

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL (UE) 2020/874 AL CONSILIULUI

din 15 iunie 2020

de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1387/2013 de suspendare a taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru anumite produse agricole și industriale

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 31,

având în vedere propunerea Comisiei Europene,

întrucât:

- (1) Pentru a se asigura o aprovizionare suficientă și neîntreruptă cu anumite produse agricole și industriale care nu sunt produse în Uniune și pentru a se evita astfel perturbarea pieței produselor respective, taxele vamale prevăzute în Tariful vamal comun (TVC), de tipul celor menționate la articolul 56 alineatul (2) litera (c) din Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului⁽¹⁾ (denumite în continuare „taxele TVC”), pentru produsele respective au fost suspendate prin Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 al Consiliului⁽²⁾. Produsele respective pot fi importate în Uniune cu un nivel redus sau zero al taxelor.
- (2) În cazul anumitor produse care nu figurează în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013, producția din Uniune este inadecvată sau inexistentă. Prin urmare, este în interesul Uniunii să acorde o suspendare integrală a taxelor TVC pentru produsele respective.
- (3) În vederea promovării producției integrate de baterii în Uniune și în conformitate cu comunicarea Comisiei din 17 mai 2018 intitulată „Europa în mișcare – Mobilitate durabilă pentru Europa: sigură, conectată și curată”, ar trebui să se acorde o suspendare parțială a taxelor TVC pentru anumite produse care nu sunt incluse în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013. În plus, pentru anumite produse care fac în prezent obiectul unor suspendări complete, ar trebui acordată doar o suspendare parțială a taxelor TVC. Data pentru reexaminarea obligatorie a respectivelor suspendări ar trebui să fie 31 decembrie 2020, pentru ca respectiva revizuire a acestora să ia în considerare evoluția sectorului bateriilor din Uniune.
- (4) În ceea ce privește produsele din lista substanțelor candidate menționată la articolul 59 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului⁽³⁾, ar trebui să se acorde doar o suspendare parțială a taxelor TVC. Data pentru reexaminarea obligatorie a respectivelor suspendări ar trebui să fie 31 decembrie 2021, pentru a permite operatorilor economici să înlocuiască aceste produse cu alternative.

⁽¹⁾ Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii (JO L 269, 10.10.2013, p. 1).

⁽²⁾ Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 al Consiliului din 17 decembrie 2013 de suspendare a taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru anumite produse agricole și industriale și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 1344/2011 (JO L 354, 28.12.2013, p. 201).

⁽³⁾ Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei (JO L 396, 30.12.2006, p. 1).

- (5) În cazul anumitor suspendări ale taxelor TVC care figurează în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013, este necesară modificarea descrierii produselor, a clasificării și a cerinței privind utilizarea finală, pentru a se ține cont de evoluția tehnică a produselor și de tendințele economice ale pieței.
- (6) Menținerea suspendării taxelor TVC pentru anumite produse care figurează în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 nu mai este în interesul Uniunii. Prin urmare, ar trebui retrase suspendările pentru respectivele produse.
- (7) Prin urmare, Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 ar trebui modificat în mod corespunzător.
- (8) Pentru a se evita orice întrerupere a aplicării sistemului de suspendări autonome și a respecta orientările din comunicarea Comisiei din 13 decembrie 2011 privind suspendările și contingentele tarifare autonome, modificările prevăzute în prezentul regulament referitoare la suspendările pentru produsele în cauză ar trebui să se aplice de la 1 iulie 2020. Prin urmare, prezentul regulament ar trebui să intre în vigoare în regim de urgență,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 1 iulie 2020.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 15 iunie 2020.

Pentru Consiliu
Președintele
A. METELKO-ZGOMBIĆ

ANEXĂ

Anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 se modifică după cum urmează:

1. Se elimină toate asteriscurile (*) și nota de final aferentă conținând textul „O măsură nou-introdusă sau o măsură cu condiții modificate. Atunci când sunt enumerate mai multe coduri NC care se încadrează în domeniul de aplicare al măsurii, asteriscul se referă la întreaga măsură.”
2. Se elimină rândurile cu numerele de serie 0.2706, 0.2972, 0.3650, 0.3886, 0.3894, 0.3895, 0.4004, 0.4039, 0.4177, 0.4647, 0.4648, 0.4751, 0.5504, 0.5615, 0.5929, 0.6601, 0.6745, 0.7784 și 0.7803.
3. Următoarele rubrici înlocuiesc rubricile care au aceleași numere de serie:

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
„0.7288	ex 2841 50 00	11	Dicromat de potasiu (CAS RN 7778-50-9) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	2 %	—	31.12.2021
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsină (CAS RN 7784-42-1) cu o puritate de minimum 99,999 % în volum	0 %	—	31.12.2024
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodecacloropentaciclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-dienă (CAS RN 13560-89-9) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	2 %	—	31.12.2021
0.2942	ex 2919 90 00	35	Fosfat 2,2'-metilenbis(4,6-di-terț-butilfenil), sare monosodică (CAS RN 85209-91-2) cu o puritate de minimum 95 % în greutate, cu particule mai mari de 100 μm, utilizate în fabricarea de agenți de nucleere cu dimensiune a particulelor (D90) de maximum 35 μm, măsurată prin tehnica de dispersie a luminii (*)	0 %	—	31.12.2023
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glicină (CAS RN 56-40-6) cu o puritate de minimum 95 % în greutate, cu sau fără maximum 5 % adaos de dioxid de siliciu (CAS RN 112926-00-8) ca agent antiaglomerant	0 %	—	31.12.2020
0.3689	ex 2924 19 00	23	Acrilamidă (CAS RN 79-06-1) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	2 %	—	31.12.2021
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) cu o puritate de minimum 95,5 % în greutate, pentru utilizare în fabricarea produselor biocide (*)	0 %	—	31.12.2024
0.2656	ex 2931 39 90	38	Acid N-(fosfometil)iminodiacetic (CAS RN 5994-61-6), cu un conținut de apă de maximum 15 % în greutate și cu o puritate de minimum 97 % în greutate substanță uscată	0 %	—	31.12.2024
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate, pentru utilizare în fabricarea medicamentelor de uz veterinar (*)	0 %	—	31.12.2024
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-Benzotiazol-3(2H)-onă (CAS RN 2634-33-5) sub formă de pulbere cu o puritate de minimum 95 % în greutate sau în amestec apos cu un conținut de 1,2-benzotiazol-3(2H)-onă de minimum 20 % în greutate	0 %	—	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparate pentru coloranți de dispersie care conțin: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) sau Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7); — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3); — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), cu sau fără conținut de C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	—	31.12.2020
0.7318	ex 3603 00 60	10	Aprinzătoare pentru generatoare de gaz cu o lungime maximă totală de minimum 20,34 mm și de maximum 29,4 mm și o lungime a pinului de minimum 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) și de maximum 7,54 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	—	31.12.2022
0.5718	ex 3811 21 00	85	Aditivi: — conținând uleiuri minerale minimum 20 %, dar maximum 45 % în greutate; — pe bază de amestec de săruri de calciu ale sulfurii de dodecilfenol ramificate, carbonatate sau nu, utilizați în fabricarea de amestecuri de aditivi ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2022
0.7512	ex 3811 29 00	18	Aditivi constând în acid dihidroxibutandioic - diester de (amestec de alchil C12-16 cu izolachil C11-14 bogat în C13), utilizat în fabricarea uleiurilor de motor ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametildec-5-ina-4,7-diol, hidroxiethylat (CAS RN 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2020
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafină cu un nivel de clorurare de minimum 70 % (CAS RN 63449-39-8)	0 %	—	31.12.2024
0.6953	ex 3901 40 00	20	Polietilenă de densitate joasă cu catenă liniară octenică (LLDPE) sub formă de pelete, având: — octenă minimum 10 %, dar maximum 20 % în greutate; — un indice de fluiditate la topire de minimum 9,0, dar de maximum 10,0 (conform ASTM D1238 10.0/2.16); — un indice de topire (190 °C/2,16 kg) de 0,4 g/10 min, dar de maximum 0,6 g/10 min; — o densitate de minimum 0,909 g/cm ³ , dar de maximum 0,913 g/cm ³ conform ASTM D4703; — o suprafață de gel de maximum 20 mm ² per 24,6 cm ³ ; și — un nivel antioxidant de maximum 240 ppm	0 %	m ³	31.12.2020
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Role de folie de polietilenă: — cu o față autoadezivă; — cu o grosime totală de minimum 0,025 mm și de maximum 0,09 mm; — cu o lățime totală de minimum 60 mm și de maximum 1 110 mm, utilizate în fabricarea produselor de la pozițiile 8521 sau 8528 în scopuri de protecție ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2021
0.4947	ex 3919 90 80	65	Folie autoadezivă cu o grosime de minimum 40 μm, dar de maximum 475 μm, formată dintr-unul sau mai multe straturi de poli(etilen tereftalat) transparent, metalizat sau colorat, acoperită pe o parte cu o căptușeală rezistentă la zgâriere și pe cealaltă parte cu un adeziv sensibil la presiune și o bandă de protecție	0 %	—	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.3241	ex 3920 10 25	30	Folie de polietilenă de densitate înaltă, monostrat: — care conține minimum 99 % polietilenă în greutate; — cu o grosime de minimum 12 μm și de maximum 20 μm; — cu lungimea de minimum 4 000 m, dar de maximum 7 000 m; — cu o lățime de minimum 600 mm, dar de maximum 900 mm	0 %	—	31.12.2023
0.3312	ex 3921 90 60	35	Membrane schimbătoare de ioni pe baza de țesătură acoperită pe ambele părți cu material plastic fluorurat, destinate utilizării în celulele electrolitice clor-alkaline ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Furtun de frână din cauciuc cu: — armătură textilă; — o grosime a peretelui de 3,2 mm; — un terminal tubular din metal presat la ambele capete; și — unul sau mai multe suporturi de montare, pentru utilizare în fabricarea produselor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Țesătură tip pânză din fire de hârtie, lipită pe un strat de hârtie: — cu o greutate de minimum 190 g/m ² și de maximum 280 g/m ² ; și — tăiată în dreptunghiuri cu o latură de minimum 40 cm și de maximum 140 cm	0 %	—	31.12.2022
0.2546	ex 6903 90 90	30	Tuburi și suporturi pentru reactoare din carbură de siliciu care au un punct de înmuiere de minimum 1 400 °C	0 %	—	31.12.2023
0.7619	ex 7006 00 90	40	Plăci de sticlă calcosodică de calitate STN (<i>Super Twisted Nematic</i>) cu: — o lungime de minimum 300 mm, dar de maximum 1 500 mm; — o lățime de minimum 300 mm și de maximum 1 500 mm; — o grosime de minimum 0,5 mm și de maximum 1,1 mm; — un strat de acoperire din oxid de indiu-staniu cu o rezistență de minimum 80 Ω și de maximum 160 Ω pe o parte; — cu sau fără acoperire multistrat antireflectantă pe cealaltă parte și cu muchiiile prelucrate (teșite)	0 %	—	31.12.2023
0.7341	ex 7413 00 00	20	Inel de centrare a difuzoarelor, format din unul sau din mai multe amortizoare de vibrații și din minimum două cabluri din cupru neizolate, țesute sau presate pe acesta	0 %	—	31.12.2022
0.3928	ex 7616 99 90	15	Blocuri alveolare din aluminiu utilizate în fabricarea pieselor de aeronave ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6730	ex 8101 96 00	10	Sârmă de tungsten care conține tungsten în proporție de minimum 99 % pe bază de greutate cu: — o dimensiune a secțiunii transversale de maximum 50 μm; — o rezistență de minimum 40 Ω, dar de maximum 300 Ω la o lungime de 1 m	0 %	—	31.12.2020

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.5838	ex 8105 90 00	10	Bare sau fire din aliaj de cobalt care conțin pe bază de greutate: — 35 % (\pm 2 %) cobalt; — 25 % (\pm 1 %) nichel; — 19 % (\pm 1 %) crom; și — 7 % (\pm 2 %) fier, în conformitate cu specificațiile pentru materiale MGS 5842	0 %	—	31.12.2023
0.5570	ex 8207 30 10	10	Set de unelte de presare cu transfer și/sau în tandem pentru profilare la rece, presare, desenare, tăiere, ștanțare, îndoire, calibrare, prelucrarea marginilor și gătuire a colilor de metal, destinat utilizării în fabricarea pieselor de cadre sau de caroserie ale autovehiculelor ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 43 40 55 70 55 22	Tastaturi din silicon sau plastic, conținând: — piese din metal comun; și — cu sau fără piese din plastic; — rășină epoxidică ranforsată cu fibră de sticlă sau lemn; — chiar imprimate sau cu suprafața tratată; — cu sau fără conductori electrici; — cu sau fără o membrană lipită pe tastatură; — cu sau fără peliculă de protecție mono sau multistrat	0 %	p/st	31.12.2020
0.7670	ex 8409 91 00	25	Modul de admisie a aerului pentru cilindrii de motor constând în: — țevă de aspirare; — senzor de presiune; — supapă electrică; — furtunuri; — suporturi, pentru utilizare în fabricarea motoarelor autovehiculelor ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
0.7718	ex 8409 99 00	75	Rampă de combustibil de înaltă presiune din oțel feritic-perlitic galvanizat, cu: — cel puțin un senzor de presiune și o valvă; — o lungime de minimum 314 mm, dar de maximum 322 mm; — o presiune de funcționare de maximum 225 MPa; — o temperatură a aerului la admisie de maximum 95 °C; — temperatura ambientală de minimum - 45 °C, dar de maximum 145 °C, destinată utilizării în fabricarea motoarelor cu aprindere prin compresie ale autovehiculelor ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2024
0.7377	ex 8481 80 59	40	Vană de control al debitului — fabricată din oțel; — cu un orificiu de evacuare având un diametru de minimum 0,05 mm, dar de maximum 0,5 mm; — cu un orificiu de admisie având un diametru de minimum 0,1 mm, dar de maximum 1,3 mm;	0 %	—	31.12.2022

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
			— cu un înveliș de nitrură de crom; — cu o rugozitate a suprafeței de Rp 0,4			
0.7381	ex 8481 80 59	50	Supapă electromagnetică pentru controlul cantității cu: — un piston; — un solenoid cu o rezistență a bobinei de minimum 1,85 Ω, dar de maximum 8,2 Ω	0 %	—	31.12.2022
0.7604	ex 8484 20 00	20	Dispozitiv de garnitură mecanică compus din două inele mobile (unul cu o îmbinare ceramică cu o conductivitate termică de maximum 80W/mK, iar celălalt un element de glisare din carbon), un arc și un material de etanșare din nitril pe fața externă	0 %	—	31.12.2023
0.5577	ex 8501 31 00	50	Motoare cu curent continuu, fără perii, cu: — un diametru exterior de minimum 80 mm, dar de maximum 200 mm; — o tensiune de alimentare de minimum 9 V, dar de maximum 16 V; — o putere de ieșire la 20 °C de minimum 300 W, dar de maximum 750 W; — un cuplu la 20 °C de minimum 2,00 Nm, dar de maximum 7,00 Nm; — o viteză nominală la 20 °C de minimum 600 rpm, dar de maximum 3 100 rpm; — cu sau fără senzor de poziție a unghiului rotorului de tip resolver sau de tip efect Hall; — cu sau fără pulie, de tipul celor utilizate în cadrul sistemelor de servodirecție pentru autovehicule	0 %	—	31.12.2022
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Sistem de propulsie electric pentru autovehicule, cu o putere de cel mult 315 kW: — cu un motor CA sau CC cu sau fără transmisie; — cu sau fără sistem electronic de putere	0 %	—	31.12.2021
0.5783	ex 8503 00 99	40	Membrană pentru pile de combustie, în role sau foi, cu o lățime de maximum 150 cm, destinată utilizării în fabricarea pilelor de combustie de la poziția 8501 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.7029	ex 8505 11 00	47	Articole în formă de triunghi, pătrat sau dreptunghi, chiar arcuite sau cu colțuri rotunjite, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare, conținând neodim, fier și bor, cu următoarele dimensiuni: — o lungime de minimum 9 mm, dar de maximum 105 mm; — o lățime de minimum 5 mm, dar de maximum 105 mm; și — o înălțime de minimum 2 mm, dar de maximum 55 mm	0 %	—	31.12.2021
0.7511	ex 8505 19 90	60	Articole din ferită aglomerată, sub formă de jumătate de manșon sau de sfert de manșon, sau cu colțuri rotunjite, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare, cu următoarele dimensiuni: — o lungime de minimum 10 mm, dar de maximum 100 mm (± 1 mm); — o lățime de minimum 10 mm, dar de maximum 100 mm (± 1 mm); — o grosime de minimum 2 mm, dar de maximum 15 mm (±0,15 mm)	0 %	—	31.12.2023

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.6703	ex 8507 60 00	33	Acumulator litiu-ion, cu: — o lungime de minimum 150 mm, dar de maximum 1 000 mm; — o lățime de minimum 100 mm, dar de maximum 1 000 mm; — o înălțime de minimum 200 mm, dar de maximum 1 500 mm; — o greutate de minimum 75 kg, dar de maximum 200 kg; — o capacitate nominală de minimum 150 Ah, dar de maximum 500 Ah; — o tensiune nominală de ieșire de 230V CA (tensiune de fază) sau o tensiune nominală de 64V (± 10 %)	1,3 %	—	31.12.2020
0.6702	ex 8507 60 00	37	Acumulator litiu-ion, cu: — o lungime de minimum 1 200 mm, dar de maximum 2 000 mm; — o lățime de minimum 800 mm, dar de maximum 1 300 mm; — o înălțime de minimum 2 000 mm, dar de maximum 2 800 mm; — o greutate de minimum 1 800 kg, dar de maximum 3 000 kg; — o capacitate nominală de minimum 2 800 Ah, dar de maximum 7 200 Ah	1,3 %	—	31.12.2020
0.5342	ex 8507 60 00	65	Baterie cilindrică litiu-ion cu: — 3,5 VCC-3,8 VCC; — 300 mAh-900 mAh; și — un diametru între 10 mm-14,5 mm	1,3 %	—	31.12.2021
0.6753	ex 8507 60 00	77	Baterii reîncărcabile litiu-ion, având: — o lungime de minimum 700 mm, dar de maximum 2 820 mm; — o lățime de minimum 935 mm, dar de maximum 1 660 mm; — o înălțime de minimum 85 mm, dar de maximum 700 mm; — o greutate de minimum 250 kg, dar maximum 700 kg; — o putere de maximum 175 kWh; — o tensiune nominală de 400 V	1,3 %	—	31.12.2020
0.6863	ex 8512 30 90	20	Indicator acustic de avertizare pentru un sistem de senzori de parcare, într-o carcasă din material plastic, care funcționează pe principiul piezo-mecanic, conținând: — o placă cu circuit imprimat; — un conector; — cu sau fără carcasă de metal, pentru utilizare în fabricarea produselor de la capitolul 87 (*)	0 %	p/st	31.12.2020
0.6689	ex 8529 90 65	28	Ansamblu electronic cuprinzând un circuit imprimat având cel puțin — procesoare pentru aplicații multimedia și prelucrarea semnalului video; — FPGA (<i>Field Programmable Gate Array</i>) rețele de porți programabile de utilizator; — memorie tip flash; — memorie de operare; — cu sau fără interfețe USB, HDMI, VGA- și RJ-45; — prize și fișe pentru conectarea unui monitor LCD, a unei surse de iluminare LED și a unui panou de control	0 %	p/st	31.12.2020

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.7251	ex 8537 10 91	70	Controller cu memorie programabilă pentru o tensiune de maximum 1 000 V, care conține cel puțin: — un circuit imprimat cu componente active și pasive; — o carcasă de aluminiu; și — conectori multipli	0 %	p/st	31.12.2022
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Antenă interioară pentru sistem de blocare a portierelor autoturismelor, care cuprinde: — un modul de antenă într-o carcasă din material plastic; — cablu de conectare cu fișă; — cel puțin două suporturi de fixare; — chiar cu circuite integrate, diode și tranzistoare care includ PCB, pentru utilizare în fabricarea produselor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.5953	ex 8538 90 99	95	Placă de bază din cupru, care conține mai multe componente decât chip-uri și diode cu tranzistoare bipolare cu grilă izolată (IGBT, <i>Insulated Gate Bipolar Transistor</i>), cu o tensiune de minimum 650 V, dar de maximum 1 200 V, destinată utilizării ca disipator termic în fabricarea modulelor IGBT ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Cablu de conectare cu miez cvadruplu conținând doi conectori-mamă pentru transmiterea semnalelor digitale de la sistemele de navigație și audio la un conector USB, utilizat în fabricarea produselor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
0.6867	ex 8544 30 00	85	Cablu prelungitor cu miez dublu cu doi conectori, conținând cel puțin: — un manșon de trecere din cauciuc; — un suport de fixare din metal de tipul celor utilizate pentru conectarea senzorilor de viteză ale vehiculelor în fabricarea vehiculelor de la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2020
0.5002	ex 8545 90 90	40	Substrat fibros tehnic stratificat, rezistent la coroziune, al unui strat de difuzie de gaz, având: — lungimea fibrei controlată, rezistență la flexiune; porozitate, conductanță termică, rezistență electrică; — o grosime de maximum 600 μm; — o greutate pe suprafață mai mică de 500 gsm	0 %	m ²	31.12.2020
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Cutii de distribuție pentru automobile cu o singură intrare și cu ieșire dublă, pentru distribuția cuplului între puntea față și spate, într-o carcasă de aluminiu, cu dimensiuni de maximum 565 mm × 570 mm × 510 mm, care cuprinde: — cel puțin un element de acționare; — cu sau fără lanț de distribuție interioară	0 %	—	31.12.2024
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Suport izolator superior care conține — un suport metalic cu trei șuruburi de fixare; și — o bandă antișoc din cauciuc pentru utilizare în fabricarea produselor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Braț de șasiu posterior cu un element protector din material plastic, echipat cu două carcase metalice cu amortizoare din cauciuc, utilizat în fabricarea produselor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Braț de șasiu posterior echipat cu un pivot cu bilă și o carcasă metalică cu amortizoare din cauciuc, utilizat în fabricarea produselor de la capitolul 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.7365	ex 8708 80 99	30	Tijă de piston din oțel călit pentru amortizoare hidraulice sau hidropneumatice utilizate la autovehicule: — cu un strat de crom; — cu un diametru de minimum 11 mm, dar de maximum 28 mm; — cu o lungime de minimum 80 mm, dar de maximum 600 mm; cu un capăt filetat sau o mandrină pentru sudare prin rezistență	0 %	—	31.12.2022
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	O pernă gonflabilă din fibre de poliamidă de rezistență mare: — cusută; — pliată în formă de ambalaj tridimensional, fixată prin formare termică sau pernă de siguranță plată (nepliată), cu sau fără formare termică	0 %	p/st	31.12.2020
0.6686	ex 8714 10 90	10	Tuburi interioare pentru tije bifurcate ale motocicletelor: — din oțel carbon SAE1541; — cu un strat dur de crom de 20 μm (+ 15 μm/- 5 μm); — cu o grosime a peretelui de minimum 1,3 mm, dar de maximum 1,6 mm; — cu o alungire la rupere de 15 %; — perforate	0 %	p/st	31.12.2020
0.5692	ex 9002 11 00	20	Lentile: — cu dimensiuni de maximum 95 mm × 55 mm × 50 mm; — cu o rezoluție de cel puțin 160 linii/mm; și — cu un factor de focalizare de 18x	0 %	—	31.12.2022
0.6527	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Bloc de instrumente pentru tabloul de bord cu o placă de control cu microprocesor, cu sau fără motoare pas cu pas, indicatoare LED sau ecran LCD, care afișează cel puțin: — viteza; — turația motorului; — temperatura motorului; — nivelul de combustibil, care comunică prin protocoalele CAN-BUS și K-LINE, de tipul celor utilizate în fabricarea produselor de la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.5025	ex 9401 90 80	10	Discuri cu clichet utilizate în fabricarea scaunelor rabatabile pentru automobile ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020 ¹⁾

⁽¹⁾ Suspendarea taxelor face obiectul supravegherii vamale cu privire la destinația finală în conformitate cu articolul 254 din Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii (JO L 269, 10.10.2013, p. 1).

4. Se adaugă sau se introduc următoarele rubrici în ordinea codurilor NC și TARIC din a doua și a treia coloană:

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
„0.7897	ex 2825 20 00	10	Hidroxid de litiu monohidrat (CAS RN 1 310-66-3)	2,6 %	—	31.12.2020
0.7895	ex 2903 72 00	10	Diclor-1,1,1-triclorețan (CAS RN 306-83-2) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-Brom-5-clorpentan (CAS RN 54512-75-3) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-Metilpropan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-Adamantil)-4-bromanisol (CAS RN 104224-63-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-Metoxi-4-(trifluormetoxi)fenol (CAS RN 166312-49-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7910	ex 2909 60 00	50	Soluție de 3,6,9-(etil și/sau propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-hexoxonani (CAS RN 1613243-54-1) în spirt mineral (CAS RN 1174522-09-8), conținând, în greutate, minimum 25 %, însă maximum 41 % hexoxonani	0 %	—	31.12.2024
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-Dimetoxiacetonă (CAS RN 6342-56-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Tricloracetat de etil (CAS RN 515-84-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Tricloracetat de sodiu (CAS RN 650-51-1) cu o puritate de minimum 96 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7899	ex 2915 90 70	18	Acid miristic, sare de litiu (CAS RN 20336-96-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7845	ex 2916 39 90	22	Acid 6-brom-2-fluor-3-(trifluormetil)benzoic (CAS RN 1026962-68-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metil 6-brom-2-naftoat (CAS RN 33626-98-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7880	ex 2917 19 80	45	Fumarat de fier (CAS RN 141-01-5) cu o puritate de minimum 93 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	Acid 12-hidroxiocțadecanoic (CAS RN 106-14-9) cu o puritate de minimum 90 % în greutate pentru producerea esterilor acidului poliglicerin-poli-12-hidroxiocțadecanoic (1)	0 %	—	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.7864	ex 2918 30 00	35	Acid 3-oxociclobutan-1-carboxilic cu o puritate de minimum 98 % în greutate (CAS RN 23761-23-1)	0 %	—	31.12.2024
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6-(2-etilhexiloxi)-12H dibenzo[d,g] [1,3,2] dioxafosfocină (CAS RN 126050-54-2) cu un conținut de minimum 95 % în greutate (CAS RN 126050-54-2)	0 %	—	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-clorfenil)benzen-1,2-diamină (CAS RN 68817-71-0) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7860	ex 2922 19 00	15	Soluție apoasă conținând în greutate: — 2-amino-2-metil-1-propanol (CAS RN 124-68-2) în proporție de minimum 73 % — apă (CAS RN 7732-18-5) în proporție de minimum 4,5 %, dar maximum 27 %	0 %	—	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	O-benzilglicin p-toluensulfonat (CAS RN 1738-76-7) cu o puritate de minimum 93 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7879	ex 2923 90 00	50	Clorhidrat de betaină (CAS RN 590-46-5) cu o puritate de minimum 93 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-terț-butil [1-amino-3-(4-iodfenil)-1-oxopropan-2-il]carbamat (CAS RN 868694-44-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	Clorură de (clormetilenă)dimetiliminu (CAS RN 3724-43-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7859	ex 2930 90 98	29	Acid 4-amino-5-(etilsulfanil)-2-metoxibenzoic (CAS RN 71675-86-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7833	ex 2930 90 98	31	Izocianură de (p-toluensulfonil)metil (CAS RN 36635-61-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-Propildihidrofuran-2(3H)-onă (CAS RN 63095-51-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7855	ex 2932 99 00	37	4-(2-Butil-1-benzofuran-3-carbonil)-2,6-diiodfenol (CAS RN 1951-26-4) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7903	ex 2933 19 90	13	Fluorură de 3-(difluormetil)-5-fluor-1-metil-1H-pirazol-4-carbonil (CAS RN 1255735-07-9) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-Dimetil-1H-pirazol (CAS RN 694-48-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapir (ISO)(CAS RN 1383809-87-7) cu o puritate de minimum 96 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	Acid 3-(3,3,3-trifluor-2,2-dimetilpropoxi)-1H-pirazol-4-carboxilic (CAS RN 2229861-20-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	—	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-Aminopiridin-2-carboxamidă (CAS RN 100137-47-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7906	ex 2933 39 99	81	Acid 4-hidroxi-3-piridinsulfonic (CAS RN 51498-37-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Picloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1), cu un conținut de apă de maximum 15 % în greutate și cu o puritate de minimum 92 % în greutate substanță uscată	0 %	—	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guanină (CAS RN 73-40-5) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7839	ex 2933 99 80	66	[6-(4-fluorbenzil)-3,3-dimetil-2,3-dihidro-1H-pirol[3,2-b]pirid-5-il]metanol (CAS RN 1799327-42-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	Acid (S)-4-(terț-butoxicarbonil)-1,4-oxazepan-2-carboxilic (CAS RN 1273567-44-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-Terț-butil 4-benzil-2-metil-5-[[R]-3-metilmorfolino]metil]piperazin-1-carboxilat (CAS RN 1403902-77-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7840	ex 2934 99 90	33	Benzoat de (2R,3R,5R)-5-[4-amino-2-oxopirimidin-1(2H)-yl]-2-[(benziloxi)metil]-4,4-difluortetrahidrofuran-3-il (CAS RN 134790-39-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-Metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolan-2-il)benzo[d]oxazol-2(3H)-onă (CAS RN 1220696-32-1) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hidroxi-2-(3-metoxipropil)-3,4-dihidro-2H-tieno[3,2-e]tiazin-6-sulfonamidă-1,1-dioxid (CAS RN 154127-42-1) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7885	ex 3204 15 00	20	Colorant C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) și preparate pe baza acestuia, cu un conținut de colorant C.I. Vat Blue 1 de minimum 94 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7922	ex 3823 19 10	20	Acid 12-hidroxiocetadecanoic (CAS RN 106-14-9) pentru producerea esterilor acidului poliglicerin-poli-12-hidroxiocetadecanoic ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2024
0.7831	ex 3824 99 92	62	Soluție de 9-borabiclo[3.3.1]nonan (CAS RN 280-64-8) în tetrahidrofuran (CAS RN 109-99-9), cu un conținut de minimum 6 % de 9-borabiclo[3.3.1]nonan în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7861	ex 3903 90 90	33	Copolimer de stiren, divinilbenzen și clormetilstiren (CAS RN 55844-94-5) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	—	31.12.2024
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polimer sub formă de fulgi, compus din rășină fenolică (octilfenol formaldehidă brominată) în proporție de minimum 98 % în greutate, cu punct de înmuiere de minimum 80 °C, dar de maximum 95 °C, conform standardului ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	—	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.7882	ex 3920 69 00	30	Folie contractabilă mono- sau poli-stratificată, orientată transversal: — compusă din acid polilactic în proporție de minimum 85 % în greutate, aditivi organici sau anorganici în proporție de maximum 5 % în greutate și aditivi pe bază de poliesteri biodegradabili în proporție de maximum 10 % în greutate; — cu o grosime de minimum 20 μm și de maximum 100 μm; — cu lungimea de minimum 2 385 m, dar de maximum 9 075 m; — biodegradabilă și compostabilă (caracteristici determinate prin metoda EN 13432)	0 %	—	31.12.2024
0.7883	ex 3920 69 00	70	Folie mono- sau poli-stratificată, orientată biaxial: — compusă din acid polilactic în proporție de minimum 85 % în greutate, din aditivi organici sau anorganici în proporție de maximum 5 % în greutate și din aditivi pe bază de poliesteri biodegradabili în proporție de maximum 10 % în greutate; — cu o grosime de minimum 9 μm și de maximum 120 μm; — cu lungimea de minimum 1 395 m, dar de maximum 21 560 m; — biodegradabilă și compostabilă (caracteristici determinate prin metoda EN 13432)	0 %	—	31.12.2024
0.7891	ex 7326 90 94	40	Gât de bilă din oțel, forjat în matriță, prelucrat mecanic și tratat termic sau cu suprafața prelucrată, cu un unghi mai mic de 90° între centrul capului conic și braț sau cu un unghi mai mic de 90° între centrul bilei și braț, destinat utilizării în fabricarea cuplelor pentru remorci pentru autoturisme ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2024
0.7911	ex 7506 20 00	10	Foi și benzi în rulouri din aliaj de nichel C276 (EN 2.4819) având — o grosime de minimum 0,5 mm și de maximum 3 mm; — o lățime cuprinsă între minimum 770 mm și maximum 1 250 mm	0 %	—	31.12.2024
0.7851	ex 8409 99 00	25	Ansamblu de furtunuri pentru returul combustibilului de la injectoare la unitatea de alimentare cu combustibil a motorului, care cuprinde cel puțin: — trei furtunuri de cauciuc, chiar cu manșon împletit de protecție; — trei conectori pentru conectarea injectoarelor de combustibil; — cinci cleme metalice; — o articulație din plastic în formă de T; pentru utilizare în fabricarea motoarelor autovehiculelor ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Un ansamblu de supape de comandă a servofrânei, conținând cel puțin: — trei furtunuri din cauciuc vulcanizat; — o valvă cu membrană; — două cleme metalice; — un suport de metal; — cu sau fără tub de racord metalic, utilizat în fabricarea autovehiculelor ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.7920	ex 8483 40 59	30	Schimbător de viteză hidrostatic: — cu o pompă hidraulică și un diferențial cu osie; — cu sau fără rotor de ventilator și/sau o pulie; destinat utilizării în fabricarea mașinilor de tuns iarba de la subpozițiile 8433 11 și 8433 19 sau a altor mașini de tuns iarba de la subpoziția 8433 20 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	Motor pas cu pas hibrid sincron cu: — puterea de maximum 18 W; — două faze; — un curent nominal de maximum 2,5 A/fază; — o tensiune nominală de maximum 20 V; — cu sau fără arbore filetat; pentru utilizare în fabricarea imprimantelor 3D ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2024
0.7888	ex 8507 60 00	68	Acumulator litiu-ion într-o carcasă metalică cu: — o lungime de minimum 173 mm, dar de maximum 175 mm; — o lățime de minimum 41,5 mm, dar de maximum 43 mm; — o înălțime de minimum 85 mm, dar de maximum 103 mm; — o tensiune nominală de minimum 3,6 V, dar maximum 3,75 V; și — o capacitate nominală de minimum 93 Ah, dar de maximum 94 Ah	1,3 %	—	31.12.2024
0.7873	ex 8537 10 91	20	Un ansamblu electronic care conține: — un microprocesor; — memorie programabilă și alte componente electronice montate pe un circuit imprimat; — cu sau fără indicatori cu diode electroluminiscente (LED) sau cu ecran cu cristale lichide (LCD), destinate fabricării produselor de la subpozițiile 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 și 8516 60 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Cablu de conectare cu șapte miezuri pentru conectarea senzorului de măsurare a presiunii din galeria de admisie (senzor de suprapresiune – BPS, <i>Boost Pressure Sensor</i>) și a prizelor pentru bujiile de încălzire la un conector comun, care conține patru prize și doi conectori, destinat utilizării în fabricarea motoarelor cu piston cu ardere internă prin compresie ale autoturismelor ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Cablu conector cu cinci miezuri pentru cuplarea senzorului de temperatură și a senzorului de diferență de presiune a galeriei de evacuare a gazelor de eșapament la conectorul comun, destinat utilizării în fabricarea motoarelor cu piston cu ardere internă prin compresie ale autoturismelor ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2024
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Cutie de viteze manuală, în carcasă din aluminiu turnat pentru instalare transversală, având: — o lățime de maximum 480 mm; — o înălțime de maximum 400 mm; — o lungime de maximum 550 mm; — cinci trepte de viteză; — un diferențial; — un cuplu al motorului de maximum 250 Nm; destinat utilizării în fabricarea autovehiculelor de la poziția 8703 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2024

Nr. de serie	Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Pedală de ambreiaj cu conectare la frână electronică de staționare (<i>electronic parking brake – EPB</i>), cu sau fără funcția de transmitere a semnalului pentru: — resetarea sistemului de control al vitezei de croazieră; — eliberarea electronică a frânei de staționare; — gestionarea pornirii și opririi motoarelor în sistemul „ <i>Idle Stop and Go</i> ” (ISG), utilizată în fabricarea autoturismelor ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2024
0.7921	ex 8708 99 97	18	Schimbător de viteză hidrostatic: — cu o pompă hidraulică și un diferențial cu osie; — cu sau fără rotor de ventilator și/sau o pulie, utilizat în fabricarea tractoarelor de la subpozițiile 8701 91 90 și 8701 92 90, a căror funcție principală este aceea de tuns gazonul ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023”

⁽¹⁾ Suspendarea taxelor face obiectul supravegherii vamale cu privire la destinația finală în conformitate cu articolul 254 din Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii (JO L 269, 10.10.2013, p. 1).