

**REGULAMENTUL (UE) 2015/982 AL CONSILIULUI****din 23 iunie 2015****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) Este în interesul Uniunii să suspende total taxele vamale autonome prevăzute de Tariful vamal comun pentru 111 produse care nu figurează în prezent în anexa I la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 al Consiliului (<sup>1</sup>). Aceste produse noi ar trebui, prin urmare, să fie incluse în anexa menționată.
- (2) Nu mai este în interesul Uniunii să mențină suspendarea taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru 15 dintre produsele care sunt incluse în prezent în anexa I la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013. Prin urmare, produsele respective ar trebui eliminate din anexa menționată.
- (3) Este necesară modificarea descrierii produselor în cazul a 27 de suspendări incluse în anexa I la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013, pentru a se ține cont de evoluția tehnică a produselor și de tendințele economice ale pieței sau pentru a realiza adaptări lingvistice. În plus, în urma examinării aprofundate a specificațiilor produselor, ar trebui modificate codurile NC pentru alte două produse. Suspendările pentru care sunt necesare modificări ar trebui eliminate din lista suspendărilor care figurează în anexa I la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013, iar suspendările modificate ar trebui reintroduse în lista respectivă.
- (4) Din motive de claritate, rubricile modificate ar trebui marcate cu un asterisc.
- (5) Pentru a face posibilă o monitorizare statistică adecvată, anexa II la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 ar trebui completată cu unități suplimentare pentru unele dintre produsele noi pentru care se acordă suspendări. Din motive de consecvență, unitățile suplimentare alocate produselor eliminate din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 ar trebui eliminate și din anexa II la regulamentul respectiv.
- (6) Ar trebui să se clarifice faptul că amestecurile, preparatele sau produsele constituite din diverse componente care conțin produse ce fac obiectul suspendărilor tarifare autonome nu sunt vizate de anexa I la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013.
- (7) Prin urmare, Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 ar trebui modificat în consecință.
- (8) Ca urmare a unor dispoziții administrative specifice, modificările prevăzute în prezentul regulament trebuie să producă efecte de la 1 iulie 2015. Prezentul regulament ar trebui să se aplice începând cu acea dată,
- (9) Totuși, pentru a asigura în mod adecvat că suspendarea este benefică în ceea ce privește capacitatea de concurență a întreprinderilor vizate de produsele:
  - cu codul TARIC 2930 90 99 21, suspendarea care vizează respectivele produse ar trebui să se aplice de la 1 ianuarie 2014;
  - cu codul TARIC 8507 60 00 87, suspendarea care vizează respectivele produse ar trebui să se aplice de la 1 iulie 2014;
  - cu codurile TARIC 8409 99 00 30, 8411 99 00 60 și 8411 99 00 70, suspendarea care vizează respectivele produse ar trebui să se aplice de la 1 ianuarie 2015,

(<sup>1</sup>) 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).

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

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

1. Articolul 1 se înlocuiește cu următorul text:

„*Articolul 1*

(1) Taxele vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru produsele agricole și industriale enumerate în anexa I se suspendă.

(2) Alineatul (1) nu se aplică niciunui amestec, preparat sau produs constituit din diverse componente care conține produse enumerate în anexa I.”

2. Anexele I și II se modifică astfel cum se indică în anexa la prezentul regulament.

*Articolul 2*

Prezentul regulament intră în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 1 iulie 2015.

Cu toate acestea, suspendarea care vizează produsele:

- cu codul TARIC 2930 90 99 21 se aplică de la 1 ianuarie 2014;
- cu codul TARIC 8507 60 00 87 se aplică de la 1 iulie 2014;
- cu codurile TARIC 8409 99 00 30, 8411 99 00 60 și 8411 99 00 70 se aplică de la 1 ianuarie 2015.

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

Adoptat la Luxemburg, 23 iunie 2015.

*Pentru Consiliu*

*Președintele*

E. RINKĚVIČS

## ANEXĂ

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

1. Anexa I se modifică după cum urmează:

(a) nota care figurează între titlu și tabel se înlocuiește cu următorul text:

„(\*) Suspendare care vizează un produs din prezenta anexă pentru care codul NC sau TARIC sau descrierea produsului sau data de reexaminare obligatorie a fost modificat(ă) prin Regulamentul (UE) nr. 722/2014 al Consiliului din 24 iunie 2014 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 (JO L 192, 1.7.2014, p. 9), prin Regulamentul (UE) nr. 1341/2014 al Consiliului din 15 decembrie 2014 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 sau prin Regulamentul (UE) 2015/982 al Consiliului din 23 iunie 2015 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 (JO L 159, 25.6.2015, p. 5).”;

(b) următoarele rânduri corespunzătoare produselor se introduc în ordinea codurilor NC indicate în prima coloană a tabelului:

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Suc de fructul pasiunii și concentrat de suc de fructul pasiunii, congelat sau necongelat: — cu o valoare Brix de minimum 13,7, dar maximum 55, — cu o valoare de peste 30 EUR pentru 100 kg greutate netă, — în ambalaje directe cu un conținut de minimum 50 de litri și — cu adaos de zahăr pentru utilizare la fabricarea de produse în industria alimentară și a băuturilor <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 2009 89 99	94	Suc nucă de cocos: — nefermentată, — fără adaos de alcool sau de zahăr și — în ambalaje directe cu un conținut minim de 50 l <sup>(2)</sup>	0 %	31.12.2016
*ex 2207 20 00 ex 2207 20 00 ex 3820 00 00	20 80 20	Materie primă constând în greutate din: — etanol în proporție de minimum 88 %, dar maximum 92 %, — monoetilenglicol în proporție de minimum 2,2 %, dar de maximum 2,7 %, — metiletilcetonă în proporție de minimum 1,0 %, dar de maximum 1,3 %, — agent tensioactiv anionic în proporție de minimum 0,36 %, dar de maximum 0,40 % (circa 30 % activ), — metil-izopropil-cetonă în proporție de minimum 0,0293 %, dar de maximum 0,0396 %, — 5-metil-3-heptanonă în proporție de minimum 0,0195 %, dar de maximum 0,0264 %, — minimum 10 ppm, dar maximum 12 ppm de benzoat de denatoniu (bitrex), — parfumuri în proporție de maximum 0,01 %, — apă în proporție de minimum 6,5 %, dar maximum 8,0 %, utilizată la fabricarea lichidelor concentrate de spălare a parbrizelor și a altor preparate pentru degivrare <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2710 19 99	20	Ulei de bază deparafinat catalitic, produs prin sinteză din hidrocarburi gazoase și supus apoi unui proces de conversie a parafinei grele (Heavy Paraffin Conversion – HPC), conținând: — maximum 1 mg/kg sulf; — hidrocarburi saturate, în proporție de peste 99 % în greutate; — hidrocarburi n-parafinice și izoparafinice cu o lungime a lanțului de carbon între minimum 18 și maximum 50, în proporție de peste 75 % în greutate; și — o viscozitate cinematică la 40 °C de peste 6,5 mm <sup>2</sup> /s sau — o viscozitate cinematică la 40 °C de peste 11 mm <sup>2</sup> /s cu un indice de viscozitate de 120 sau mai mult	0 %	31.12.2019
*ex 2818 10 91	20	Corindon sinterizat cu structură microcristalină, conținând oxid de aluminiu (CAS RN 1344-28-1), aluminat de magneziu (CAS RN 12068-51-8) și aluminați de pământuri rare de ytriu, lantan și neodim (calculat ca oxizi), cu un conținut, în greutate, de: — 94 % sau mai mult, dar mai puțin de 98,5 %, oxid de aluminiu — 2 % (± 1,5 %) oxid de magneziu, — 1 % (± 0,6 %) oxid de ytriu, și — fie 2 % (± 1,2 %) oxid de lantan, fie — 2 % (± 1,2 %) oxid de lantan și oxid de neodim, mai puțin de 50 % din greutatea totală având o dimensiune a particulelor de peste 10 mm	0 %	31.12.2015
ex 2827 60 00	10	Iodură de sodiu (CAS RN 7681-82-5)	0 %	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Heptamolibdat de hexaamoniu, anhidru (CAS RN 12027-67-7) sau sub formă de tetrahidrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	31.12.2019
ex 2903 39 90	35	Pentafluoretan (CAS RN 354-33-6)	0 %	31.12.2019
ex 2903 79 19	10	Trans-1-cloro-3,3,3-trifluorpropenă (CAS RN 102687-65-0)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	80	1-Cloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	31.12.2019
ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6), cu un conținut în greutate de (3R)-(-)-linalol (CAS RN 126-91-0) egal sau superior valorii de 90,7 %	0 %	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	p-Cresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	31.12.2019
ex 2907 29 00	25	Alcool-4-hidroxibenzilic (CAS RN 623-05-2)	0 %	31.12.2019
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilenbis(6-ciclohexil-p-cresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	31.12.2019
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietil- 3,6,9-trimetil- 1,4,7-triperoxonan (CAS RN 24748-23-0) dizolvat în hidrocarburi isoparafinice	0 %	31.12.2019
ex 2914 69 90	50	Masă de reacție compusă din 2-(1,2-dimetilpropil)antrachinonă (CAS RN 68892-28-4) și din 2-(1,1-dimetilpropil) antrachinonă (CAS RN 32588-54-8)	0 %	31.12.2019
ex 2916 39 90	18	Acid 2,4-diclorofenilacetic (CAS RN 19719-28-9)	0 %	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2916 39 90	23	Clorură de (2,4,6-trimetilfenil)acetil (CAS RN 52629-46-6)	0 %	31.12.2019
ex 2917 39 95	50	1,8-Monoanhidrida acidului 1,4,5,8-naftalentetracarboxilic (CAS RN 52671-72-4)	0 %	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Dianhidrid perilen-3,4,9,10-tetracarboxilic (CAS RN 128-69-8)	0 %	31.12.2019
ex 2918 29 00	70	Acid 3,5-diiodosalicilic (CAS RN 133-91-5)	0 %	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	Acid 2-(4-cloro-3-clorosulfonilbenzoil)benzoic (CAS RN 68592-12-1)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	55	Stearil gliciretinat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	65	Acid acetic, difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroetoxi)etoxi]-, sare de amoniu (CAS RN 908020-52-0)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	Acid 3,4-dimetoxibenzoic (CAS RN 93-07-2)	0 %	31.12.2019
ex 2921 42 00	40	Sulfanilat de sodiu (CAS RN 515-74-2), inclusiv sub forma mono- sau dihidraților săi (CAS RN 12333-70-0 sau 6106-22-5)	0 %	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	Maleat de (E)-etil 4-(dimetilamino)but-2-enoat (CUS 0138070-7)	0 %	31.12.2019
ex 2923 90 00	20	Hidrogenoftalat de tetrametilamoniu (CAS RN 79723-02-7)	0 %	31.12.2019
ex 2924 19 00	35	Acetamidă (CAS RN 60-35-5)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	23	Benalaxil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	33	N-(4-Amino-2-etoxifenil) acetamidă (CAS RN 848655-78-7)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2927 00 00	35	C,C'-Azodi (formamidă) (CAS RN 123-77-3) sub formă de pulbere galbenă cu o temperatură de descompunere de 180 °C sau mai mare, dar nu mai mare de 220 °C, utilizată ca agent de spumare la fabricarea rășinilor termoplastice, a elastomerilor și a spumei de polietilenă reticulată	0 %	31.12.2019
ex 2928 00 90	13	Cimoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Acetonă oxim (CAS RN 127-06-0) cu o puritate de cel puțin 99,0 % în greutate	0 %	31.12.2019
ex 2930 90 99	16	3-(Dimetoximetilsilil)-1-propantiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	31.12.2019
ex 2930 90 99	21	[2,2'-Tio-bis(4-terț-octilfenolato)]-n-butilamină nichel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	27	Hidrogenosulfat de 2-[(4-amino-3-metoxifenil)sulfonil]etil (CAS RN 26672-22-0)	0 %	31.12.2019
ex 2930 90 99	33	Acid 2-amino-5-[[2-(sulfooxi)etil]sulfonil]benzensulfonic (CAS RN 42986-22-1)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	11	Clorhidrat de 2-(clorometil)-4-(3-metoxipropoxi)-3-metilpiridină (CAS RN 153259-31-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	21	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	31	Clorhidrat de 2-(clorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetoxi)piridină (CAS RN 127337-60-4)	0 %	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetiluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	11	Fenbuconazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Miclobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Diclorofenil)-3-(1H—1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	16	Difenoconazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-yl)piperazin-1-yl] etanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	31.12.2019
ex 2935 00 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	31.12.2019
ex 3204 12 00	60	Colorant C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Acid Red 52 este mai mare sau egal cu 97 % în greutate	0 %	31.12.2019
ex 3204 13 00	50	Colorant C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Violet 11 este mai mare sau egal cu 90 % în greutate	0 %	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Colorant C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Red 1:1 este mai mare sau egal cu 90 % în greutate	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Colorant C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Direct Black 80 este mai mare sau egal cu 90 % în greutate	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Colorant C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Direct Blue 80 este mai mare sau egal cu 90 % în greutate	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Colorant C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Direct Red 23 este mai mare sau egal cu 90 % în greutate	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	45	Colorant C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 4118-16-5), pigment înalt rezinat (aprox. 35 % rășină disproporționată), cu o puritate de minimum 98 % din greutate, sub formă de picături extrudate cu un conținut de umiditate de maximum 1 % din greutate	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	67	Colorant C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) cu o puritate de minimum 98 % din greutate, sub formă de picături extrudate cu un conținut de umiditate de maximum 1 % din greutate	0 %	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3204 90 00	10	Colorant C.I Solvent Yellow 172 (cunoscut și ca C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I Solvent Yellow 172 (cunoscut și ca C.I. Solvent Yellow 135) de minimum 90 % în greutate	0 %	31.12.2019
ex 3212 10 00	10	Folie metalizată:	0 %	31.12.2019
ex 7607 20 90	30	— compusă din cel puțin opt straturi de aluminiu cu o puritate de minimum 99,8 % în greutate (CAS RN 7429-90-5), — cu o densitate optică de până la 3,0 per strat de aluminiu, — toate straturile de aluminiu fiind separate între ele printr-un strat de rășină, — pe o folie purtătoare din PET, — în rulouri de până la 50 000 metri în lungime		
ex 3808 94 20	30	Bromocloro- 5,5-dimetilimidazolidin- 2,4-dionă (CAS RN 32718-18-6), care conține: — 1,3-dicloro- 5,5-dimetilimidazolidin- 2,4-dionă (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibromo- 5,5-dimetilimidazolidin- 2,4-dionă (CAS RN 77-48-5), — 1-bromo,3-cloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionă (CAS RN 16079-88-2), și — 1-cloro,3-bromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionă (CAS RN 126-06-7)	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	23	Aditivi: — conținând succinimidă de poliizobutenă derivată din produse de reacție ale polietilenpropilamidei cu anhidridă poliizobutenil succinică (CAS RN 84605-20-9), — conținând uleiuri minerale în proporție de peste 31,9 % în greutate, dar de maximum 43,3 %, și — cu un conținut de clor de maximum 0,05 % în greutate, având un indice de alcalinitate totală (TBN) de peste 20, utilizați la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (!)	0 %	31.12.2019
*ex 3811 21 00	53	Aditivi care conțin: — sulfonat de petrol de calciu (CAS 68783-96-0) suprabazic cu un conținut de sulfonat în greutate de minimum 15 %, dar nu mai mult de 30 % și — uleiuri minerale mai mult de 40 %, dar maximum 60 % în greutate, având un indice de alcalinitate totală (TNB) de minimum 280 și de maximum 420, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante (!)	0 %	31.12.2019
*ex 3811 21 00	73	Aditivi: — conținând derivați borați de compuși de succinimidă (CAS RN 134758-95-5), și — uleiuri minerale, având un indice de alcalinitate totală (TBN) de peste 40, pentru utilizare în fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (!)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 29	10	Fosfit 4,4'-izopropilidendifenol și alcooli C12-15 conținând minimum 1 %, dar maximum 3 % în greutate bisfenol A (CAS RN 96152-48-6)	0 %	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3824 90 92	82	Soluție de clorură de terț-butil dimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) în toluen	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	83	Preparat constând în doi sau mai mulți dintre următorii glicoli: — dipropilen glicol — tripropilen glicol — tetrapropilen glicol sau — pentapropilen glicol	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 93	46	Hidrogeno-3-aminonaftalen-1,5-disulfonat de sodiu (CAS RN 4681-22-5), cu un conținut, în greutate, de: — maximum 20 % de sulfat de disodiu, și — maximum 5 % de clorură de sodiu	0 %	31.12.2015
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 90	20 50	Polietilen-1-butenă lineară de joasă densitate, cu fluiditate ridicată (LLDPE) (CAS RN 25087-34-7) sub formă de pulbere, cu — un indice de fluiditate la topire (MFR 190 °C/2,16 kg) de 16g/10 min sau superior, dar de maximum 24g/10 min, — o densitate (ASTM D 1505) de 0,922 g/cm <sup>3</sup> sau superioară, dar de maximum 0,926 g/cm <sup>3</sup> și — o temperatură de înmuiere Vicat de min. 94 °C	0 %	31.12.2019
ex 3901 10 10	30	Polietilenă liniară de densitate joasă (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) sub formă de pulbere, cu: — maximum 5 % în greutate comonomer, — un indice de fluiditate la topire de 15g/10 min sau mai mare, însă cu o valoare maximă de 60 g/10 min și — o densitate de 0,922 g/cm <sup>3</sup> sau mai mult, dar maximum 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 3901 90 90	60	Polietilenă liniară de densitate joasă (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) sub formă de pulbere, cu: — peste 5 %, dar nu mai mult de 8 % în greutate de comonomer, — un indice de fluiditate la topire de 15 g/10 min sau mai mare, însă cu o valoare maximă de 60 g/10 min și — o densitate de 0,922 g/cm <sup>3</sup> sau mai mult, dar maximum 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 3903 19 00	40	Polistiren cristalin cu: — un punct de topire cuprins între 268 °C și 272 °C, și — un punct de solidificare cuprins între 232 °C și 247 °C, conținând sau nu aditivi și materiale de umplură	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	45	Preparat, sub formă de pudră, conținând în greutate: — minimum 86 %, dar maximum 90 % copolimer stiren-acrilic și — minimum 9 %, dar maximum 11 % etoxilat de acid gras (CAS RN 9004-81-3)	0 %	31.12.2019
ex 3903 90 90	55	Preparat, sub formă de suspensie apoasă, conținând în greutate: — minimum 25 %, dar maximum 26 % copolimer stiren-acrilic și — minimum 5 %, dar maximum 6 % glicol	0 %	31.12.2019



Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3908 90 00	70	Copolimer conținând: — 1,3-benzendimetanamină (CAS RN 1477-55-0) și — acid adipic (CAS RN 124-04-9), conținând sau nu acid izoftalic (CAS RN 121-91-5)	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehidă, polimer cu 1,3-dimetilbenzen și terț-butil-fenol (CAS RN 60806-48-6)	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Preparat, conținând: — acid cianic, ester C,C'-((1-metiletiliden)di-4,1-fenilen), homopolimer (CAS RN 25722-66-1), și — 1,3-bis(4-cianofenil)propan (CAS RN 1156-51-0), într-o soluție de butanonă (CAS RN 78-93-3) cu un conținut de sub 50 % în greutate	0 %	31.12.2019
*ex 3912 20 19	10	Nitroceluloză (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
*ex 3919 10 80	57	Folie reflectorizantă:	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	30	— constituită dintr-un strat de policarbonat sau polimer acrilic embosată pe una dintre fețe într-o formă regulată		
ex 3920 61 00	30	— acoperită pe una sau ambele fețe cu unul sau mai multe straturi de material plastic sau de metalizare și — pe una din fețe acoperită sau nu cu un strat autoadeziv și o folie de protecție		
*ex 3919 10 80	67	Folie stratificată reflectorizantă autoadezivă, segmentată sau nu:	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	46	— care prezintă o formă regulată — cu sau fără un strat de bandă de aplicare — constând dintr-un strat de polimer acrilic, urmat de un strat de poli(metil metacrilat) sau de policarbonat care conține microprisme — cu sau fără un strat suplimentar de poliester și un adeziv cu o folie protectoare detașabilă		
*ex 3919 90 00	48	Folie de poli(clorură de vinil) transparentă: — acoperită pe o parte cu un adeziv acrilic sensibil la UV cu o forță de lipire de 70 N/m sau mai mult, care este redusă în caz de iradiere — cu un strat de poliester — cu o grosime totală fără stratul protector detașabil de 78 μm sau mai mult	0 %	31.12.2019
ex 3920 10 28	30	Folie imprimată embosată: — din polimeri de etilenă — având o densitate de minimum 0,94 g/cm <sup>3</sup> — cu o grosime de 0,019 mm ± 0,003 mm — cu elemente grafice permanente constând în două modele diferite alternante ale căror lungimi individuale sunt de minimum 525 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3920 62 19	60	Folie de poli(etilen tereftalat): — cu o grosime de maximum 20 μm — acoperită pe cel puțin o față cu un strat etanș de gaz care constă într-o matrice polimeră în care s-a presărat siliciu sau oxid de aluminiu și care are o grosime de maximum 2 μm	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3920 69 00	50	Folie într-un singur strat, orientată biaxial: — compusă din peste 85 % în greutate poli(acid lactic) și nu mai mult de 10,50 % în greutate polimer pe bază de poli(acid lactic) modificat, ester poliglicol și talc, — având o grosime de minimum 20 μm, dar de maximum 120 μm — biodegradabilă și compostabilă (caracteristici determinate prin metoda EN 13432)	0 %	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Folie contractabilă într-un singur strat, orientată transversal: — compusă din peste 80 % în greutate poli(acid lactic) și nu mai mult de 15,75 % în greutate aditivi de poli(acid lactic) modificat, — având o grosime de minimum 45 μm, dar de maximum 50 μm, — biodegradabilă și compostabilă (caracteristici determinate prin metoda EN 13432)	0 %	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Foi din fibre vulcanizate și vopsite, cu o grosime de maximum 1,5 mm	0 %	31.12.2019
ex 3920 99 28	65	Folie poliuretanică termoplastică mată în rulouri, având: — o lățime de 1 640 mm (± 10 mm), — un luciu de minimum 3,3 grade, dar de maximum 3,8 (determinat prin metoda ASTM D2457), — o rugozitate a suprafeței de minimum 1,9 Ra, dar de maximum 2,8 Ra (determinată prin metoda ISO 4287), — o grosime de peste 365 μm, dar de maximum 760 μm, — o duritate de 90 (± 4) [determinată prin metoda: Shore A (ASTM D2240)], — o alungire la rupere de 470 % (determinată prin metoda: EN ISO 527)	0 %	31.12.2019
ex 3920 99 28	75	Folie poliuretanică termoplastică în rulouri, având: — o lățime de peste 900 mm, dar de maximum 1 016 mm, — finisaj mat, — o grosime de 0,43 mm (± 0,03 mm), — o alungire la rupere de minimum 420 %, dar de maximum 520 %, — o rezistență la tracțiune de 55 N/mm <sup>2</sup> (± 3) (determinată prin metoda EN ISO 527) — o duritate de 90 (± 4) [determinată prin metoda: Shore A (ASTM D2240)], — suprafața interioară cu pliuri (valuri) de 6,35 mm, — o planeitate de 0,025 mm	0 %	31.12.2019
ex 3921 90 60	30	Folie din poli(vinil butiral) izolatoare împotriva căldurii, a razelor infraroșii și a razelor ultraviolete: — laminată cu un strat de metal având o grosime de 0,05 mm (± 0,01 mm), — conținând, în greutate, minimum 29,75 %, dar maximum 40,25 % di(2-etil hexanoat) de trietilenglicol ca plastifiant,	0 %	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 6804 21 00	10	<p>— cu o transmisie a luminii de minimum 70 % (determinată conform standardului ISO 9050),</p> <p>— cu o transmisie a razelor UV de maximum 1 % (determinată conform standardului ISO 9050),</p> <p>— cu o grosime totală de 0,43 mm (<math>\pm</math> 0,043 mm)</p> <p>Discuri</p> <p>— din diamante sintetice, aglomerate cu un aliaj metalic, aliaj ceramic sau aliaj plastic,</p> <p>— care se ascut singure prin desprinderea constantă a diamantelor,</p> <p>— adecvate pentru tăierea prin abraziune a plachetelor (wafers),</p> <p>— prezentând sau nu un orificiu în centru,</p> <p>— cu sau fără suport</p>	0 %	31.12.2019
ex 7409 11 00	10	Folii și benzi subțiri din cupru rafinat cu o grosime de maximum 400 $\mu$ m	0 %	31.12.2019
ex 7409 19 00	10			
ex 7410 11 00	20			
*ex 7606 12 92	30	Bandă sau folie din aliaj de aluminiu și de magneziu:	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	50	<p>— sub formă de role,</p> <p>— cu o grosime de minimum 0,14 mm și maximum 0,40 mm,</p> <p>— cu o lățime de minimum 12,5 mm și maximum 359 mm,</p> <p>— cu o rezistență la tracțiune de minimum 285 N/mm<sup>2</sup> și</p> <p>— cu o alungire la rupere de minimum 1 % și</p> <p>conținând în greutate:</p> <p>— minimum 93,3 % aluminiu,</p> <p>— minimum 0,8 % și maximum 5 % magneziu, precum și</p> <p>— maximum 1,8 % alte elemente</p>		
*ex 7607 11 90	60	<p>Folie netedă de aluminiu cu următoarele caracteristici:</p> <p>— conținutul de aluminiu minimum 99,98 %,</p> <p>— grosime minimum 0,070 mm dar maximum 0,125 mm,</p> <p>— o textură cubică,</p> <p>utilizată pentru gravură la tensiune înaltă</p>	0 %	31.12.2016
ex 7616 99 10	30	<p>Suport pentru motor, din aluminiu, având dimensiunile următoare:</p> <p>— înălțimea de peste 10 mm, dar nu mai mult de 200 mm,</p> <p>— lățimea de peste 10 mm, dar nu mai mult de 200 mm,</p> <p>— lungimea de peste 10 mm, dar nu mai mult de 200 mm,</p> <p>prevăzut cu cel puțin două orificii pentru fixare, din aliajele de aluminiu ENAC-46100 sau ENAC-42100 (pe baza standardului EN:1706), cu următoarele caracteristici:</p> <p>— porozitate interioară de maximum 1 mm,</p> <p>— porozitate exterioară de maximum 2 mm,</p> <p>— duritate Rockwell de 10 HRB sau mai mult,</p> <p>de tipul utilizat la fabricarea de sisteme de suspensie pentru motoarele din autovehicule</p>	0 %	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8108 90 30	50	Sârmă din aliaj de titan-aluminiu-vanadiu (TiAl6V4), care respectă standardele AMS 4928, 4965 și 4967	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 50	80	Plăci, foi, benzi și folii de titan nealiat: — cu o lățime de peste 750 mm, — cu o grosime de maximum 3 mm	0 %	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Benzi sau folii de titan nealiat: — cu un conținut de oxigen (O <sub>2</sub> ) de peste 0,07 % în greutate, — cu o grosime de minimum 0,4 mm, dar de maximum 2,5 mm, — conforme cu standardul de duritate Vickers HV1 de maximum 170, de tipul celor utilizate la fabricarea tuburilor sudate pentru condensatoare pentru centrale nucleare	0 %	31.12.2019
ex 8409 99 00 ex 8411 99 00	30 70	Componentă de turbină cu gaz în formă de spirală, utilizată pentru turbo-compresoare: — cu o rezistență la căldură de maximum 1 050 °C, — cu un diametru al orificiului lăsat pentru introducerea roții turbinei de minimum 30 mm, dar de maximum 110 mm, — cu sau fără galerie de evacuare a motorului	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	60	Componentă cu lame a turbinei cu gaz în formă de roată, de tipul celor utilizate în turbocompresoare: — dintr-un aliaj pe bază de nichel cu turnare de precizie conform cu standardul DIN G- NiCr13Al6MoNb sau DIN G- NiCr13Al16MoNb sau DIN NiCo10W10Cr9AlTi sau AMS AISI:686, — cu o rezistență la căldură de maximum 1 100 °C, — cu un diametru de 30 mm sau mai mult, dar nu peste 100 mm, — cu o înălțime de 20 mm sau mai mult, dar nu peste 70 mm	0 %	31.12.2017
ex 8479 89 97	70	Mașină pentru alinierea și atașarea cu precizie a lentilelor în cadrul unei camere cu o capacitate de aliniere pe cinci axe și pentru fixarea acestora în poziție cu ajutorul unui adeziv epoxidic din două părți	0 %	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Mașină pentru producția unei componente subasamblate (conductor anodic și capac de închidere la borna negativă) pentru fabricarea de baterii alcaline AA și/sau AAA (!)	0 %	31.12.2019
*ex 8483 30 38	40	Carcasă cilindrică pentru rulmenți: — din fontă cenușie cu turnare de precizie conform cu standardul DIN EN 1561, — cu camere de ulei, — fără rulmenți, — cu un diametru de 50 mm sau mai mult, dar nu peste 250 mm; — cu o înălțime de 40 mm sau mai mult, dar nu peste 150 mm; — cu sau fără camere de apă și conectori	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8501 32 00	60	Motor de tracțiune, cu:	0 %	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	— un cuplu dezvoltat de minimum 200 Nm, dar maximum 300 Nm, — o putere de ieșire de minimum 50 kW, dar maximum 100 kW, — o viteză de maximum 12 500 de rotații/minut, pentru utilizarea la fabricarea vehiculelor electrice <sup>(1)</sup>		
ex 8504 40 88	30	Invertor de curent continuu în curent alternativ destinat controlului motoarelor de tracțiune, pentru utilizarea la fabricarea vehiculelor electrice <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 8504 40 90	80	Convertizor de putere care cuprinde: — un convertizor de curent continuu în curent continuu, — un încărcător cu o capacitate de maximum 7 kW, — funcții de comutație, pentru utilizarea la fabricarea vehiculelor electrice <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 8505 90 20	30	Bobină pentru o valvă electromagnetă, cu: — un piston, — un diametru de 12,9 mm ( $\pm 0,1$ ), — o înălțime, fără piston, de 20,5 mm ( $\pm 0,1$ ), — un cablu electric cu conector și într-o carcasă cilindrică din metal	0 %	31.12.2019
*ex 8507 10 20	30	Acumulatori plumb-acid sau module, de tipul celor utilizate pentru pornirea motoarelor cu piston cu — o capacitate nominală de maximum 32 Ah, — o lungime de maximum 205 mm, — o lățime de maximum 130 mm și — o înălțime de maximum 190 mm pentru a fi utilizate la fabricarea articolelor cu cod NC 8711 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	85	Module dreptunghiulare pentru încorporarea în acumulatori litiu-ion: — cu o lungime de minimum 312 mm, dar de maximum 350 mm, — cu o lățime de minimum 79,8 mm, dar de maximum 225 mm, — cu o înălțime de minimum 35 mm, dar de maximum 168 mm, — cu o greutate de minimum 3,95 kg, dar de maximum 8,56 kg, — cu o capacitate nominală de minimum 66,6 Ah, dar de maximum 129 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	87	Baterii de acumulatori electrice litiu-ion reîncărcabili, având: — lungimea de minimum 1 475 mm, dar de maximum 2 820 mm, — lățimea de minimum 935 mm, dar de maximum 1 660 mm, — înălțimea de minimum 260 mm, dar de maximum 600 mm, — o greutate de minimum 320 kg, dar de maximum 700 kg, — o capacitate nominală de minimum 18,4 Ah, dar de maximum 130 Ah, sub formă de pachet de 12 sau 16 module	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8511 30 00	30	<p>Ansamblu de bobine cu aprinzător integrat, cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un aprinzător,</li> <li>— un ansamblu de bobine pe bujii (coil on plug) cu un suport de fixare integrat,</li> <li>— o carcasă,</li> <li>— lungimea de cel puțin 90 mm, dar nu mai mare de 200 mm (<math>\pm 5</math> mm),</li> <li>— temperatura de funcționare de cel puțin <math>-40</math> °C, dar nu mai mare de <math>+130</math> °C,</li> <li>— tensiunea de minimum 10,5 V, dar de maximum 16 V</li> </ul>	0 %	31.12.2019
ex 8512 20 00	10	<p>Lămpi de ceață cu suprafața interioară galvanizată, conținând:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un suport de plastic cu cel puțin patru elemente de sprijin,</li> <li>— minimum unul, dar maximum două becuri de 12 V,</li> <li>— cablu de conectare cu un conector,</li> <li>— capac de plastic</li> </ul> <p>pentru utilizarea la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 <sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2019
ex 8512 20 00	20	Un ecran de informare afișând cel puțin ora, data și starea elementelor de siguranță ale unui vehicul cu o tensiune de exploatare de minimum 12 V, dar de maximum 14,4 V, de tipul celor utilizate la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87	0 %	31.12.2019
ex 8512 30 90	10	<p>Dispozitiv de avertizare sonoră, funcționând după principiul piezomecanic, pentru generarea unei semnalizări acustice specifice, cu o tensiune de 12 V, care cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o bobină,</li> <li>— un magnet,</li> <li>— o membrană metalică,</li> <li>— un conector,</li> <li>— un suport,</li> </ul> <p>de tipul utilizat la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87</p>	0 %	31.12.2019
ex 8512 90 90	10	<p>Senzor de parcare ultrasonic cu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— placă de circuite imprimare în interiorul carcasei și o celulă-senzor pe capac, conectată prin pini terminali,</li> <li>— o tensiune de funcționare de maximum 12 V,</li> <li>— capacitatea de a primi și de a transmite semnale prelucrate de unitatea de control,</li> </ul> <p>de tipul utilizat la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87</p>	0 %	31.12.2019
ex 8514 20 80	10	Incintă cuprinzând cel puțin:	0 %	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— un transformator cu o intrare de maximum 240 V și cu o ieșire de maximum 3 000 W,		
ex 8516 60 80	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>— un motor de ventilator de curent alternativ sau de curent continuu, cu o ieșire de maximum 42 watts,</li> <li>— o carcasă din oțel inoxidabil,</li> </ul> <p>cu sau fără un magnetron cu o putere de ieșire a microundelor de maximum 900 W,</p> <p>pentru utilizarea la fabricarea produselor încastrabile de la codurile NC 8514 20 80, 8516 50 00 și 8516 60 80 <sup>(1)</sup></p>		

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8516 90 00	80	Ansamblu ușă care cuprinde un element de etanșare capacitiv și un blocaj pe bază de lungimi de undă, utilizat la fabricarea produselor încastabile de la codurile NC 8514 20 80, 8516 50 00 și 8516 60 80 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	80	Carcasă pentru difuzoare integrate pentru autovehicule, constând în: — un cadru pentru difuzoare și un suport pentru un sistem magnetic cu un înveliș protector și — o pânză gofrată anti-praf	0 %	31.12.2019
*ex 8525 80 19	60	Camere de scanare imagini care utilizează: — un sistem «Dynamic overlay lines» sau «Static overlay lines», — un semnal video de ieșire NTSC, — o tensiune de minimum 6,5 V, — o iluminare de 0,5 lux sau mai mult	0 %	31.12.2019
*ex 8527 91 99	20	Ansamblu constituit cel puțin din:	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 65	85	— o unitate de amplificare a audiofrecvenței, cuprinzând cel puțin un amplificator de audiofrecvență și un generator de sunet, — un transformator și — un radioreceptor pentru utilizarea la fabricarea de produse electronice de consum <sup>(1)</sup>		
ex 8529 10 80	70	Filtre ceramice — cu o bandă de frecvențe aplicabilă de minimum 10 kHz, dar de maximum 100 MHz, — cu o carcasă din plăci ceramice prevăzute cu electrozi, de tipul utilizat într-un transductor sau într-un rezonator electromecanic în echipamentele audio-vizuale și de comunicații	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 65	80	Tuner care transformă semnalele de înaltă frecvență în semnale digitale, destinat fabricării produselor încadrate la poziția 8527 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 92	15	Module cu dispozitiv de afișare cu cristale lichide (LCD):	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	60	— care constau exclusiv în una sau mai multe plăci din sticlă sau din material plastic TFT, — necombinate cu capacități de ecran tactil, — cu una sau mai multe plăci de circuite imprimate cu elemente electronice de comandă exclusiv pentru adresarea pixelilor, — cu sau fără o unitate de retroiluminare și — cu sau fără invertoare		
ex 8537 10 99	40	Unitate de control electronică pentru monitorizarea presiunii în pneurile unui autovehicul, cuprinzând o cutie de plastic având o placă de circuite imprimate înăuntru și cu sau fără suport de metal, cu dimensiunile următoare: — o lungime de minimum 50 mm, dar de maximum 120 mm, — cu o lățime de minimum 20 mm și maximum 40 mm, — înălțimea de minimum 30 mm, dar de maximum 120 mm, de tipul utilizat la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87	0 %	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8537 10 99	50	Unitate de control electronică de tip BCM (Body Control Module – modul de control caroserie) cuprinzând — cutie de plastic cu placă de circuite imprimare și suport de metal, — cu tensiune de minimum 9V, dar de maximum 16V, — capabilă să controleze, să evalueze și să gestioneze funcțiile serviciilor de asistență dintr-un automobil, cel puțin frecvența de funcționare a ștergătoarelor de parbriz, încălzirea geamurilor, iluminatul interior, reamintirea fixării centurilor de siguranță de tipul utilizat la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87	0 %	31.12.2019
ex 8537 10 99	60	Ansamblu electronic constând în: — un microprocesor, — indicatori cu diode electroluminiscente (LED) sau cu ecran cu cristale lichide (LCD), — componente electronice montate pe un circuit imprimat, pentru utilizarea la fabricarea produselor încastabile de la codurile NC 8514 20 80, 8516 50 00 și 8516 60 80 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 8544 49 91	10	Fire electrice de cupru izolate: — cu un diametru al firului conductor de peste 0,51 mm, — pentru o tensiune de maximum 1 000 V, pentru utilizarea la fabricarea fasciculelor de cabluri în industria autovehiculelor <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 8548 90 90	65	Module cu dispozitiv de afișare cu cristale lichide (LCD): — care constau exclusiv în una sau mai multe plăci din sticlă sau din material plastic TFT, — combinat cu capacități de ecran tactil, — cu una sau mai multe plăci de circuite imprimare cu elemente electronice de comandă exclusiv pentru adresarea pixelilor, — cu sau fără o unitate de retroiluminare și — cu sau fără invertoare	0 %	31.12.2018
ex 8708 30 10	10	Ansamblu de unitate de frână care include — frână cu comandă electrică, — un senzor de cursă, — VDC (control dinamic al vehiculului) și — o sursă de alimentare de rezervă, pentru utilizarea la fabricarea vehiculelor <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 8708 30 91	20	Plăcuțe de frână organice fără azbest, cu material de fricțiune montat pe placa de oțel din spate a benzii, pentru utilizarea la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	Corp de frână cu disc în versiunea BIR (Ball in Ramp – rampă cu bile) sau EPB (Electronic Parking Brake – frână de staționare electronică), conținând deschideri funcționale și de montare, precum și nuturi de ghidare, de tipul utilizat la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87	0 %	31.12.2019
ex 8708 91 35	10	Răcitor din aluminiu utilizând aer comprimat și având o carcasă cu striaii, de tipul celor utilizate la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87	0 %	31.12.2019
ex 8708 94 35	20	Casetă de direcție cu cremalieră într-o carcasă din aluminiu cu articulații homocinetice, de tipul celor utilizate la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87	0 %	31.12.2019



Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 9002 11 00	80	Bloc de lentile cu: — un câmp vizual cuprins de 58,5 grade sau mai mult, dar nu mai mult de 194 de grade, — o distanță focală de 1,16 mm sau mai mult, dar nu mai mult de 3,88 mm, — o deschidere relativă de F/2.0 sau mai mult, dar nu mai mult de 2.6, — un diametru de 17 mm sau mai mult, dar nu mai mult de 18,5 mm, pentru utilizarea la fabricarea camerelor video CMOS pentru automobile <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 9029 10 00	30	Senzor de viteză care utilizează efectul Hall pentru măsurarea rotației roților la un autovehicul, echipat cu o carcasă din plastic și atașat la un cablu de conectare cu un conector de joncțiune și suporturi de montaj, de tipul celor utilizate la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87	0 %	31.12.2019
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Bloc de instrumente pentru tabloul de bord cu placă de control cu microprocesor, motor pas cu pas și indicatori LED care afișează elementele de bază referitoare la starea vehiculului, și anume cel puțin: — viteza, — turația motorului, — temperatura motorului, — nivelul de combustibil, și care comunică prin protocoalele CAN-BUS și K-LINE, de tipul celor utilizate la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 34	50	Senzor Hall dual liniar, programabil: — constând în două circuite integrate conectate neelectric, o matrice superioară și o matrice inferioară, — poziționate pe partea superioară și pe partea inferioară ale unei grile de conectare, — într-o carcasă de semiconductor, destinat utilizării ca mijloc de măsurare a unghiurilor, a pozițiilor și a curentului în automobile	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 38	50	Senzor giroscopic pentru măsurarea accelerației laterale a axei verticale a vehiculului, cuprinzând: — un cristal piezoelectric pentru generarea unui potențial electric în timpul deformării și — o cutie de plastic cu suport din metal de tipul utilizat la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 38	60	Senzor de congestie, placă de circuite imprimate și conector, încastate împreună în plastic, pentru monitorizarea congestiei «G» și pentru furnizarea valorilor necesare în vederea evaluării ulterioare a activării airbagurilor, de tipul utilizat la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 98	30	Mașină de testare funcțională pentru calibrarea și testarea calității imaginii lentilelor din camerele video pentru automobile	0 %	31.12.2019

<sup>(1)</sup> Suspendarea taxei face obiectul articolelor 291-300 din Regulamentul (CEE) nr. 2454/93 al Comisiei din 2 iulie 1993 de stabilire a unor dispoziții de aplicare a Regulamentului (CEE) nr. 2913/92 al Consiliului de instituire a Codului vamal comunitar (JO L 253, 11.10.1993, p. 1).

<sup>(2)</sup> Cu toate acestea, măsura nu este permisă în cazul în care prelucrarea este efectuată de întreprinderi de comerț cu amănuntul sau care desfășoară activități de catering.”

(c) se elimină următoarele rânduri corespunzătoare produselor având următoarele coduri NC și TARIC:

Codul NC	TARIC
„ex 2009 89 73	11
ex 2009 89 73	13
ex 2009 89 99	93
ex 2207 20 00	20
ex 2207 20 00	80
ex 2818 10 91	10
ex 2915 90 70	40
ex 2921 45 00	10
ex 2927 00 00	15
ex 2932 99 00	35
ex 2934 99 90	33
ex 3204 20 00	40
ex 3811 21 00	43
ex 3811 21 00	53
ex 3820 00 00	20
ex 3824 90 92	52
ex 3901 10 10	10
ex 3901 10 10	20
ex 3901 90 90	30
ex 3901 90 90	40
ex 3901 90 90	50
ex 3903 19 00	30
ex 3912 20 11	10
ex 3919 10 80	21
ex 3919 10 80	65
ex 3919 90 00	21
ex 3919 90 00	37
ex 3919 90 00	57

Codul NC	TARIC
ex 3920 61 00	20
ex 3920 62 19	81
ex 7606 12 92	20
ex 7607 11 90	10
ex 7607 11 90	20
ex 8108 90 30	30
ex 8411 99 00	30
ex 8411 99 00	40
ex 8483 30 38	30
ex 8504 50 95	60
ex 8507 10 20	85
ex 8507 60 00	35
ex 8507 60 00	70
ex 8511 30 00	20
ex 8525 80 19	35
ex 8527 21 59	10
ex 8527 29 00	20
ex 8527 29 00	30
ex 8527 91 99	10
ex 8529 90 65	35
ex 8529 90 92	44
ex 8543 70 90	13
ex 8543 70 90	23
ex 8548 90 90	47
ex 8548 90 90	49
ex 8548 90 90	55
ex 9405 40 39	50
ex 9405 40 39	60
ex 9405 40 99	03
ex 9405 40 99	06"

## 2. Anexa II se modifică după cum urmează:

(a) se adaugă următoarele rânduri corespunzătoare unităților suplimentare având următoarele coduri NC și TARIC:

NC	TARIC	Unitate suplimentară
„9031 80 34	50	1 000 p/st
8544 49 91	10	m
3901 10 10	30	m <sup>3</sup>
3901 90 90	60	m <sup>3</sup>
3920 99 28	65	m <sup>2</sup>
3920 99 28	75	m <sup>2</sup>
3921 90 60	30	m <sup>2</sup>
3903 90 90	45	m <sup>3</sup>
3920 79 10	10	p/st
6804 21 00	10	p/st
7616 99 10	30	p/st
8409 99 00	30	p/st
8411 99 00	60	p/st
8411 99 00	70	p/st
8479 89 97	70	p/st
8479 89 97	80	p/st
8483 30 38	40	p/st
8504 40 88	30	p/st
8504 40 90	80	p/st
8505 90 20	30	p/st
8511 30 00	30	p/st
8512 20 00	10	p/st
8512 20 00	20	p/st
8512 30 90	10	p/st
8512 90 90	10	p/st
8514 20 80	10	p/st
8516 90 00	80	p/st
8518 90 00	80	p/st

NC	TARIC	Unitate suplimentară
8529 10 80	70	p/st
8529 90 65	80	p/st
8529 90 92	15	p/st
8537 10 99	40	p/st
8537 10 99	50	p/st
8537 10 99	60	p/st
8548 90 90	60	p/st
8548 90 90	65	p/st
8708 30 10	10	p/st
8708 30 91	20	p/st
8708 30 91	30	p/st
8708 91 35	10	p/st
8708 94 35	20	p/st
9029 10 00	30	p/st
9029 20 31	10	p/st
9029 90 00	20	p/st
9031 80 38	50	p/st
9031 80 38	60	p/st
9031 80 98	30	p/st”

(b) se elimină următoarele rânduri corespunzătoare unităților suplimentare având următoarele coduri NC și TARIC:

NC	TARIC	Unitate suplimentară
„3901 10 10	10	m <sup>3</sup>
3901 90 90	30	m <sup>3</sup>
8411 99 00	30	p/st
8411 99 00	40	p/st
8483 30 38	30	p/st
8504 50 95	60	p/st
8511 30 00	20	p/st
8527 29 00	30	p/st

NC	TARIC	Unitate suplimentară
8529 90 92	44	p/st
8543 70 90	13	p/st
8543 70 90	23	p/st
8548 90 90	47	p/st
8548 90 90	49	p/st
8548 90 90	55	p/st
9405 40 39	50	p/st
9405 40 99	03	p/st
9405 40 99	06	p/st”