, pe de altă parte, se clasifică la pozițiile 8401-8424 (la poziția 8424 în acest caz). Aparatul poate fi utilizat atât ca aparat pentru agricultură sau horticultură de la subpoziția 8424 82, cât și ca alt aparat de la subpoziția 8424 89. Având în vedere</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					<p>caracteristicile sale, niciuna dintre aceste funcții nu este considerată a fi funcția principală a aparatului în sensul Notei 3 la secțiunea XVI și se consideră că niciuna dintre cele două subpoziții nu oferă o descriere mai specifică. În consecință, aparatul trebuie clasificat la ultima subpoziție în ordine numerică. Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 8424 89 70 ca alt aparat mecanic pentru proiectat, dispersat sau pulverizat lichide sau pulberi.</p>
70.	2024/2621 din 01.10.2024 (JO L, 08.10.2024)		<p>O mașină denumită robot de reacție tactică, care constă în următoarele elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un șasiu montat pe șenile cu dimensiuni de aproximativ 1 500× 1 200× 1 300mm, echipat cu două motoare electrice de 7,5 kW pentru propulsie, cu o forță de tracțiune de până la 4 tone (energia electrică este furnizată de o baterie litiu-ion),</li> <li>— un sistem de camere compus din patru camere direcționale statice, capabil să transmită utilizatorului un flux de imagini în direct,</li> </ul>	8424 89 70	<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 8424, 8424 89 și 8424 89 70.</p> <p>Deși produsul are o forță de tracțiune semnificativă, clasificarea la poziția 8701 este exclusă, deoarece acesta nu este un vehicul conceput în principal pentru a trage sau împinge alte vehicule sau încărcături. (A se vedea, de asemenea, nota 2 de la capitolul 87.)</p> <p>Clasificarea la poziția 8705 este de asemenea</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>— 6 proiectoare cu LED-uri aliniat în direcția de deplasare, precum și un sistem de iluminare ambiantă cu LED-uri,</p> <p>— un dispozitiv de dispersie a apei sau a spumei pentru stingerea incendiilor, cu o capacitate de până la 2 000l/min la 10 bari, pe deplin compatibil pentru racordarea la furtunul unui camion de stingere a incendiilor,</p> <p>— un trolie pentru cablu cu un suport cu gheare extensibil pentru stabilitate atunci când se manipulează încărcături mari.</p> <p>Produsul este controlat printr-o telecomandă cu o rază de acțiune de până la 150 m și/sau de la un vehicul purtător de sistem via intranet cu o rază de acțiune de până la 2 500m (prin intermediul WLAN).</p> <p>Produsul poate fi prezentat în configurații diferite, în funcție de echipamentul suplimentar montat pe șasiu, la cerere.</p> <p>Echipamentele opționale pot include camere mobile pentru transmisia de imagini normale și termice, proiectoare suplimentare cu LED-uri, un spectrometru Raman pentru detectarea substanțelor periculoase, un braț de manipulare controlat de la distanță pentru a efectua sarcini precise (de exemplu, eșantionare), un dispozitiv de cuplare pentru remorcă etc.</p> <p>Produsul este conceput pentru a fi utilizat în operațiuni de stingere a incendiilor și de recuperare, permițând personalului de stingere a incendiilor să rămână în afara zonei periculoase (condiții de explorare a materialelor periculoase, pericol de prăbușire</p>		<p>exclusă, deoarece produsul nu are caracteristicile unui vehicul de la poziția 8705, și anume nu constă într-un adevărat șasiu complet de autovehicul sau într-un camion. Acest nu prezintă cel puțin următoarele caracteristici mecanice: motorul de propulsie, cutia de viteze și dispozitivele de schimbare a vitezei, mecanismele de direcție și de frânare. (A se vedea, de asemenea, notele explicative din Sistemul Armonizat de la poziția 8705.)</p> <p>Produsul este o combinație de mașini în sensul notei 3 la secțiunea XVI și trebuie clasificat ca și cum ar fi compus numai din acea componentă sau ca fiind acea mașină care îndeplinește funcția principală.</p> <p>Datorită caracteristicilor obiective ale dispozitivului de dispersie, în principal volumul, presiunea și distanța de proiectare a apei sau a spumei, funcția de dispersie este considerată a fi funcția principală a mașinii. În consecință, produsul trebuie clasificat în funcție de dispozitivul de dispersie.</p> <p>Sistemul de camere și proiectoarele cu LED-uri servesc la comanda și ghidarea de la distanță a mașinii, în timp ce funcționarea trolieului pentru transferul sarcinilor este efectuată numai prin intervenție umană prin intermediul trolieului pentru cablu și, opțional, prin dispozitivul de cuplare a remorcii.</p> <p>Funcțiile de identificare a câmpurilor periculoase posibile, de detectare a substanțelor periculoase și de îndeplinire a unor sarcini precise sunt complementare și subsidiare funcției de dispersie a apei sau a spumei, deoarece sunt îndeplinite de echipamentele opționale.</p>




crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			sau emisii termice intense), acesta fiind în continuare implicat în operațiuni de la o distanță de siguranță și controlând de la distanță operațiunile respective.		Prin urmare, produsul trebuie clasificat la codul NC 8424 89 70, ca alt aparat pentru dispersia fluidelor.
71.	1248/2011 din 29.11.2011 (JO L 319, 2.12.2011, p. 37)		<p>Mașină utilizată la ascensoare, având dimensiuni de aproximativ 83 × 70 × 30 cm și o greutate de 418 kg (denumită "mașină de tracțiune fără angrenaj"), compusă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un motor electric sincron cu magnet permanent, având o putere de 3,4 kW;</li> <li>- un scripete pe axul motorului;</li> <li>- un sistem de frânare; și</li> <li>- un generator de semnale pentru determinarea poziției corecte a cablurilor (sistem de monitorizare a siguranței).</li> </ul> <p>Mașina este instalată într-un puț pentru ascensoare, în scopul ridicării și coborârii cabinei.</p>	8425 31 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 8425 și 84253100.</p> <p>Mașina constă într-un motor electric și un scripete pe axul motorului. Având în vedere caracteristicile, mașina va fi considerată ca fiind un troliu și clasificată la poziția 8425.</p> <p>Prezența unui sistem de frânare sau absența unui cablu sau a unei curele nu exclude clasificarea ca troliu (vezi și avizul de clasificare SA 8425.31/1).</p> <p>Prezența sistemului de monitorizare a siguranței nu schimbă caracteristicile unui troliu.</p> <p>Clasificarea la poziția 8431, ca parte a unui ascensor, este deci exclusă.</p> <p>În consecință, mașina trebuie clasificată la codul NC 84253100 ca troliu propulsat de un motor electric.</p>
72.	738/2000 din 7.4.2000 (JO L 87, 8.4.2000, p. 10)	4	<p>Vehicul echipat cu un dispozitiv de ridicare, o platformă de lucru și cu furci</p> <p>Vehiculul este echipat cu un motor alimentat cu baterii electrice, care servește la acționarea dispozitivului de ridicare și la propulsarea vehiculului. Comenzile dispozitivului de ridicare se află pe platforma de lucru.</p> <p>Vehiculul nu este proiectat pentru a fi utilizat pe drumurile publice</p> <p>Dispozitivul de ridicare are o înălțime maximă de 2,50 m și o încărcătură utilă de 1200 kg</p>	8427 10 10	<p>Clasificarea este conformă cu regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinate și cu textul codurilor NC 8427, 842710 și 84271010</p> <p>Acest vehicul autopropulsat este proiectat pentru transportul de mărfuri, precum și pentru ridicarea de mărfuri și persoane</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>A se vedea ilustrația B [1]</p>  <p style="text-align: center;">B</p>		
73.	738/2000 din 7.4.2000 (JO L 87, 8.4.2000, p. 10) modificat prin Reg. 1179/2009 + 441/2013	5	<p>Vehicul echipat cu un dispozitiv hidraulic de ridicare și o platformă de lucru Vehiculul constă dintr-un platou pe care este montat un motor electric ce acționează vehiculul și dispozitivul de ridicare. Comenzile dispozitivului de ridicare se află pe platforma de lucru. Vehiculul dispune de patru roți de mari dimensiuni (12,5 x 16"). Poate urca pante de 25 % și atinge o viteză maximă de 4,3 km/h. Nu poate fi utilizat pe drumurile publice, decât în cazul în care este tractat de un alt vehicul cu motor Dispozitivul de ridicare este parte integrantă din vehicul. Acesta constă dintr-un braț telescopic cu deplasare orizontală și verticală. Dispune de o platformă de lucru cu dimensiuni de 0,66 m x 1,5 m și de o nacelă de siguranță Dispozitivul de ridicare are o înălțime maximă de 15,5 m și o încărcătură utilă de 227 kg A se vedea ilustrația C</p>	<p>8428 90 90</p> <p><i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg. 738/2000):</i> <i>8428 90 98</i> <i>Reg.</i> <i>1179/2009):</i> <i>8428 90 95</i></p>	<p>Clasificarea este conformă regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinate și cu textul codurilor NC 8428, 842890 și 84289090. Acest vehicul autopropulsat nu poate fi folosit pentru transportul de mărfuri. Acesta este proiectat exclusiv pentru a ridica mărfuri și persoane</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					
74.	2019/1811 din 23.10.2019 (JO L 278/1 din 30.10.2019)		<p>O mașină mobilă, autoechilibrată, acționată electric, un așa-numit „robot pentru teleprezență”. Este alcătuit din următoarele componente principale, montate într-o singură carcasă cu două roți dispuse pe o axă: — un accelerometru și un giroscop; — un motor electric; — un modul Bluetooth; — o baterie reîncărcabilă. Articolul este dotat cu o fișă de curent pentru reîncărcarea bateriei, un indicator luminos și un picior telescopic vertical acționat cu ajutorul unei comenzi motorizate de reglare a înălțimii. Piciorul este dotat, în partea superioară, cu un suport detașabil pentru un calculator de tip tabletă („tabletă”). Suportul este echipat cu un port USB pentru încărcarea tabletei. Articolul poate fi controlat de la distanță numai prin intermediul unui dispozitiv compatibil (tabletă etc.) cu funcții de comunicații fără fir prin Bluetooth. Articolul este utilizat pentru transportul și ridicarea sau coborârea tabletei și pentru alimentarea tabletei cu energie electrică. A se vedea imaginea (*).</p>	8428 90 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 8428, 8428 90 și 8428 90 90. Articolul permite doar deplasarea tabletei și alimentarea acesteia cu energie electrică; el nu permite tabletei să execute alte operațiuni decât cele pentru care este concepută. Prin urmare, articolul nu adaptează tableta pentru o anumită operațiune, nu extinde posibilitățile de operare ale acesteia și nici nu asigură un anumit serviciu în raport cu funcția principală a tabletei (a se vedea Hotărârea din 16 iunie 2011, Unomedical, C-152/10, EU:C:2011:402, punctul 29 și, de asemenea, notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8473, al doilea paragraf). În consecință, clasificarea la poziția 8473 ca accesoriu care poate fi utilizat exclusiv sau în principal cu mașinile sau aparatele de la pozițiile 8470-8472 este exclusă. Clasificarea la poziția 8479 sau 8543 este exclusă, deoarece articolul îndeplinește mai multe funcții ale mașinilor menționate la pozițiile din capitolul 84 sau 85 (secțiunea XVI), cum ar fi funcția de ridicare și de</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					<p>manevrare (transportarea și ridicarea sau coborârea unei tablete), alimentarea unui dispozitiv cu curent electric și o funcție de comunicare prin intermediul protocolului Bluetooth. În conformitate cu nota 3 la secțiunea XVI, aparatul trebuie clasificat după funcția principală pe care o îndeplinește. Articolul este conceput pentru transportul și ridicarea sau coborârea unei tablete și, în consecință, aceasta este funcția sa principală în sensul notei 3 la secțiunea XVI. Celelalte funcții sunt accesorii. Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 8428 90 90 ca alte mașini și aparate de ridicat, de manevrat, de încărcat sau de descărcat.</p>
75.	738/2000 din 7.4.2000 (JO L 87, 8.4.2000, p. 10) modificat prin Reg. 1179/2009 + 441/2013	6	<p>Dispozitiv hidraulic de ridicare, prevăzut cu patru roți și o platformă de lucru  Dispozitivul de ridicare este echipat cu un motor care acționează numai brațul telescopic de ridicare. Comenzile brațului telescopic se află pe platforma de lucru.  Dispozitivul de ridicare dispune de patru stabilizatori retractabili care se fixează pe sol, în cazul în care se utilizează dispozitivul de ridicare. Nu dispune de un motor de propulsie și nu este proiectat pentru a fi utilizat pe drumuri publice.  Dispozitivul hidraulic de ridicare este un braț telescopic cu deplasare verticală. Este echipat cu o platformă de lucru de 0,66 m x 0,66 m și o nacelă de siguranță.</p>	8428 90 90 INIȚIAL: (Reg. 738/2000): 8428 90 98 Reg. 1179/2009): 8428 90 95	<p>Clasificarea este conformă cu regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinate și cu textul codurilor NC 8428, 842890 și 84289090  Acest dispozitiv de ridicare nu este nici autopropulsat, nici proiectat pentru transportul de mărfuri. Acesta este proiectat exclusiv pentru a ridica mărfuri și persoane</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>Dispozitivul de ridicare are o înălțime maximă de 12,8 m și o încărcătură utilă de 160 kg A se vedea ilustrația D [1]</p>  <p style="text-align: center;"><b>D</b></p>		
76.	2019/646 din 15.04.2019 (JO 110/10 din 25.04.2019)		<p>Ansamblu de patine de șenilă (așa-numitul „lanț de șenilă”) din oțel turnat, constând în patine de șenilă asamblate între ele prin bolțuri/îmbinări articulate. Patinele au orificii perforate pentru atașarea unor plăci de formă dreptunghiulară (așa-numiții „saboți/plăcuțe”), neincluse în prezentare. Modul de proiectare a articolului, în principal prezența orificiilor perforate de care să se poate atașa „saboții/plăcuțele”, face ca articolul să poată fi identificat ca bandă de șenilă (care asigură propulsia și ajută totodată utilajul să se miște pe banda respectivă), adecvată pentru utilizare numai sau în principal cu mașini de terasare de la poziția 8429. (A se vedea imaginea)(*).</p>	8431 49 20	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii combinate, a notei 1 litera (f) la secțiunea XV, a notei 2 litera (b) la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8431, 8431 49 și 8431 49 20. Pe baza caracteristicilor sale obiective, articolul este identificabil ca parte adecvată numai sau în principal pentru a fi utilizată cu mașinile de la poziția 8429 (a se vedea și avizul de clasificare în Sistemul armonizat 8431.49/1). Caracteristicile obiective ale articolului (dimensiunea și forma) sunt cele ale unei benzi de șenilă concepute pentru a fi utilizată cu o mașină de la poziția 8429. În consecință, clasificarea la poziția 7315 ca lanțuri din fontă, din fier sau din oțel, este exclusă. Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 8431 49 20 ca alte părți adecvate pentru a fi utilizate numai sau în principal cu mașinile de la pozițiile</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					8425-8430; turnate, din fontă, fier sau oțel.
77.	2016/2225 din 05.12.2016 (JO L 336/25, 10.12.2016)		Un articol cilindric confecționat, în principal, din oțel (altul decât din oțel turnat) cu lungimea de aproximativ 35 cm și diametrul de aproximativ 19 cm în partea cea mai lată (o așa-numită „rolă de șenilă”). Acesta constă în următoarele componente principale: o carcasă cilindrică cu o colivie gradată pentru ghidul lanțului; un ax	8431 49 80	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate (NC), a notei 2 litera (b) la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8431 , 8431 49 și 8431 49 80 . Clasificarea la poziția 8708 ca părți sau accesorii de autovehicule de la pozițiile 8701 -8705 este


crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>foarte bine șlefuit și două bucșe și gulere de bronz la ambele capete. Acest articol este conceput pentru a fi folosit împreună cu lanțul de rulare al unui excavator cu șenile împreună cu alte role de șenilă similare pentru ghidarea laterală și longitudinală a lanțului de rulare. A se vedea imaginea (*1).</p> 		<p>exclusă, deoarece articolul nu este conceput pentru utilizarea cu autovehicule de la aceste rubrici. Caracteristicile obiective ale articolului (dimensiunea și forma) sunt cele ale unei role de șenilă concepute pentru a fi folosită împreună cu lanțul de rulare al unui excavator cu șenile de la poziția 8429 . Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 8431 49 80 ca părți destinate în exclusivitate sau în principal mașinilor sau aparatelor de la pozițiile 8425 -8430 , altele decât din oțel turnat.</p>
78.	<p>3417/88 din 31.10.1988 (JO L 301, 4.11.1988, p. 8) <b>ABROGAT prin regulamentul 2022/2093 (JO L 281/21 din 31.10.2022)</b></p>	1	<p>Aparat electromecanic de uz alimentar cu o greutate totală de 9 kg, cu o putere de 1000 wați și prevăzut cu o cuvă cu capacitatea de 3,5 l</p>	8438 80 99	<p>Clasificarea este conformă cu dispozițiile cuprinse în regula generală 1 și cu textul de la codurile NC 8438 și 84388099. Având în vedere puterea și capacitatea sa mare, în mod normal acest aparat nu este folosit în gospodării și în consecință nu corespunde textului de la codul NC 8509.</p>
79.	<p>105/2012 din 7.2.2012 (JO L 36, 9.2.2012, p. 21)</p>		<p>Un aparat multifuncțional, cu dimensiuni de aproximativ 62 × 76 × 98 cm și o greutate de aproximativ 153 kg, care cuprinde un scanner și o imprimantă electrostatică. Are o alimentare cu hârtie automată de 150 de pagini pentru copierea originalelor față-verso,</p>	8443 31 80	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate și pe baza textului codurilor NC 8443, 844331 și 84433180. Având în vedere caracteristicile sale, niciuna dintre funcțiile aparatului nu poate fi considerată ca fiind</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>două tăvițe de alimentare cu hârtie, un panou de comandă pentru utilizator, o memorie RAM de 2,5 GB și un hard disk încorporat de 80 GB. Este echipat cu interfețe USB, WLAN și Ethernet.</p> <p>Aparatul este capabil să îndeplinească următoarele funcții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scanare,</li> <li>- imprimare și</li> <li>- copiere digitală.</li> </ul> <p>Aparatul poate transmite, de asemenea, documente scanate pe Internet (așa-numita "transmisie prin fax pe e-mail/Internet").</p> <p>Aparatul poate reproduce până la 51 de pagini format A4 pe minut. Acesta poate, de asemenea, să micșoreze sau să mărească imaginile pe care le scanează (zoom de 25 - 400 %). Are o viteză de scanare de 70 de imagini pe minut.</p> <p>Rezoluția imprimării este de 1200 × 1200 dpi numai pentru text și de 600 × 600 dpi pentru imagini. Rezoluția de copiere este de 600 × 600 dpi.</p> <p>Aparatul funcționează fie în mod autonom ca și copiator, prin scanarea originalului și imprimarea copiilor prin intermediul unei imprimante electrostatice, fie, în cazul în care este conectat la o rețea sau la o mașină automată de prelucrare a datelor, ca imprimantă și scanner, precum și pentru transmisie prin fax pe Internet.</p>		<p>cea principală, iar clasificarea la subpoziția 84433120 este, prin urmare, exclusă. Viteza de reproducere, viteza de scanare, existența unei alimentări cu hârtie automată, numărul de tăvițe de alimentare cu hârtie, panoul de comandă și funcția de mărire/micșorare nu sunt suficiente pentru a considera copierea digitală ca fiind funcția principală.</p> <p>Într-adevăr, viteza de reproducere este aceeași pentru copiere și pentru imprimare, întrucât aceasta depinde de dispozitivul de imprimare, care este utilizat pentru ambele funcții. Tăvițele de alimentare cu hârtie servesc, de asemenea, atât funcției de imprimare cât și celei de copiere. Viteza de scanare este relevantă atât pentru scanare cât și pentru copiere. Alimentarea cu hârtie automată și panoul de comandă sunt utilizate în egală măsură pentru copiere, scanare și transmisie prin fax pe Internet. Prezența funcției de mărire/micșorare, care este legată mai ales de procesul de copiere, nu este suficientă pentru a considera copierea ca fiind funcția principală.</p> <p>În plus, capacitatea aparatului de a se conecta la o mașină automată de prelucrare a datelor sau la o rețea este o caracteristică importantă, deoarece permite imprimarea și scanarea documentelor de la/către mașina automată de prelucrare a datelor, precum și transmiterea acestora prin intermediul Internetului.</p> <p>Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 84433180, ca alte aparate care îndeplinesc două sau mai multe funcții de imprimare, copiere sau transmisie prin fax și care nu au ca funcție principală copierea digitală.</p>




crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
80.	1165/95 din 23.5.1995 (JO L 117, 24.5.1995, p. 15) modificat prin Reg. 1179/2009	6	<p>Copiator laser cuprinzând în principal un dispozitiv de scanare (scanner), un dispozitiv de prelucrare digitală a imaginilor și un dispozitiv de imprimare (imprimantă laser), reunite într-un singur produs.</p> <p>Scanner-ul folosește un sistem optic compus dintr-o lampă, din oglinzi, lentile și celule fotoelectrice, pentru a scana imaginea originală linie cu linie.</p> <p>Copiile sunt produse conform unui procedeu electrostatic prin intermediul unui tambur de pe imprimanta laser (procedeu indirect). Imprimanta laser mai are multe alte funcții, care permit modificarea imaginii originale, de exemplu, funcții de reducere, de mărire, de reglare a luminozității și contrastului.</p>	8443 39 10 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.1165/95)</i> <i>9009 12 00</i>	Clasificarea se stabilește în conformitate cu dispozițiile regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinate, precum și în conformitate cu formularea prevăzută la codurile 9009 și 90091200.
81.	2016/1354 din 05.08.2016 (JO L 215, 10.8.2016, p. 1-3)		Un articol (așa-numit „cartuș de toner”), care constă într-un recipient dreptunghiular din plastic cu dimensiuni de aproximativ 11 cm × 11 cm × 7 cm, umplut cu toner. Pe exterior, cartușul este prevăzut cu pinioane concepute special pentru a fi utilizate în legătură cu anumite părți mecanice ale unei imprimante. În interior, cartușul este echipat cu un mecanism de rotație care funcționează în legătură cu pinioanele. Atunci când cartușul de toner este plasat într-o imprimantă, rotația împiedică aglomerarea tonerului. Cartușul are capacitatea de a elibera toner prin atracție electrostatică.	8443 99 90	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 2 litera (b) de la secțiunea XVI, precum și pe baza textului codurilor NC 8443 , 8443 99 și 8443 99 90 .</p> <p>Clasificarea la poziția 3707 ca preparat chimic pentru utilizări fotografice este exclusă, deoarece cartușul conține nu doar toner, ci și componente mecanice, precum pinioanele și un mecanism de rotație.</p> <p>Datorită prezenței pinioanelor special concepute, cartușul poate fi identificat ca fiind destinat utilizării într-o anumită imprimantă. El este esențial pentru funcționarea mecanică efectivă a imprimantei,</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					<p>deoarece părțile mecanice ale imprimantei funcționează în legătură cu părțile mecanice ale cartușului, iar imprimanta nu ar putea funcționa fără acest cartuș specific (a se vedea, de asemenea, avizele de clasificare ale OMV 8443.99/2 și 8443.99/3).</p> <p>În consecință, articolul trebuie clasificat la codul NC 8443 99 90 , ca parte a unei imprimante.</p>
82.	2317/2015 din 8.12.2015 (JO L 328, 12.12.2015, p. 55-56)		<p>O mașină de cusut cu braț liber, de tip menajer, având încorporat un motor electric cu o putere de 70 W, echipată, în esență, cu un mecanism de antrenare a acului, o talpă de apăsare, o carcasă a bobinei, butoane de comandă, o sursă de lumină încorporată, o pedală de picior conectată prin cablu și diverse accesorii (de exemplu, bobine, șine de ghidare, un set de ace, ace duble etc.). Mașina de cusut cântărește aproximativ 7 kg (inclusiv motorul) și oferă peste 24 de programe de cusut. Ea are o valoare mai mare de 65 EUR.</p> <p>Mașina de cusut funcționează cu un fir superior și unul inferior. Unul dintre fire se introduce în ac, iar celălalt este legat de primul, sub material, cu ajutorul unei suveici mobile (tehnica punctului de suveică). Mașina de cusut poate realiza diverse tipuri de cusături, însă toate aceste cusături se bazează pe principiul descris mai sus. Ea poate doar să imite cusătura overlock, dar nu poate să taie resturile de material excedentar, în cadrul</p>	8452 10 11	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8452, 8452 10 și 8452 10 11.</p> <p>Având în vedere funcția, caracteristicile fizice și modul său de funcționare, mașina de cusut trebuie considerată o mașină de cusut de tipul celor care realizează numai punct de suveică, de la subpoziția 8452 10, deoarece ea poate realiza numai cusături bazate pe principiul punctului de suveică [a se vedea, de asemenea, Notele explicative la Nomenclaturacombinată aferente subpozițiilor 8452 10 11 și 8452 10 19, punctul 1(a)].</p> <p>În consecință, produsul trebuie clasificat la codul NC 8452 10 11, ca „Mașini de cusut de tip menajer, care realizează numai punct de suveică, având o valoare unitară mai mare de 65 EUR”.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			aceleiași operațiuni.		
83.	2316/2015 din 8.12.2015 (JO L 328, 12.12.2015, p. 52-54)		<p>Un articol din materiale plastice, de formă cilindrică, alimentat cu baterie, dotat cu capac (o așa-numită „pușculiță electronică”), cu înălțimea de 17 cm și diametrul de 12 cm. Capacul conține un mic afișaj LCD și o fantă pentru introducerea de monede (de exemplu, euro). În momentul introducerii manuale a unei monede prin fantă, un mecanism integrat în capac (dispozitivul de calcul) recunoaște diametrul monedei, iar valoarea sa este afișată.</p> <p>Dacă se introduc mai multe monede, una câte una, valorile recunoscute sunt adăugate la suma existentă, iar afișajul LCD arată suma totală.</p> <p>Dacă se scot bani din pușculiță, dispozitivul de calcul nu efectuează nicio scădere.</p> <p>A se vedea imaginea <sup>(1)</sup>.</p> 	8470 90 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3(b) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate și a textului codurilor NC 8470, 8470 90 și 8470 90 00.</p> <p>Este vorba despre un articol compozit, alcătuit dintr-un recipient din material plastic și un dispozitiv de calcul. În comparație cu pușculițele obișnuite, dispozitivul de calcul îi conferă articolului caracterul său esențial. Clasificarea în funcție de materialul constitutiv (capitolul 39) este, prin urmare, exclusă.</p> <p>Dat fiind că articolul nu conține niciun dispozitiv manual de introducere a datelor (monedele nu sunt date), el nu este considerat o „mașină de calculat” [a se vedea, de asemenea, notele explicative la Sistemul armonizat (NESA) aferente poziției 8470 (A)(1)]. Deoarece dispozitivul de calcul face posibilă adunarea a cel puțin două numere, fiecare compus din mai multe cifre (de exemplu 0,02 EUR + 2,00 EUR = 2,02 EUR), el îndeplinește condițiile necesare pentru a fi clasificat ca „dispozitiv de calcul” (a se vedea, de asemenea, NESA aferente poziției 8470 primul alineat).</p> <p>În consecință, întregul articol trebuie clasificat la codul NC 8470 90 00, ca „Alte mașini cu dispozitive de calcul”.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
84.	1800/2015 din 6.10.2015 (JO L 263, 8.10.2015, p. 16-18)		<p>Un aparat electronic portabil, cu dimensiuni de 7 × 60 × 110 mm și o greutate de 100 g, format din următoarele componente principale amplasate într-o singură carcasă din material plastic:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un ecran LED color cu ecran tactil, cu dimensiunea diagonalei ecranului de 8,9 cm (3,5 inchi) și o rezoluție de 960 × 640 de pixeli;</li> <li>- o unitate centrală de prelucrare;</li> <li>- o memorie RAM de 256 MB;</li> <li>- o capacitate de stocare de 32 GB;</li> <li>- un modul de conectare fără fir la alte aparate și la internet;</li> <li>- o baterie reîncărcabilă cu litiu;</li> <li>- un difuzor;</li> <li>- un microfon; și</li> <li>- o cameră video pentru captare de imagini statice și video.</li> </ul> <p>Este dotat cu interfețele următoare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un conector pentru încărcarea aparatului și pentru conectarea sa la alte aparate, cum ar fi la o mașină automată de prelucrare a datelor (APD); și</li> <li>- o fișă cu jac 3,5 mm.</li> </ul>	8471 30 00	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, a notei 3 de la secțiunea XVI, a notei 5 punctul A din capitolul 84, precum și a textelor codurilor NC 8471 și 8471 30 00.</p> <p>Aparatul este proiectat să îndeplinească două sau mai multe funcții complementare sau alternative în înțelesul notei 3 de la secțiunea XVI (prelucrare de date, comunicare prin intermediul unei rețele fără fir, înregistrare și reproducere de sunete și imagini, captare de imagini statice și video, afișare de imagini statice și video).</p> <p>Având în vedere caracteristicile obiective ale aparatului, în special capacitatea acestuia de descărcare, stocare, modificare și executare de programe, funcția sa principală este prelucrarea datelor (a se vedea, de asemenea, avizele de clasificare ale Sistemului Armonizat 8471.30/2, 3 și 4). Celelalte funcții sunt considerate secundare.</p> <p>În consecință, aparatul trebuie clasificat la codul NC 8471 30 00 ca mașină automată portabilă de prelucrare a datelor, de o greutate de maximum 10 kg, care conține cel puțin o unitate centrală de prelucrare, o tastatură și un ecran.</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			Aparatul îi permite utilizatorului, printre altele, să se conecteze la internet, să descarce, să execute și să modifice aplicații software, să primească și să trimită e-mailuri, să joace jocuri, să înregistreze și să reproducă fișiere audio, video și fotografii.		
85.	754/94 din 30.3.1994 (JO L 89, 6.4.1994, p. 2) modificat prin Reg. 936/1999 + 1179/2009	1	Produs cunoscut sub denumirea de "tabletă grafică" sau "tabletă de digitizare", constând dintr-o carcasă de material plastic conținând componente electronice ca: procesoare, plăci de circuite imprimate, carduri de interfață. Suprafața pătrată, a cărei parte activă măsoară aproximativ 28 x 28 cm, are un afișaj meniu. Tableta este prevăzută cu un detector și este conectată printr-un cablu direct la o unitate centrală de procesare a unei mașini automate de procesare a datelor.	8471 60 70 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.754/94)</i> 8471 92 80 <i>Nota 5B cap</i> 84 <i>(Reg.936/1999)</i> 8471 60 90 <i>Nota 5D cap</i> 84	Clasificarea se stabilește în conformitate cu dispozițiile regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinată, cu nota 5 (B) de la capitolul 84, precum și cu textul codurilor NC 8471, 847192 și 84719280.
86.	1165/95 din 23.5.1995 (JO L 117, 24.5.1995, p. 15) modificat prin Reg. 936/1999 + 705/2005	3	Sistem automatizat de bibliotecă cu casete închisă într-un dulap, format în principal din: (a)unul sau mai multe module de stocare (fiecare cuprinzând celule de stocare cu casetă și un robot controlat de un microprocesor, legat la una sau mai multe coloane de prelucrare a casetelor și la unități de control) și(b)o unitate de gestionare a bibliotecii cu software integral (care asigură legătura între modulele de stocare ale bibliotecii și una sau mai multe unități centrale).Acest sistem este conceput special pentru încărcarea, prelucrarea, stocarea și descărcarea automată a casetelor cu benzi magnetice în vederea prelucrării automate a	8471 80 00 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.1165/950)</i> 8471 99 10 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.936/1999)</i> 8471 80 10 <i>Nota 5C</i> <i>Cap.84</i>	Clasificarea se stabilește în conformitate cu dispozițiile regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinată, în conformitate cu nota 5 B din capitolul 84, precum și în conformitate cu formularea prevăzută la codurile NC 8471, 847199 și 84719910.

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			datelor.		
87.	2017/1971 din 26.10.2017 (JO L 281/11 din 31.10.2017)		<p>Aparat electronic [așa-numit „solid state drive (SSD)”, cu dimensiuni de aproximativ 100 × 70 × 7 mm, cu factor de formă de 2,5 inchi și capacitate de stocare de 128 GB. Este un dispozitiv de stocare electronică pe bază de semiconductoare, cu o arhitectură de tip corp solid, cu memorie flash pentru stocarea remanentă a datelor și memorie dinamică cu acces aleatoriu (DRAM). Dispozitivul are o interfață SATA (Serial Advanced Technology Attachment) care permite integrarea într-o mașină automată de prelucrare a datelor și este utilizat ca dispozitiv de stocare internă a datelor. (A se vedea imaginea)(*)</p> 	8471 70 98	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, a notei 5(C) de la capitolul 84, precum și pe baza textului codurilor NC 8471, 8471 70 și 8471 70 98. Caracteristicile sale obiective, cum ar fi interfața SATA, dimensiunile și factorul de formă, sunt specifice unui dispozitiv de tipul celor utilizate în principal în mașinile automate de prelucrare a datelor, direct conectabil la unitatea centrală de prelucrare și capabil să accepte sau să furnizeze date sub o formă utilizabilă de către sistem. Clasificarea la poziția 8523, ca dispozitiv de stocare remanentă a datelor pe bază de semiconductoare este, prin urmare, exclusă. În consecință, dispozitivul trebuie clasificat la codul NC 8471 70 98 ca alte unități de memorie pentru mașini automate de prelucrare a datelor.</p>
88.	2564/95 din 27.10.1995 (JO L 262,	1	Cititor de cartelă cu microprocesor electronic (cartelă inteligentă) plasat într-o cutie metalică	8471 90 00 <i>INIȚIAL:</i>	Clasificarea este conformă cu dispozițiile 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)
	1.11.1995, p. 25) modificat prin Reg. 936/1999		sau din material plastic, conținând un conector pentru introducerea cartelei inteligente, un ecran cu cristale lichide și o tastatură compusă din zece taste numerice, patru taste de funcțiuni, o tastă de validare și o tastă de corecție. Aparatul poate fi utilizat fie ținut în mână, fie așezat pe un birou, pe o masă sau teighea sau fixat pe un perete etc. Aparatul poate fi utilizat în mod autonom sau ca unitate periferică de prelucrare a datelor în domeniile bancar, comercial sau medical, pentru controlul accesului autovehiculelor, înregistrarea orelor lucrate etc., chiar fără a fi conectat la o mașină automată de prelucrare a datelor.	<i>(Reg.2564/95)</i> 8471 99 80	Combinate, precum și cu textul codurilor NC 8471, 847199 și 84719980.
89.	1386/2003 din 1.8.2003 (JO L 196, 2.8.2003, p. 19)	1	Copiator digital cu matriță, care funcționează cu ajutorul unui scanner ce permite digitalizarea și prelucrarea electronică a textelor și imaginilor de reprodus. Aparatul folosește o matriță formată dintr-un film pe bază de fibră vegetală și acoperit cu un strat plastifiat pentru inscripționarea datelor prin intermediul unui cap termic. Matrița inscripționată este ulterior transportată pe un tambur de imprimare și este fixată pe acesta. Foile de hârtie care urmează să fie imprimate sunt presate pe tambur cu un rulu de presare. Aparatul este dotat cu un sistem de imprimare cu mai multe viteze (60, 80, 100 și 120 copii pe minut). Aparatul este echipat cu un panou de control cu ecran convențional cu cristale lichide încorporat, cu sortare prealabilă automată, cu tăvițe pentru hârtie și cu o unitate	8472 10 00	Clasificarea se stabilește conform dispozițiilor din regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinate, precum și conform formulării codurilor NC 8472 și 84721000. Produsul este un copiator cu matriță care poate funcționa în mod autonom. O clasificare la pozițiile 8443, 8471 și 9009 este exclusă. A se vedea și notele explicative din SA de la poziția 8472 punctul 1.

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			de primire cu tachete laterale. Acest aparat poate funcționa în mod autonom, dar poate fi conectat la o mașină automată de prelucrare a datelor.		
90.	2016/1760 din 28.09.2016 (JO L 269/6, 04.10.2016)		<p>Un aparat format dintr-o carcasă care conține un validator de bancnote și casete de numerar (așa-numitele „unități pentru bancnote flotante”) cu dimensiuni totale de aproximativ 10 × 24 × 44 cm.</p> <p>Validatorul de bancnote utilizează tehnologia de scanare optică pentru verificarea autenticității bancnotelor în conformitate cu specificațiile predefinite.</p> <p>Bancnotele care sunt aprobate de către validator sunt transferate într-o casetă. În cazul în care această casetă și-a atins capacitatea (în general, 30 de bancnote), bancnotele sunt sortate și distribuite în mod automat spre alte casete cu o capacitate, în general, de 300 de bancnote.</p> <p>Aparatul este utilizat, de exemplu, în aparatele pentru jocuri de noroc, în distribuitorii automate, în parcometre etc., pentru a plăti pentru serviciile furnizate sau pentru produsul obținut.</p> <p>Aparatul este de asemenea capabil să distribuie bancnote.</p> <p>Aparatul este întotdeauna conectat la un așa-numit controlor gazdă („host-controller”) (care nu este inclus în prezentare) care reglementează specificațiile predefinite ale bancnotelor și fluxul de bancnote către diferitele casete de numerar.</p>	8472 90 70	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8472 , 8472 90 și 8472 90 70 .</p> <p>Clasificarea la poziția 9031 ca instrument de măsură sau de control este exclusă, deoarece aparatul este mai mult decât un instrument de control care se încadrează la poziția menționată. În plus față de controlul autenticității bancnotelor, el îndeplinește și alte funcții, cum ar fi sortarea și distribuirea de bancnote între diferitele casete pentru stocare și distribuirea de bancnote. Toate funcțiile îndeplinite de aparat se încadrează la poziția 8472 .</p> <p>Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 8472 90 70 drept mașină și aparat de birou.</p>



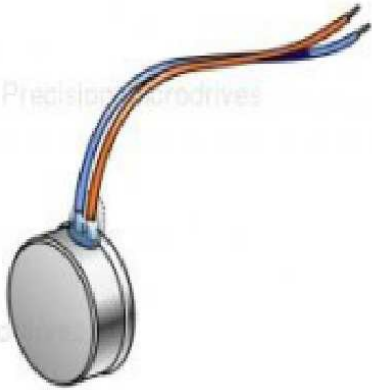
crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>A se vedea imaginea (*)</p> 		
91.	3272/94 din 27.12.1994 (JO L 339, 29.12.1994, p. 58) modificat prin Reg. 1179/2009	1	<p>O bilă de oțel îmbrăcată în cauciuc siliconic, având următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- duritate (tip "A") de <math>70 \pm 5</math>;</li> <li>- linie de separație la turnare de maximum 0,05 mm;</li> <li>- diametru de maximum 22 mm;</li> <li>- greutate totală 31 grame (<math>\pm 1</math> gram), concepută pentru a fi utilizată la fabricarea unui dispozitiv de indicare (denumit "mouse pentru calculator")</li> </ul>	8473 30 80 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.754/94)</i> 8473 30 90	Clasificarea este conformă cu dispozițiile normelor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, cu nota 2 litera (b) din secțiunea XVI, precum și cu textul codurilor NC 8473, 847330 și 84733090
92.	759/2014 din 10.7.2014 (JO L 207, 15.7.2014, p. 7-9) modificat prin Reg. 1179/2009		<p>O mașină autopropulsată (așa-numită „mașină de greblat plaja”) pentru curățarea plajelor cu nisip, având dimensiunile de aproximativ <math>4 \times 2,3 \times 2,3</math> m.</p> <p>Este folosită pentru a cerna și a curăța nisipul de impurități precum sticlă, plastic, mucuri de țigară, paie, doze, pietre, iarbă de mare, alge, bucățele de lemn.</p> <p>Mașina nivelează suprafața nisipului cu ajutorul unui deflector cu cormane. Nisipul este apoi cernut prin sute de dinți din oțel inoxidabil,</p>	8479 10 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 8479 și 8479 10 00.</p> <p>Deoarece mașina doar sortează sau separă deșeurile din nisip, nu și nisipul în sine, clasificarea la poziția 8474 ca mașini și aparate pentru sortat sau separat substanțe minerale este exclusă [a se vedea, de asemenea, notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8474 primul paragraf litera (i)].</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			cu resort. În fine, impuritățile sunt separate de nisip și purtate de o bandă transportoare până la un recipient sub formă de pâlnie.		Deoarece mașina este utilizată pentru întreținerea (curățarea) plajelor, este considerată a fi o mașină pentru lucrări publice, construcții sau activități similare [a se vedea, de asemenea, notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8479, grupul (II) subgrupul (A) al cincilea paragraf]. În consecință, mașina trebuie clasificată la codul NC 847910 00 „Mașini și aparate pentru lucrări publice, construcții sau activități similare”.
93.	1400/2001 din 10.7.2001 (JO L 189, 11.7.2001, p. 5) modificat prin Reg. 1179/2009	1st.	<p>Dozator de săpun lichid care se prezintă sub forma unui recipient din metal obișnuit pe care este montată o pompă cu piston acționată de un buton cu apăsare de acționare, constituită dintr-un arc cu piston, un piston etanș, o tijă și un tub de imersare.</p> <p>A se vedea fotografia</p> 	8479 89 97 <i>INIȚIAL:</i> <i>(Reg.1400/2001)</i> 8479 89 98	Clasificarea se stabilește în conformitate cu dispozițiile normelor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, precum și cu textul codurilor NC 8479, 847989 și 84798998

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
94.	315/2011 din 30.3.2011 (JO L 86, 1.4.2011, p. 59)		<p>Un aparat electromecanic (o așa-numită "platformă vibratoare") compus dintr-o platformă din oțel și o coloană centrală echipată cu un ghidon și un panou de control. Aparatul măsoară aproximativ 80 × 80 × 120 cm și cântărește 34 kg.</p> <p>Panoul de control conține o tastatură și butoane pentru lansarea, repetarea sau întreruperea programelor de antrenament codificate.</p> <p>Platforma este acționată de un motor care o face să oscileze lateral față de coloana centrală, reproducând mișcări similare mersului rapid. Mișcările oscilante sunt transmise persoanei care stă în picioare pe platformă, de la talpa piciorului în sus, înspre mușchi, cu o frecvență cuprinsă între 30 și 50 Hz.</p> <p>Aparatul acționează ca stimulator al contracțiilor musculare și este destinat de exemplu utilizării în medicină, în fizioterapie și pentru întreținerea corporală.</p>	8479 89 97	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate și pe baza textului codurilor NC 8479, 847989 și 84798997.</p> <p>Clasificarea la poziția 9019 ca aparat de mecanoterapie este exclusă, deoarece aparatul nu este utilizat pentru tratamentul articulațiilor sau al mușchilor efectuat sub supraveghere medicală (a se vedea notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 9019, secțiunea I).</p> <p>Clasificarea la poziția 9019 ca aparat de masaj este de asemenea exclusă, deoarece scopul principal al aparatului este stimularea tuturor mușchilor corpului astfel încât aceștia să se contracte în mod natural (a se vedea notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 9019, secțiunea II).</p> <p>Clasificarea la poziția 9506 ca articol sau echipament pentru cultură fizică generală este exclusă, deoarece aparatul nu este destinat exercițiului fizic (a se vedea, de asemenea, notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 9506). Dat fiind faptul că aparatul acționează ca</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					stimulator muscular prin mijloace mecanice, el trebuie clasificat la codul NC 84798997 ca mașină sau aparat mecanic având funcții individuale, nedenumite și necuprinse în altă parte.
95.	2019/644 din 15.04.2019 (JO L 110/4 din 25.04.2019)		Aparat pentru transferul precis de picături lichide (așa-numit „manipulator de lichide”) cu dimensiuni de aproximativ 540 × 680 × 930 mm și cu o greutate de aproximativ 128 kg. Aparatul este alcătuit din două dispozitive pentru primirea microplăcilor (plăci sursă și plăci de destinație), două tije pentru deionizare și un capăt cu ultrasunete încorporat într-o carcasă compactă dotată cu un LED de control, un ecran mic și un buton de urgență. Aparatul utilizează metoda ejecției acustice cu picături (Acoustic Droplet Ejection – ADE) care utilizează energie sonoră (impulsuri ultrasonice specifice) pentru a deplasa volumul ultrascăzut al picăturilor de lichid de pe o placă sursă la o placă de destinație inversată, cu o precizie și o acuratețe extrem de ridicate. Sistemul transferă picături de 2,5 nanolitri pentru fiecare ejecție, permițând transferul unor volume mai mari de lichid. Multiple picături sunt ejectate de la sursă de până la 500 de ori pe secundă. Aparatul este utilizat la prepararea eșantioanelor în laboratoare pentru a transfera volume specifice de reactivi de la o microplacă la alta.	8479 89 97	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3(b) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8479, 8479 89 și 8479 89 97. Aparatul este un produs compus în sensul regulii generale de interpretare 3(b) și urmează să fie clasificat în conformitate cu elementul care îi conferă produsului caracterul esențial. În pofida faptului că măsurarea și analiza sunt necesare pentru a asigura o dozare exactă a volumului de lichid, dozarea exactă, cu ajutorul ultrasunetelor, a picăturilor ejectate este cea care este considerată a fi funcția care îi conferă aparatului caracterul esențial. Este exclusă clasificarea la poziția 9026 ca instrument și aparat pentru măsurarea sau controlul debitului, nivelului, presiunii sau altor caracteristici variabile ale lichidelor sau gazelor, deoarece măsurarea și analiza sunt funcții auxiliare ale aparatului. Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 8479 89 97, ca alte mașini și aparate mecanice cu funcție proprie, nedenumite și necuprinse în altă parte.
96.	1200/2011 din 18.11.2011 (JO L 305, 23.11.2011, p. 6)		Aparat mecanic acționat manual pentru eliberarea unui lichid într-un container pentru analize titrimetrice (așa-numit "titrimetru digital"). Aparatul este compus dintr-un distribuitor mecanic ajustabil prevăzut cu un	8479 89 97	Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 pentru interpretarea Nomenclaturii combinate și pe baza textului codurilor NC 8479, 847989 și 84798997. Întrucât aparatul nu deplasează continuu volume de lichid, clasificarea

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>spațiu în care se inserează un cartuș, un robinet, un contor mecanic, un buton de resetare a contorului și un mâner. Titrimetrul este un aparat de dozare de precizie, care la fiecare învârtire a robinetului eliberează o picătură de titrant în lichidul care trebuie analizat (analit). Picătura conține un volum specific de titrant. Numărul de picături eliberate de titrimetru este afișat pe contor. Rezultatul analitic este determinat de reacția analitului la cantitatea de titrant eliberată. Cantitatea de titrant este determinată prin înmulțirea numărului de picături cu volumul specific al titrantului utilizat.</p>		<p>ca pompă la poziția 8413 este exclusă. Aparatul nu efectuează o analiză chimică a titrantului sau a analitului. Prin urmare, clasificarea ca aparat pentru analize chimice la poziția 9027 este exclusă. Deși aparatul contribuie la procesul de analiză chimică, nu poate fi considerat drept parte sau accesoriu al unui astfel de aparat în virtutea notei 2a) de la capitolul 90. Aparatul nu este utilizat pentru măsurarea în unități volumetrice a cantității de fluid care trece printr-o conductă. Prin urmare, clasificarea ca contor la poziția 9028 este exclusă. Aparatul numără picăturile, fără a măsura cantitatea eliberată. Prin urmare, clasificarea ca aparat la poziția 9031 este exclusă. Întrucât aparatul nu doar înregistrează numărul total de unități (picături), ci în primul rând eliberează un volum specific de lichid, acesta funcționează ca o biuretă cu contor mecanic. Prin urmare, aparatul trebuie clasificat la codul NC 84798997, drept alte mașini și aparate electrice cu funcție proprie, nedenumite și necuprinse în altă parte în capitolul 84.</p>
97.	2255/2015 din 2.12.2015 (JO L 321, 5.12.2015, p. 10-11)		<p>Un articol de formă circulară (așa-numitul „motor pentru vibrații, plat”) cu un diametru de 9 mm și o grosime de 4 mm, cu un motor electric încorporat cu tensiune de 4 V c.c. și putere de 1 W.</p> <p>Acest articol este conceput pentru a fi utilizat la tablete, telefoane mobile etc., pentru a crea un efect de vibrație. Acest efect este rezultatul rotației axului motorului datorită prezenței unei mase asimetrice atașate axului.</p>	8479 89 97	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate, precum și pe baza textului codurilor NC 8479, 8479 89 și 8479 89 97.</p> <p>Deoarece funcția articolului este aceea de a genera vibrații, clasificarea la poziția 8501 ca motor electric este exclusă [a se vedea, de asemenea, Notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8501, grupul (II),</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>În scopul montării articolului, acesta este prevăzut cu bandă autoadezivă pe o parte.</p> <p>A se vedea imaginea <sup>(1)</sup></p> 		<p>punctul 8 litera (b)].</p> <p>Prin urmare, articolul trebuie clasificat la codul NC 8479 89 97, ca alte mașini și aparate electrice cu funcție proprie, nedenumite și necuprinse în altă parte.</p>
98.	761/2011 din 29.7.2011 (JO L 200, 3.8.2011, p. 1)		<p>Conector format dintr-o carcasă din material plastic cu deschideri la ambele capete pentru intrarea și ieșirea lichidelor.</p> <p>Conectorul este prevăzut cu un capac cu filet și cu un sistem de închidere sub forma unei supape de reținere. Conectorul se utilizează la seturile de perfuzie medicale. Unul dintre capete se conectează la un tub, iar celălalt la o seringă sau la o linie de perfuzie. Supapa se</p>	8481 30 99	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, nota 1 litera (g) la capitolul 90, și pe baza textului codurilor NC 8481, 848130 și 84813099.</p> <p>Având în vedere funcția sa, caracteristicile fizice și modul de funcționare, conectorul trebuie considerat o supapă de reținere încadrată la poziția 848130, fiind utilizat pentru reglarea</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>deschide atunci când conectorul este atașat la seringă sau la linia de perfuzie și se închide atunci când acesta este îndepărtat, împiedicând astfel scăpările de lichid și intrarea aerului în timpul perfuziei. Conectorii sunt prezentați în ambalaje sterile sau nesterile.</p> <p>A se vedea imaginea</p> 		<p>debitelor de lichide prin intermediul unui sistem care asigură deschiderea sau închiderea, permițând lichidelor să curgă într-un singur sens (a se vedea de asemenea Notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8481). Conform notei 1 litera (g) la capitolul 90, clasificarea la poziția 9018, ca instrument sau aparat pentru medicină, este exclusă. De asemenea, chiar dacă este prezentat în ambalaj steril, produsul nu poate fi clasificat la poziția 9018. Prin urmare, produsul trebuie clasificat la codul NC 84813099 ca supapă de reținere din material plastic.</p>
99.	2018/1489 din 03.10.2018 (JO L 252/35 din 08.10.2018)		<p>Un articol din material plastic sub forma unui set ambalat pentru vânzarea cu amănuntul constând din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— trei cuplaje pentru furtunuri de grădină;</li> <li>— o duză de pulverizare cu un mecanism pentru ajustarea tipului de jet de apă, ca și pentru închiderea sau deschiderea fluxului;</li> <li>— conectori echipați cu garnituri de cauciuc (așa-numitele „garnituri inelare”).</li> </ul> <p>Articolul este prezentat pentru a fi utilizat în grădină pentru udarea și stropirea plantelor. A</p>	8481 80 99	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1, 3 (b) și 6 de interpretare a Nomenclaturii combinate și pe baza textului codurilor NC 8481, 8481 80 și 8481 80 99.</p> <p>Duza de pulverizare, care modifică tipul de jet de apă și reglează fluxul de lichid, îi conferă setului caracterul său esențial.</p> <p>Acest articol nu este nici un sistem de irigație [a se vedea, de asemenea, Notele explicative ale Sistemului armonizat (NESA) aferente poziției 8424, (E)], nici un cap de aspersor de grădină</p>

crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
			<p>se vedea imaginile(*).            (*) Imaginile au un caracter pur informativ.</p> 		<p>mecanic. El are caracteristicile obiective ale unei duze pentru furtun prevăzut cu robinete, ventile, valve sau alte aparate pentru reglarea debitului de lichid și a tipului de jet, care este exclusă de la poziția 8424 [a se vedea, de asemenea, notele explicative la Sistemul armonizat pentru poziția 8424 (D)]. Duzele pentru furtun și articolele similare, prevăzute cu robinete sau valve pentru formarea unui jet sau pentru pulverizare sunt clasificate la poziția 8481 (a se vedea, de asemenea, notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8481, punctul 11). În consecință, clasificarea la poziția 8424 este exclusă.            În consecință, articolul trebuie clasificat la codul NC 8481 80 99, drept alte robinete.</p>
100.	1141/2008 din 13.11.2008 (JO L 308, 19.11.2008, p. 9)		<p>Sistem pentru mișcare liniară alcătuit dintr-un mecanism de culisare având două canale de ghidare și o casetă dreptunghiulară cu bile pentru rulmenți.            Casetă se mișcă de-a lungul canalelor de ghidare din mecanismul de culisare cu ajutorul bilelor pentru rulmenți.            Sistemul pentru mișcare liniară este utilizat pentru diferite tipuri de mașini, de exemplu, pentru echipamente de manipulare a mărfurilor, pentru mașini-unelte sau pentru cititoare DVD.</p>	8482 10 90	<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 pe baza textului codurilor NC 8482, 848210 și 84821090. Deoarece sistemul pentru mișcare liniară poate fi utilizat pentru diferite tipuri de mașini, acesta nu se poate considera a fi o parte destinată pentru utilizare în exclusivitate sau în principal cu o anumită mașină, în sensul notei 2(b) la secțiunea XVI. Clasificarea sistemului ca parte a unei mașini la poziții precum 8431, 8466 sau 8522 este, prin urmare, exclusă. Sistemul pentru mișcare liniară este considerat a fi un mecanism de culisare cu bile pentru rulmenți de tip cursă liberă de la poziția 8482 (a se vedea, de asemenea, Notele explicative la Sistemul armonizat aferente poziției 8482, partea A, punctul 3). Deoarece sistemul pentru mișcare liniară este</p>



crt.	REGULAMENTUL COMISIEI (EEC)/(EC)/(EU) NR/ DATA	NR. CRT / ANEXA	DESCRIEREA MĂRFURILOR	CLASIFICARE COD NC	MOTIVE (JUSTIFICAREA CLASIFICĂRII)
					un produs specificat la poziția 8482, acesta trebuie clasificat la poziția respectivă, în conformitate cu nota 2(a) la secțiunea XVI.
101.	1452/2007 din 7.12.2007 (JO L 325, 11.12.2007, p. 66)	1	<p>O coroană de rotire, formată din două inele concentrice din oțel forjat, unul dintre acestea fiind prevăzut cu zimți.</p> <p>Inelele pot efectua mișcări de rotație atunci când sunt separate de șiruri de rulmenți din oțel.</p> <p>Transmiterea forței de rotație se face prin inelul zimțat din oțel.</p> <p>Acest produs a fost conceput în vederea încorporării într-un excavator.</p>	8483 90 89	<p>Clasificarea se stabilește pe baza regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclaturii Combinată, a notei 2 (a) la secțiunea XVI, precum și pe baza textului poziției NC 8483 și al subpozițiilor 848390 și 84839089. Coroana de rotire are o funcție inclusă în capitolul 84. În consecință, aceasta trebuie clasificată la poziția respectivă, și nu ca element component al unui excavator la poziția 8431. Nu poate fi considerată "angrenaj sau roți dințate" de la subpoziția 848340 deoarece prezintă un singur inel zimțat. Mișcarea de rotire, asigurată de zimți, determină funcția produsului și, prin urmare, coroana de rotire trebuie clasificată ca element de transmisie prezentat separat, la subpoziția 84839089.</p>