



Bruxelles, 28 aprilie 2022
(OR. en)

8536/22
ADD 1

**Dosar interinstituțional:
2022/0124 (NLE)**

UD 93

PROPUNERE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	26 aprilie 2022
Destinatar:	DI Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Secretarul General al Consiliului Uniunii Europene
Nr. doc. Csie:	COM(2022) 183 final
Subiect:	ANEXĂ la Propunerea de REGULAMENT AL CONSILIULUI de modificare a Regulamentului (UE) 2021/2278 de suspendare a taxelor vamale prevăzute în Tariful vamal comun menționate la articolul 56 alineatul (2) litera (c) din Regulamentul (UE) nr. 952/2013 privind anumite produse agricole și industriale

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul COM(2022) 183 final.

Anexă: COM(2022) 183 final



Bruxelles, 26.4.2022
COM(2022) 183 final

ANNEX

ANEXĂ

la

Propunerea de REGULAMENT AL CONSILIULUI

de modificare a Regulamentului (UE) 2021/2278 de suspendare a taxelor vamale prevăzute în Tariful vamal comun menționate la articolul 56 alineatul (2) litera (c) din Regulamentul (UE) nr. 952/2013 privind anumite produse agricole și industriale

ANEXĂ

Anexa se modifică după cum urmează:

- (1) rubricile cu următoarele numere de serie se elimină: 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 și 0.8210
- (2) următoarele rubrici înlocuiesc rubricile care au aceleași numere de serie:

Nr. de serie	Cod NC	TARIC	Descriere	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru revizuirea obligatorie
„0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Hidrolizat de proteine din caseină constând în: — minimum 20 %, dar maximum 70 %, aminoacizi liberi, în greutate, și — peptone, din care peste 90 % în greutate peptone care au o masă moleculară de maximum 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
0,2542	ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0,3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-Metoxifenoxi)etanamină (CAS RN 1836-62-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2024
0,8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Amestec conținând în greutate: — minimum 20 %, dar maximum 40 %, copolimer de metilvinileter și maleat de monobutil (CAS RN 25119-68-0), — minimum 7 %, dar maximum 20 %, copolimer de metilvinileter și maleat de monoetil (CAS RN 25087-06-3), — minimum 40 %, dar maximum 65 %, etanol (CAS RN 64-17-5), — minimum 1 %, dar maximum 7 %, butan-1-ol (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0,5560	ex 3904 69 80	85	Copolimer de etilenă și clortrifluoretilen, modificat sau nu cu hexafluorizobutilen, cu sau fără materiale de umplură	0 %	-	31.12.2022
0,2759	ex 3907 30 00	40	Rășină epoxidică, conținând, în greutate, minimum 70 % dioxid de siliciu, pentru încapsularea produselor de la pozițiile 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 sau 8548 (1)	0 %	-	31.12.2023
0,5172	ex 3912 39 85	40	Hipromeloză (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2022
0,4844	ex 3921 90 55	25	Folii sau rulouri preimpregnate cu conținut de rășină poliimidă	0 %	-	31.12.2024

Nr. de serie	Cod NC	TARIC	Descriere	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru revizuirea obligatorie
0,8024	ex 5603 14 10	30	Materiale nețesute, compuse din aglomerate de fibre din poli(etilentereftalat): — cu o greutate de minimum 160 g/m ² , dar de maximum 300 g/m ² , — cu o eficiență a filtrării de clasa M sau superioară (în conformitate cu DIN 60335-2-69), — pliabile, cu cel puțin unul dintre următoarele tratamente: — un strat sau o acoperire cu politetrafluoretilenă (PTFE), — un strat de acoperire cu particule de aluminiu, — un strat de acoperire cu substanțe ignifuge pe bază de fosfor, — un strat de acoperire cu nanofibre din poliamidă, poliuretan sau polimer care conține fluor	0 %	m ²	31.12.2023
0,5987	ex 5603 14 90	60	Materiale nețesute, compuse din aglomerate de fibre din poli(etilentereftalat): — cu o greutate de minimum 160 g/m ² , dar de maximum 300 g/m ² , — cu o eficiență a filtrării de clasa M sau superioară (în conformitate cu DIN 60335-2-69), — pliabile, — cu sau fără membrană expandată din politetrafluoretilenă (ePTFE)	0 %	m ²	31.12.2023
0,4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 19	Țesătură din fibră de sticlă, impregnată cu rășină epoxidică, având, în intervalul de temperaturi cuprins între 30 °C și 120 °C (conform metodei IPC-TM-650), un coeficient de dilatare termică în lungime și lățime: — de minimum 10 ppm per °C, dar de maximum 12 ppm per °C și — de minimum 20 ppm per °C, dar de maximum 30 ppm per °C în grosime, precum și o temperatură de tranziție vitroasă de minimum 152 °C, dar de maximum 153 °C (conform metodei IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2023
0,7996	ex 8418 99 90	20	Bloc din aluminiu pentru conectare la o galerie de condensare în procedeul de sudură: — călit până la T6 sau T5 temper, — cu o greutate de maximum 150 g, — cu o lungime de minimum 20 mm, dar de maximum 150 mm, — cu o șină de fixare dintr-o singură bucată	0 %	p/st	31.12.2025

Nr. de serie	Cod NC	TARIC	Descriere	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru revizuirea obligatorie
0,8004	ex 8418 99 90	30	Profil de uscător receptor pentru conectare la o galerie de condensare în procedeul de sudură cu: — o denivelare a lipirii de maximum 0,2 mm, — o greutate de minimum 100 g, dar de maximum 600 g, — o șină de fixare dintr-o singură bucată	0 %	p/st	31.12.2025
0,7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Supapă electromagnetice de reducere a presiunii — cu piston, — cu o presiune maximă de exploatare de maximum 325 MPa, — cu un conector din plastic cu 2 pini din argint sau staniu, sau placați cu argint sau staniu, sau placați cu argint și staniu	0 %	-	31.12.2022
0,7029	ex 8505 11 00	47	Articole în formă de triunghi, pătrat, dreptunghi sau trapez, chiar arcuite, cu colțuri rotunjite sau laturi oblice, 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 %	-	31.12.2026
0,5548	ex 8507 60 00	50	Module pentru asamblarea bateriilor de acumulatori electrici cu litiu-ion, cu: — o lungime de minimum 298 mm, dar de maximum 500 mm, — o lățime de minimum 33,5 mm, dar de maximum 209 mm, — o înălțime de minimum 75 mm, dar de maximum 228 mm, — o greutate de minimum 3,6 kg, dar de maximum 17 kg și — o putere de minimum 458 Wh, dar de maximum 2 900 Wh	1,3 %	-	31.12.2022
0,7489	ex 8529 90 92	78	Module OLED alcătuite din una sau mai multe plăci din sticlă sau material plastic TFT, — cu diagonala ecranului de minimum 121 cm, dar de maximum 224 cm, — cu o grosime de maximum 55 mm, — care conțin materiale organice, — cu control electronic numai pentru adresarea pixelilor, — cu interfață <i>V-by-One</i> , cu sau fără fișă pentru alimentarea cu energie electrică, — cu capac posterior, de tipul celor utilizate la fabricarea televizoarelor și a monitoarelor	0 %	-	31.12.2023

Nr. de serie	Cod NC	TARIC	Descriere	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru revizuirea obligatorie
0,3959	ex 8540 71 00	20	Magnetron cu undă continuă, cu: — o frecvență fixă de 2 460 MHz, — un magnet ambalat, — o ieșire pentru sondă, — o putere de ieșire de minimum 960 W, dar de maximum 1500 W	0 %	-	31.12.2023
0,6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Pernă de siguranță gonflabilă cusută din fibre de poliamidă cu rezistență mare: — pliate în formă de ambalaj tridimensional, fixate prin formare termică, cusături de fixare dedicate, capace din material textil sau agrafe din plastic sau — pernă de siguranță plană, cu sau fără pliere termică	0 %	p/st	31.12.2025

(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).”

(3) se inserează următoarele rubrici în ordinea numerică a codurilor NC și TARIC din a doua și a treia coloană:

Nr. de serie	Cod NC	TARIC	Descriere	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru revizuirea obligatorie
„0,8296	ex 2826 90 80	30	Hexafluorofosfat de litiu (CAS RN 21324-40-3) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	2,7 %	-	31.12.2022
0,8237	ex 2845 90 10	10	4-(<i>Terț</i> -butil)-2-(2-(metil-d3)propan-2-il-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Dicloropropan (CAS RN 142-28-9) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8241	ex 2909 49 80	30	Alcool 3,4-dimetoxibenzilic (CAS RN 93-03-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8288	ex 2914 40 90	10	Benzoină (CAS RN 119-53-9) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8311	ex 2915 90 70	38	Acid pelargononic (CAS RN 112-05-0) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8302	ex 2917 19 80	55	Acid maleic (CAS RN 110-16-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	3,2 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Cod NC	TARIC	Descriere	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru revizuirea obligatorie
0,8255	ex 2917 39 95	45	Acid 3-(4-clorfenil)glutaric (CAS RN 35271-74-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8256	ex 2918 30 00	55	3-Oxo-pentanoat de metil (CAS RN 30414-53-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8297	ex 2920 90 10	45	Carbonat de etilen (CAS RN 96-49-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	3,2 %	-	31.12.2022
0,8298	ex 2920 90 10	55	Carbonat de vinilen (CAS RN 872-36-6) cu o puritate de minimum 99,9 % în greutate	3,2 %	-	31.12.2022
0,8299	ex 2920 90 10	65	Carbonat de vinil etilen (CAS RN 4427-96-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	3,2 %	-	31.12.2022
0,8234	ex 2922 49 85	33	Acid 4-amino-2-clorbenzoic (CAS RN 2457-76-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8236	ex 2922 49 85	43	Maleat de (E)-etil 4-(dimetilamino)but-2-enoat (CAS RN 1690340-79-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8283	ex 2924 19 00	48	Clorură de <i>N,N</i> -dimetilcarbamoil (CAS RN 79-44-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8235	ex 2924 29 70	32	<i>N</i> -(4-Amino-2-etoxifenil)acetamidă (CAS RN 848655-78-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8258	ex 2924 29 70	36	<i>N,N'</i> -(2-Clor-5-metil-1,4-fenilen)bis[3-oxobutiramidă] (CAS RN 41131-65-1) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8272	ex 2931 90 00	30	<i>Terț</i> -Butilclordimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8252	ex 2932 19 00	55	(3 <i>S</i>)-3-[4-[(5-Brom-2-clorfenil)metil]fenoxi]tetrahydrofuran (CAS RN 915095-89-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaoxaciclopentadecan (CAS RN 33100-27-5) cu o puritate de minimum 90 % în greutate, restul constând în principal din precursori liniari	0 %	-	31.12.2026
0,8240	ex 2933 19 90	53	Acid 3-[2-(Dispiro[2.0.2 ⁴ .1 ³]heptan-7-il)etoxi]-1 <i>H</i> -pirazol-4-carboxilic (CAS RN 2608048-67-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8312	ex 2933 21 00	45	(5 <i>S</i> ,8 <i>S</i>)-8-metoxi-2,4-dioxo-1,3-diazaspiro[4.5]decan-3-id de sodiu (CAS RN 1400584-86-2) cu o puritate de minimum 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8238	ex 2933 39 99	15	(<i>S</i>)-6-Brom-2-{4-[3-(1,3-dioxoizindolin-2-il)propil]-2,2-dimetilpirrolidin-1-il}nicotinamidă (CAS RN 2606972-45-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Cod NC	TARIC	Descriere	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru revizuirea obligatorie
0,8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorfenil 6-fluorpiridin-2-sulfonat (CAS RN 2608048-81-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8266	ex 2933 39 99	42	Maleat de glasdegib (INN) (CAS RN 2030410-25-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-clorsulfonil-2-etoxifenil)-1-metil-3-propil-1,6-dihidro-7H-pirazol[4,3-d]pirimidin-7-onă (nr. CAS 139756-22-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-Fenoxifenil)-7-(piperidin-4-il)-4,5,6,7-tetrahidropirazol[1,5-a]pirimidin-3-carbonitril (CAS RN 2190506-57-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Etoxifenil)-5-metil-7-propilimidazol[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-onă (nr. CAS 224789-21-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8249	ex 2933 99 80	22	Clorură de dibenz[b,f]azepin-5-carbonil (CAS RN 33948-22-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-36-8) sau 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8250	ex 2934 99 90	18	(1R,3R)-1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(2-cloracetil)-1,3,4,9-tetrahidropirido[5,4-b]indol-3-carboxilat de metil (CAS RN 171489-59-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8253	ex 2934 99 90	22	4-(Oxiran-2-ilmetoxi)-9H-carbazol (CAS RN 51997-51-4) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8267	ex 2934 99 90	35	Nusinersen de sodiu (ISO) (CAS RN 1258984-36-9) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Diclor-1,2,5-tiadiazol (CAS RN 5728-20-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8276	ex 2935 90 90	22	2-(Clorsulfonil)-4-(metilsulfonamidometil)benzoat de metil (CAS RN 393509-79-0) cu o puritate de minimum 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8277	ex 2935 90 90	24	3-{{(4-metilfenil)sulfonil}carbamoilamino}fenil 4-metilbensensulfonat (CAS RN 232938-43-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026
0,8273	ex 3812 39 90	45	Prođuși de reacție a 2-aminoetanolului cu ciclohexan și produși de reacție a N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinamin-2,4,6-triclor-1,3,5-triazinei peroxidați (CAS RN 191743-75-6) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Cod NC	TARIC	Descriere	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru revizuirea obligatorie
0,8278	ex 3824 99 92	94	Acetat de {[2-(trifluormetil)fenil]carbonilamino}metil (CAS RN 895525-72-1) cu un conținut de minimum 45 % în greutate dizolvat în N, N-dimetilacetamidă (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026
0,8287	ex 3824 99 92	95	Soluție de cis-1-[(2,5-dimetilfenil)acetil]amino-4-metoxiciclohexancarboxilat de metil (CAS RN 203313-47-7) în N,N-dimetilacetamidă (CAS RN 127-19-5), conținând în greutate minimum 25 %, dar maximum 45 %, carboxilat	0 %	-	31.12.2026
0,8268	ex 3917 32 00	30	Tub termoretractabil: — conținând în greutate minimum 80 % polimer, — cu o rezistență de izolație de minimum 90 MW, — cu o rezistență dielectrică de minimum 35 kV/mm, — cu o grosime a peretelui de minimum 0,04 mm, dar de maximum 0,9 mm, — cu o lățime plată de minimum 18 mm, dar de maximum 156 mm, pentru utilizare la fabricarea condensatoarelor electrolitice din aluminiu (1)	0 %	-	31.12.2022
0,8274	ex 3920 61 00	50	Folie coextrudată din strat principal de policarbonat și strat superior de polimetil metacrilat cu: — o grosime totală de minimum 230 μm, dar de maximum 270 μm, — o grosime a stratului superior de minimum 40 μm, dar de maximum 55 μm, — rugozitatea superficială definită a stratului superior de 0,5 μm sau mai mică (conform ISO 4287), — strat superior stabilizat cu ultraviolete	0 %	-	31.12.2026
0,8291	ex 3921 90 55	60	Membrană compusă dintr-un strat de poliamidă și un strat de polisulfonă pe un strat de suport din celuloză cu: — o grosime totală de minimum 0,25 mm, dar de maximum 0,40 mm, — cu o greutate de minimum 109 g/m ² , dar de maximum 114 g/m ²	0 %	-	31.12.2026
0,8265	ex 7007 11 10	10	Sticlă securit special fasonată și călită: — cu o lățime de minimum 200 mm, dar de maximum 600 mm, — cu o înălțime de minimum 150 mm, dar de maximum 500 mm, destinată utilizării la fabricarea montajelor de geamuri pentru autovehicule (1)	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Cod NC	TARIC	Descriere	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru revizuirea obligatorie
0,8247	ex 8302 10 00	20	Balamale pentru suport pentru braț fabricate din magneziu cu: — o lungime de minimum 255 mm, dar de maximum 265 mm, — o lățime de minimum 155 mm, dar de maximum 165 mm, — o înălțime de minimum 115 mm, dar de maximum 125 mm, — orificii de montare pentru un mecanism de blocare	0 %	-	31.12.2026
0,8304	ex 8302 30 00	20	Două suporturi din oțel formate la rece: — cu o lungime de minimum 160 mm, dar de maximum 180 mm, — cu o lățime de minimum 60 mm, dar de maximum 80 mm, — cu o înălțime de minimum 60 mm, dar de maximum 80 mm, — cu conexiune mobilă cu nituri, — cu sau fără bară de protecție elastomerică, — care formează un mecanism pentru mișcarea indirectă a mecanismului de poziționare longitudinală a scaunelor de mașină și care interacționează cu mecanismul de blocare de siguranță, — atașat la mecanismul poziționatorului longitudinal prin intermediul unei conexiuni cu șuruburi detașabile, nituri, sudare sau sudare în puncte	0 %	-	31.12.2026
0,8260	ex 8407 34 10	10	Motoare cu piston alternativ sau rotativ, cu aprindere prin scânteie (motoare cu explozie), cu: — o capacitate cilindrică de minimum 1 200 cm ³ , dar de maximum 2 000 cm ³ , — o putere de minimum 95 kW, dar de maximum 135 kW, — o greutate de maximum 120 kg, utilizate la fabricarea autovehiculelor de la poziția 8703 (1)	0 %	-	31.12.2026
0,8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Motoare cu piston, cu aprindere prin compresie: — cu cilindri în linie, — cu o capacitate cilindrică de minimum 7 100 cm ³ , dar de maximum 18 000 cm ³ , — cu o putere de minimum 205 kW, dar de maximum 597 kW, — cu un modul de post-tratare a gazelor de evacuare, — cu lățimea/înălțimea/adâncimea exterioară de maximum 1 310/1 300/1 040 mm sau 2 005/1 505/1 300 mm sau 2 005/1 505/1 800 mm, pentru utilizare la fabricarea mașinilor de concasat, de cernut sau de separare (1)	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Cod NC	TARIC	Descriere	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru revizuirea obligatorie
0,8244	ex 8409 91 00	85	Cap cilindru gol pentru un motor cu patru cilindri cu 10 miezuri, fabricat din aliaj de aluminiu EN AC-45500: — fără alte componente, — cu o duritate de minimum 52 HRB, — cu o dimensiune a defectelor de turnare de maximum 0,4 mm și maximum 10 defecte per cm ² , — cu un spațiu al brațului dendrit în camera de combustie de maximum 25 μm, — cu un model de cămașă de apă cu etaj și — o greutate de minimum 18 kg, dar de maximum 19 kg, — o lungime de minimum 506 mm, dar de maximum 510 mm, — o înălțime de minimum 282 mm, dar de maximum 286 mm, — o lățime de minimum 143,7 mm, dar de maximum 144,3 mm, într-un singur lot de 1 000 de bucăți sau mai mult	0 %	-	31.12.2026
0,8303	ex 8483 40 25	20	Cutie de viteze cu melc — într-o carcasă din aliaj de aluminiu, — cu melc din plastic sau oțel, — cu orificii de montare, — cu o direcție de deplasare reversibilă de 90 grade, — cu un raport de transmisie de 4:19, — echipat cu un șurub de ghidare cu o lungime de 333 mm și o piuliță de ghidare încorporată în suportul de asamblare, cu sau fără suport cu șurub de ghidare, pentru conectarea indirectă la motorul de comandă al unui sistem de ghidare a scaunelor autoturismului (1)	0 %	-	31.12.2026
0,8285	ex 8501 53 50	40	Motor de tracțiune cu magneți permanenți cu curent alternativ, cu: — o putere continuă de minimum 110 kW, dar de maximum 150 kW, — un sistem de răcire cu lichid, — o lungime totală de minimum 460 mm, dar de maximum 590 mm, — o lățime totală de minimum 450 mm, dar de maximum 580 mm, — o înălțime totală de minimum 490 mm, dar de maximum 590 mm, — o greutate de maximum 310 kg, — 4 puncte de montare	0 %	-	31.12.2026

Nr. de serie	Cod NC	TARIC	Descriere	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru revizuirea obligatorie
0,8259	ex 8507 60 00	73	Acumulatori electrice litiu-ion compuse din 3 module conținând 102 celule în total, cu: — o capacitate nominală de 51 Ah per celulă, — o tensiune nominală de minimum 285 V, dar de maximum 426 V, — o greutate de minimum 33 kg, dar de maximum 36 kg per modul, — o lungime de minimum 1 400 mm, dar de maximum 1 600 mm, — o înălțime de minimum 340 mm, dar de maximum 395 mm, — o lățime de minimum 220 mm, dar de maximum 420 mm, utilizate la fabricarea vehiculelor de la subpozițiile 8703 60 și 8703 80 (1)	1,3 %	-	31.12.2022
0,8275	ex 8507 60 00	83	Module pentru asamblarea acumulatorilor electrice litiu-ion, cu: — o lungime de minimum 570 mm, dar de maximum 610 mm, — o lățime de minimum 210 mm, dar de maximum 240 mm, — o înălțime de minimum 100 mm, dar de maximum 120 mm, — o greutate de minimum 28 kg, dar de maximum 35 kg și — o capacitate de maximum 2 500 Ah și o energie nominală de maximum 7,5 kW, utilizate la fabricarea vehiculelor de la subpozițiile 8703 60, 8703 70, 8703 80 și 8704 60 (1)	1,3 %	-	31.12.2022
0,8286	ex 8507 60 00	88	O baterie reîncărcabilă litiu-ion, cu: — o siguranță fuzibilă, — o proiectare de tip <i>cell-to-pack</i> , — o lungime de minimum 1 050 mm, dar de maximum 1 070 mm, — o lățime de minimum 624 mm, dar de maximum 636 mm, — o înălțime de minimum 235 mm, dar de maximum 245 mm, — o greutate de minimum 214,4 kg, dar de maximum 227,6 kg, — o capacitate de 228 Ah, — o carcasă exterioară superioară dintr-un material compozit, — un nivel de protecție IP68, — o densitate de energie de minimum 220 Wh/l, — o energie specifică de minimum 159 Wh/kg, — fără contactori, pentru fabricarea bateriilor pentru autobuze electrice (1)	1,3 %	-	31.12.2022

Nr. de serie	Cod NC	TARIC	Descriere	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data preconizată pentru revizuirea obligatorie
0,8279	ex 8708 40 20	80	Cutie de viteze fără convertizor de cuplu, cu: — ambreiaj dublu, — 7 sau mai multe trepte de viteză pentru mers înainte, — 1 marșarier, — un cuplu de torsiune maxim de 390 Nm, — cu sau fără motor electric integrat, — o înălțime de minimum 480 mm, dar de maximum 600 mm, — o lățime de minimum 350 mm, dar de maximum 450 mm și — o greutate de minimum 80 kg, dar de maximum 110 kg, pentru utilizare la fabricarea autovehiculelor de la poziția 8703 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0,8292	ex 8708 95 99	50	Dispozitiv de umflare a airbagului care conține atât materiale pirotehnice, cât și gaz rece drept carburant pentru airbagurile de siguranță ale vehiculelor, în fiecare transport individual de minimum 1 000 de bucăți	0 %	-	31.12.2026

⁽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).”