

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL (UE) NR. 626/2013 AL CONSILIULUI

din 27 iunie 2013

de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1344/2011 de suspendare a taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru anumite produse agricole, pescărești 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 80 de produse noi care nu figurează în prezent în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1344/2011 al Consiliului⁽¹⁾. Aceste produse ar trebui, prin urmare, să fie incluse în anexa respectivă.
- (2) Nu mai este în interesul Uniunii să mențină suspendarea taxelor autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru 15 dintre produsele care sunt incluse în prezent în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1344/2011. Prin urmare, respectivele produse ar trebui să fie eliminate din anexa respectivă.
- (3) Este necesară modificarea descrierii produselor în cazul a 22 de suspendări care figurează în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1344/2011, pentru a se ține cont de evoluția tehnică a produselor și de tendințele economice ale pieței sau de adaptările lingvistice. De asemenea, codurile TARIC pentru opt produse ar trebui să fie schimbate. Totodată, pentru trei produse este considerată necesară clasificarea multiplă, în timp ce pentru 12 produse nu mai este necesară clasificarea dublă.
- (4) Suspendările pentru care sunt necesare modificări tehnice ar trebui să fie eliminate din lista suspendărilor care figurează în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1344/2011 și reintroduse în aceeași listă, dar cu noi descrieri ale produselor sau noi coduri NC sau TARIC.
- (5) Pentru trei produse este în interesul Uniunii să se modifice termenul de revizuire obligatorie în conformitate cu articolul 2 alineatele (2) și (3) din Regulamentul

(UE) nr. 1344/2011. Suspendările revizuite ar trebui așadar să fie eliminate din lista suspendărilor care figurează în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1344/2011 și să fie reintroduse în aceeași listă, dar cu noi termene pentru o revizuire obligatorie.

- (6) Din motive de claritate, elementele modificate trebuie să fie marcate cu un asterisc pe lista suspendărilor introduse și eliminate, prevăzute în anexele I și II la prezentul regulament.
- (7) Având în vedere caracterul lor temporar, suspendările enumerate în anexa I ar trebui să fie reexamineate sistematic, cel târziu după cinci ani de la aplicarea sau reînnoirea lor. De asemenea, deoarece încetarea anumitor suspendări ar trebui să fie garantată în orice moment, ca urmare a unei propuneri a Comisiei bazată pe o reexaminare realizată la inițiativa acesteia sau la solicitarea unuia sau a mai multor state membre, dacă menținerea suspendărilor nu mai este în interesul Uniunii sau dacă acest lucru este justificat de evoluțiile tehnice ale produselor, de modificarea circumstanțelor sau de tendințele economice de pe piață.
- (8) Având în vedere că suspendările prevăzute de prezentul regulament trebuie să se aplice cu începere de la 1 iulie 2013, prezentul regulament ar trebui să se aplice de la aceeași dată și să intre în vigoare imediat după publicarea în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.
- (9) Prin urmare, Regulamentul (UE) nr. 1344/2011 ar trebui modificat în consecință,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa la Regulamentul (UE) nr. 1344/2011 se modifică după cum urmează:

1. Se introduc rândurile aferente produselor care figurează în anexa I la prezentul regulament.
2. Se elimină rândurile aferente produselor cu codurile NC și TARIC indicate în anexa II la prezentul regulament.

⁽¹⁾ JO L 349, 31.12.2011, p. 1.

Articolul 2

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

Se aplică de la 1 iulie 2013.

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

Adoptat la Bruxelles, 27 iunie 2013.

Pentru Consiliu

Președintele

E. GILMORE

ANEXA I

Produse menționate la punctul 1 din articolul 1

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
(*) ex 2007 99 50	81	Piure concentrat de acerola: — din genul <i>Malpighia</i> spp.;	9 % (?)	31.12.2017
(*) ex 2007 99 50	91	— cu un conținut de zahăr în greutate de minimum 13 %, dar de maximum 30 %, utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor (1)		
ex 2007 99 50	82	Piure concentrat de banană acidifiat, obținut prin fierbere: — din genul <i>Musa cavendish</i> ;	11,5 % (?)	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— cu un conținut de zahăr în greutate de minimum 13 %, dar de maximum 30 %, utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor (1)		
(*) ex 2007 99 50	83	Piure concentrat de mango, obținut prin fierbere: — din genul <i>Mangifera</i> spp.;	6 % (?)	31.12.2017
(*) ex 2007 99 50	93	— cu un conținut de zahăr în greutate de maximum 30 %, utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor (1)		
(*) ex 2007 99 93	10			
(*) ex 2007 99 50	84	Piure concentrat de papaia, obținut prin fierbere: — din genul <i>Carica</i> spp.;	7,8 % (?)	31.12.2017
(*) ex 2007 99 50	94	— cu un conținut de zahăr în greutate de minimum 13 %, dar de maximum 30 %, utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor (1)		
ex 2007 99 50	85	Piure concentrat de guave, obținut prin fierbere: — din genul <i>Psidium</i> spp.;	6 % (?)	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— cu un conținut de zahăr în greutate de minimum 13 %, dar de maximum 30 %, utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor (1)		
(*) ex 2805 30 90	40	Metale din pământuri rare, scandiu și ytriu cu o puritate de minimum 95 % din greutate	0 %	31.12.2015
(*) ex 2805 30 90	50			
(*) ex 2805 30 90	60			
(*) ex 2805 30 90	70			
(*) ex 2805 30 90	75			
(*) ex 2805 30 90	79			

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2811 19 80	30	Acid fosforos (CAS RN 10294-56-1)/acid fosfonic (CAS RN 13598-36-2) utilizat ca ingredient pentru producția de aditivi utilizați în industria policlorurii de vinil ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
(*) ex 2818 10 91	10	Corindon sinterizat cu structură microcristalină, cu un conținut în greutate de: — minimum 94 %, dar maximum 98,5 % α -Al ₂ O ₃ ; — 2 % (\pm 1,5 %) spinel de magneziu; — 1 % (\pm 0,6 %) oxid de ytriu; și — 2 % (\pm 1,2 %) oxid de lantan și oxid de neodim, cu sub 50 % din greutatea totală având mărimea particulelor de minimum 10 mm	0 %	31.12.2015
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluor -1- propenă (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 89 90	50	Clorociclopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2905 39 95	40	1,10-Decandiol (CAS RN 112-47-0)	0 %	31.12.2017
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017
ex 2907 23 00	10	4,4'-Izopropilidendifenol (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	55	Bifenil-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehydă (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroxibenzofenonă (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorbenzofenonă (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
ex 2915 39 00	20	Acetat de izopentil (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 60 19	10	Butirat de etil (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	Clorură de 3,3-dimetilbutiril (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017
ex 2916 12 00	70	Acrilat de 2-(2-viniloxietoxi)etil (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017
(*) ex 2917 13 90	10	Sebacat de dimetil (CAS RN 106-79-6)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	35	3,4,5-Trihidroxibenzoat de propil (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 30 00	50	Acetoacetat de etil (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	15	2,3-Epoxi-3-fenilbutirat de etil (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017
(*) ex 2918 99 90	40	Acid <i>trans</i> -4-Hidroxi-3-metoxicinamic (CAS RN 537-98-4)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	60	Metil carbonat de 2,4-di- <i>terț</i> -butil-5-nitrofenil (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017
ex 2921 30 99	40	Ciclopropilamină (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	20	Clorhidrat de 2-(2-metoxifenoxi) etilamină (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2922 19 85	25	Bis(trietanolamin)diizopropoxid de titan (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2929 10 00	20	Izocianat de butil (CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	35	Acid (1Z)-1-propenilfosfonic (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2932 99 00	25	Acid 1-(2,2-difluorobenzo[d][1,3]dioxol-5-il)ciclopropancarboxilic (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	5-Amino-4-(2-metilfenil)-3-oxo-2,3-dihidro-1H-1-pirazolcarbotioat de alil (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	57	Terț-butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 49 10	30	Etil 4-oxo-1,4-dihidrochinolin-3-carboxilat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihidro-1H-pirol[3,2,1-ij]chinolină (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolină (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017
(*) ex 3204 11 00	20	Colorant C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), cu o puritate de minimum 97 % determinată prin cromatografie lichidă la presiune înaltă	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	80	Preparat pe bază de coloranți, non-ionogen, care conține: — N-[5-(acetilamino)-4-[(2-clor-4,6-dinitrofenil)azo]-2-metoxifenil]-2-oxo-2-(fenilmetoxi)etil-β-alanină (CAS RN 159010-67-0); — N-[4-[(2-ciano-4-nitrofenil)azo]fenil]-N-metil-2-(1,3-dihidro-1,3-dioxo-2H-izoindol-2-il)etil-β-alanină (CAS RN 170222-39-6); și — N-[2-cloro-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-dioxo-2H-izoindol-2-il)etoxi]-2-oxoetil-β-alanină (CAS RN 371921-34-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	20	Preparat pe bază de coloranți, anionic, cu un conținut de minimum 75 % în greutate de 7-[(4-cloro-6-(dodecilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino]-4-hidroxi-3-[(4-[(4-sulfonil)azo]fenil)azo]-2-naftalensulfonat disodic (CAS RN 145703-76-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Preparat acid pe bază de coloranți acizi, anionic, care conține: — amino-4-(4-terț-butilanilino)antrachinon-2-sulfonat de litiu (CAS RN 125328-86-1); — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1); și — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Colorant C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Colorant C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
(*) ex 3204 17 00	25	Colorant C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
(*) ex 3204 17 00	60	Colorant C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
(*) ex 3204 17 00	70	Colorant C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Colorant C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
(*) ex 3204 19 00	73	Colorant C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) cu o puritate de minimum 97 % determinată prin cromatografie lichidă la presiune înaltă	0 %	31.12.2015
ex 3207 40 85	40	Fulgi de sticlă (CAS RN 65997-17-3): — cu o grosime de minimum 0,3 µm, dar de maximum 10 µm; și — acoperiți cu dioxid de titan (CAS RN 13463-67-7) sau oxid de fier (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017
ex 3215 19 00	20	Cerneală: — constând într-un polimer de poliester și o dispersie de argint (CAS RN 7440-22-4) și de clorură de argint (CAS RN 7783-90-6) în metil propil cetonă (CAS RN 107-87-9); — cu un conținut total de substanță uscată în greutate de minimum 55 %, dar de maximum 57 %; și — cu o greutate specifică de minimum 1,40 g/cm ³ , dar de maximum 1,60 g/cm ³ , utilizată pentru imprimarea electrozilor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 20	50	Amestec de cerneală uscată sub formă de pulbere sau amestec de toner, constând în: — copolimer de stiren acrilat/butadienă; — fie negru de fum, fie un pigment organic; — cu sau fără conținut poliolefină sau silice amorfă, destinată a fi utilizată ca revelator în fabricarea de sticle sau cartușe cu cerneală/toner pentru faxuri, imprimante de calculatoare sau copiatoare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
(*) ex 3802 90 00	11	Diatomit calcinat cu flux de sodă, spălat cu acid, destinat utilizării ca adjuvant de filtrare în fabricarea produselor farmaceutice și/sau biochimice ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	75	N,N'-Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexandiamină, polimer cu 2,4-dicloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazină (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3812 30 80	80	Stabilizator UV, constând în: — o amină împiedicată steric: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexandiamină, polimer cu 2,4-dicloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazină (CAS RN 193098-40-7); și — fie un absorbant de raze UV cu o-hidroxifenil triazină; sau — un compus fenolic modificat chimic	0 %	31.12.2017
(*) ex 3812 30 80	85	Amestec care conține în greutate: — minimum 70 %, dar maximum 80 % de sebacat de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil), (CAS RN 41556-26-7); și — minimum 20 %, dar maximum 30 % de sebacat de metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2016
(*) ex 3824 90 97	08	Amestec de izomeri de divinilbenzen și de izomeri de etilvinilbenzen, conținând în greutate minimum 56 %, dar maximum 85 % divinilbenzen (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2014
(*) ex 3824 90 97	18	Poli(tetrametilen glicol) bis[(9-oxo-9H-tioxanten-1-iloxi)acetat] cu o lungime medie a lanțului polimeric sub 5 unități monomere (CAS RN 515136-48-8)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	47	Oxid de platină (CAS RN 12035-82-4) fixat pe un suport poros de oxid de aluminiu (CAS RN 1344-28-1), care conține, în greutate: — platină în proporție de minimum 0,1 %, dar de maximum 1 %; și — diclorură de etilaluminu în proporție de minimum 0,5 %, dar de maximum 5 % (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	49	Preparat conținând: — C,C'-azodi(formamidă) (CAS RN 123-77-3); — oxid de magneziu (CAS RN 1309-48-4); și — bis(p-toluen sulfinat) de zinc (CAS RN 24345-02-6), în care formarea gazului de C,C'-azodi(formamidă) are loc la 135 °C	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	51	Complexe de dietilenglicol propilenglicol și titanat de trietanolamină (CAS RN 68784-48-5) dizolvați în dietilenglicol (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
(*) ex 3824 90 97	87	Pastă cu un conținut, în greutate, de: — cupru în proporție de minimum 75 %, dar de maximum 85 %; — oxizi anorganici; — etilceluloză; și — un solvent	0 %	31.12.2017
(*) ex 3824 90 97	93	Soluție conținând în greutate minimum 80 % 2,4,6-trimetilbenzaldehydă (CAS RN 487-68-3) în acetonă	0 %	31.12.2013
(*) ex 3824 90 97	94	Particule de dioxid de siliciu pe care sunt legate covalent compuși organici, utilizate la fabricarea coloanelor pentru cromatografie lichidă de înaltă performanță (HPLC) și a cartușelor de preparare a eșantioanelor (1)	0 %	31.12.2013

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3905 30 00	10	Preparat vâcos, compus în principal din poli(alcool vinilic) (CAS RN 9002-89-5), un solvent organic și apă, utilizat ca înveliș de protecție a plachetelor în procesul de fabricație a semiconducătoarelor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	Copolimer de etilenă și alcool vinilic hidrosolubil, care conține în greutate maximum 13 % etilenă ca unitate monomerică (CAS RN 26221-27-2)	0 %	31.12.2017
ex 3906 90 90	27	Copolimer de metacrilat de stearil, acrilat de izooctil și acid acrilic, dizolvat în palmitat de izopropil	0 %	31.12.2017
ex 3907 20 20	20	Politetrametilen eter glicol cu o masă moleculară medie în masă (Mw) de minimum 2 700, dar de maximum 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	31.12.2017
(*) ex 3907 20 20	30	Amestec care conține în greutate minimum 70 %, dar maximum 80 % un polimer de glicerol și de 1,2-epoxipropan și minimum 20 %, dar maximum 30 % un copolimer de maleat de dibutil și de N-vinil-2-pirolidonă	0 %	31.12.2013
(*) ex 3907 20 20	40	Copolimer de tetrahidrofuran și 3-metil tetrahidrofuran cu masă moleculară medie numerică (Mn) de 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2013
(*) ex 3907 40 00	10	Policarbonat sub formă de pelete, având: — un conținut de minimum 7 %, dar de maximum 15 % în greutate agent de ignifugare fără halogen; și — o greutate specifică de 1,20 (± 0,01)	0 %	31.12.2016
(*) ex 3907 99 90	30	Poli(hidroxi alcanooat), cu un conținut predominant de poli(3-hidroxiabutirat)	0 %	31.12.2015
(*) ex 3913 90 00	20			
(*) ex 3909 50 90	10	Fotopolimer lichid solubil în apă, care se întărește în prezența UV, constând într-un amestec de: — minimum 60 % în greutate oligomeri de poliuretan acrilat bifuncționali; și — 30 % (± 8 %) în greutate met(acriilați) mono și trifuncționali; și — 10 % (± 3 %) în greutate met(acriilați) monofuncționali cu funcție hidroxilică	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	47	Folie de poliester, poliuretan sau policarbonat:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— cu adeziv din polimer de silicon sensibil la presiune; — cu o grosime totală de maximum 0,7 mm; — cu o lățime totală de minimum 1 cm, dar de maximum 1 m; — sub formă de rulouri sau nu, de tipul celor utilizate pentru protejarea suprafeței produselor de la pozițiile 8521 și 8528		

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3919 10 80	53	Folie de polietilenă:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— cu adeziv sensibil la presiune, fără cauciuc, destinate numai suprafețelor curate și netede;		
ex 3920 10 28	93	— cu o grosime totală de minimum 0,025 mm, dar de maximum 0,7 mm;		
ex 3920 10 89	50	— cu o lățime totală de minimum 6 cm, dar de maximum 1 m; — chiar sub formă de rulouri, de tipul celor utilizate pentru protejarea suprafeței produselor de la pozițiile 8521 și 8528		
ex 3919 90 00	36	Folie laminată imprimată, cu un strat central din poli(clorură de vinil), acoperită pe ambele fețe cu un strat de poli(fluorură de vinil)	0 %	31.12.2017
ex 3920 49 10	95	— chiar cu un strat adeziv sensibil la presiune sau căldură; — chiar cu o folie protectoare detașabilă; — cu o toxicitate (conform metodei de testare ABD 0031) de maximum 70 ppm fluorură de hidrogen, de maximum 120 ppm clorură de hidrogen, de maximum 10 ppm cianură de hidrogen, de maximum 10 ppm oxizi de azot, de maximum 300 ppm monoxid de carbon și de maximum 10 ppm hidrogen sulfurat și dioxid de sulf luate împreună; — cu o inflamabilitate în 60 de secunde de maximum 130 mm (conform metodei de testare FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83); — cu o greutate (fără folia protectoare detașabilă) de 240 g/m ² (± 30 g/m ²) fără strat adeziv, de 340 g/m ² (± 40 g/m ²) cu strat adeziv termosensibil sau de 330 g/m ² (± 40 g/m ²) cu strat sensibil la presiune		
ex 3919 90 00	38	Folie autocolantă compusă din: — un strat superior compus predominant din poliuretan amestecat cu emulsii de polimer acrilic și dioxid de titan; — conținând chiar un al doilea strat compus dintr-un amestec de copolimer de etilenă și acetat de vinil și emulsii de polimer de acetat de vinil, reticulabil; — maximum 6 % din greutate alți aditivi; — un strat adeziv sensibil la presiune; și — acoperită pe o față cu un strat protector detașabil; — chiar cu o folie protectoare laminată autocolantă separată; — cu o grosime totală de maximum 400 μm	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	40	Folie, cu o grosime totală de minimum 40 μm, formată din una sau mai multe straturi de poliester transparent: — conținând cel puțin un strat care reflectă razele infraroșii, cu un factor de reflexie normală totală conform EN 12898 de minimum 80 %; — având pe o față un strat cu o emisivitate normală conform EN 12898 de maximum 0,2; — acoperită pe cealaltă față cu un adeziv sensibil la presiune și un strat protector detașabil	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3919 90 00	42	Folie autocolantă compusă din: <ul style="list-style-type: none"> — un prim strat conținând un amestec de poliuretan termoplastic și agent antiaderent; — un al doilea strat conținând un copolimer de anhidridă maleică; — un al treilea strat conținând un amestec de polietilenă cu densitate scăzută, dioxid de titan și aditivi; — un al patrulea strat conținând un amestec de polietilenă cu densitate scăzută, dioxid de titan, aditivi și pigmenți de culoare; — un strat adeziv sensibil la presiune; și — acoperită pe o față cu un strat protector detașabil; — chiar cu o folie protectoare laminată autocolantă separată; — cu o grosime totală de maximum 400 μm 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	44	Folie laminată imprimată	0 %	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	<ul style="list-style-type: none"> — cu un strat central de țesătură din sticlă, acoperită pe ambele fețe cu un strat de poli(clorură de vinil); — acoperită pe o față cu un strat de poli(fluorură de vinil); — chiar cu un strat adeziv sensibil la presiune și o folie protectoare detașabilă pe cealaltă față; — cu o toxicitate (conform metodei de testare ABD 0031) de maximum 50 ppm fluorură de hidrogen, de maximum 85 ppm clorură de hidrogen, de maximum 10 ppm cianură de hidrogen, de maximum 10 ppm oxizi de azot, de maximum 300 ppm monoxid de carbon și de maximum 10 ppm hidrogen sulfurat și dioxid de sulf luate împreună; — cu o inflamabilitate în 60 de secunde de maximum 110 mm (conform metodei de testare FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83); și — cu o greutate (fără folia protectoare detașabilă) de 490 g/m² (± 45 g/m²) fără strat adeziv sau de 580 g/m² (± 50 g/m²) cu strat sensibil la presiune 		
ex 3920 20 80	95	Folie de polipropilenă, prezentată în rulouri, cu: <ul style="list-style-type: none"> — clasa ignifugă UL 94 V-0 pentru o grosime a materialului de minimum 0,25 mm și clasa ignifugă UL 94 VTM-0 pentru o grosime a materialului de minimum 0,05 mm, dar de maximum 0,25 mm (determinată pe baza standardului de inflamabilitate UL-94); — tensiune de străpungere a dielectricului de minimum 13,1 kV, dar de maximum 60,0 kV (determinată prin metoda ASTM D149); — rezistență la tracțiune în sens longitudinal de minimum 30 MPa, dar de maximum 33 MPa (determinată prin metoda ASTM D882); — rezistență la tracțiune în sens transversal de minimum 22 MPa, dar de maximum 25 MPa (determinată prin metoda ASTM D882); — interval de densitate de minimum 0,988 gm/cm³, dar de maximum 1,035 gm/cm³ (determinat prin metoda ASTM D792); — absorbție a apei de minimum 0,01 %, dar de maximum 0,06 % (determinată prin metoda ASTM D570), destinată utilizării la fabricarea izolatoarelor utilizați în industria electronică și electrică ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
(*) ex 3920 62 19	02	Folie opacă coextrudată din poli(etilen tereftalat), cu grosimea de minimum 50 µm, dar maximum 350 µm, constând în principal într-un strat conținând negru de carbune	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	08	Peliculă din poli(etilen tereftalat), neacoperită cu adeziv, cu grosime maximum 25 µm, care: — fie este numai colorată în masă; sau — este colorată în masă și metalizată pe una din fețe	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	12	Folie numai din poli(etilen tereftalat), cu grosime maximum 120 µm, constând în unul sau două straturi care fiecare conține în masă un material colorat și/sau un material absorbant UV, neacoperită cu adeziv sau cu alt material	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	18	Folie laminată numai din poli(etilen tereftalat), cu grosime totală maximum 120 µm, constând într-un strat numai metalizat și unul sau două straturi care fiecare conține în masă un material colorat și/sau un material absorbant UV, neacoperită cu adeziv sau cu alt material	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	22	Folie din poli(etilen tereftalat), acoperită sau îmbrăcată pe una sau pe ambele fețe cu un strat din poliester modificat, cu grosime totală de minimum 7 µm, dar maximum 11 µm, pentru fabricarea benzilor video cu un strat magnetic din pigmenți metalici și o lățime de 8 mm sau de 12,7 mm (!)	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	25	Folie din poli(etilen tereftalat) cu o grosime de minimum 186 µm, dar de maximum 191 µm acoperită pe una dintre fețe cu un strat acrilic cu imprimeuri în formă de matrice	0 %	31.12.2014
(*) ex 3920 62 19	38	Folie de poli(etilen tereftalat), cu grosime maximum 12 µm, acoperită pe una dintre fețe cu un strat de oxid de aluminiu cu grosime de maximum 35 nm	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	48	Folii sau rulouri din poli(etilenă tereftalată): — acoperite pe ambele părți cu un strat de rășină epoxiacrilică; — cu grosime totală de 37 µm (± 3 µm)	0 %	31.12.2015
(*) ex 3920 62 19	52	Folie din poli(etilen tereftalat), poli(etilen naftalat) sau dintr-un poliester similar, acoperită pe una dintre fețe cu metal și/sau oxizi metalici, conținând sub 0,1 % în greutate aluminiu, cu grosime maximum 300 µm și având o rezistivitate de suprafață de maximum 10 000 ohms (pe pătrat)(determinată prin metoda ASTM D 257-99)	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	55	Folie mată din poli(etilen tereftalat) cu reflexie speculară de 15 măsurată la un unghi 45° și 18 măsurată la un unghi de 60° utilizând un aparat pentru măsurarea strălucirii (determinată conform metodei ISO 2813:2000) și o lățime de minimum 1 600 mm	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	58	Folie din poli(etilen tereftalat) alb, colorată în masa, cu grosime minimum 185 µm, dar maximum 253 µm, acoperită pe ambele fețe cu un strat antistatic	0 %	31.12.2013

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
(*) ex 3920 62 19	76	Folie transparentă din poli(etilen tereftalat): — acoperită pe ambele părți cu straturi de substanțe organice pe bază de acril cu o grosime de minimum 7 nm, dar de maximum 80 nm; — cu o tensiune superficială de minimum 36 dyn/cm, dar de maximum 39 dyn/cm; — cu o transmisie a luminii de peste 93 %; — cu o valoare a turbidității de maximum 1,3 %; — cu o grosime totală de minimum 10 μm, dar de maximum 350 μm; — cu o lățime de minimum 800 mm, dar de maximum 1 600 mm	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	81	Folie de poli(etilenă) 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 și cu o grosime de maximum 2 μm	0 %	31.12.2017
(*) ex 3920 92 00	30	Folie de poliamidă: — 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 și cu o grosime de maximum 2 μm	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 28	55	Peliculă termoplastică din poliuretan extrudat cu următoarele caracteristici: — nu este autoadezivă — un indice de galben de minimum 1,0, dar de maximum 2,5 pentru 10 mm de pelicule suprapuse (determinat conform metodei de testare ASTM E313-10); — o transmisie a luminii de peste 87 % pentru 10 mm de pelicule suprapuse (determinată prin metoda de testare ASTM D 1003-11); — o grosime totală de minimum 0,38 mm, dar de maximum 7,6 mm; — o lățime de minimum 99 cm, dar de maximum 305 cm, de tipul celor utilizate la producția de sticlă securit formată din foi lipite	0 %	31.12.2017
ex 3921 13 10	20	Rulouri din spumă de poliuretan cu celule deschise: — cu o grosime de 2,29 mm (± 0,25 mm); — tratate la suprafață cu un promotor de aderență poros; și — laminate cu o folie de poliester și un strat de material textil	0 %	31.12.2017
(*) ex 3921 90 55	20	Fibră de sticlă armată preimpregnată cu conținut de rășină cianat ester sau rășină bismaleimidă (B) triazină (T) amestecate cu rășină epoxidică, cu dimensiunile: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm); sau — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm); sau — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm), utilizată la fabricarea plăcilor cu circuite imprimate (!)	0 %	31.12.2013

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
(*) ex 3926 90 97	21	Stand pentru televizor cu sau fără suport pentru fixarea și stabilizarea carcasei/corpului televizorului	0 %	31.12.2016
(*) ex 7020 00 10	10			
(*) ex 7326 90 98	40			
(*) ex 7616 99 90	77			
ex 4104 41 19	10	Piele de bivol, spăluită, tăbăcită cu crom, retăbăcită sintetic („piele semifinită”), uscată	0 %	31.12.2017
ex 7009 10 00	10	Oglindă de sticlă pentru oglinzile retrovizoare: — echipate cu plăcuța de suport din material plastic; — având capacitatea de a reflecta intensități variabile de lumina ambientală; — indiferent dacă sunt sau nu echipate cu un element de încălzire; precum și — indiferent dacă sunt sau nu echipate cu afișare Blind Spot Modul (BSM) (modul pentru unghi mort)	0 %	31.12.2017
(*) ex 7019 12 00	05	Semitort (rovings) de la 1 980 până la 2 033 tex, alcătuit din filamente de sticlă continue de 9 μm (± 0,5 μm)	0 %	31.12.2017
(*) ex 7019 12 00	25			
(*) ex 7607 11 90	30	Folie laminată din aluminiu, având: — minimum 99 % aluminiu; — un strat de acoperire hidrofil ce nu conține dioxid de siliciu precum și sticlă solubilă (silicat de sodiu); — o grosime totală de maximum 0,120mm; — o rezistență la tracțiune de minimum 100N/mm ² (conform metodei de testare ASTM E8); și — o alungire la rupere de minimum 1 %	0 %	31.12.2013
(*) ex 7607 20 90	20	Folie lubrifiată care facilitează găurirea, având grosimea totală de maximum 350 μm, compusă din: — un strat de folie din aluminiu cu grosimea cuprinsă între minimum 70 μm și maximum 150 μm; — un strat de lubrifiant solubil în apă cu grosimea cuprinsă între minimum 20 μm și maximum 200 μm, aflat în stare solidă la temperatura camerei	0 %	31.12.2015
ex 7616 99 90	75	Piese în formă de cadru dreptunghiular: — din aluminiu vopsit; — cu lungimea de minimum 1 011 mm, dar maximum 1 500 mm; — cu lățimea de minimum 622 mm, dar maximum 900 mm; — cu grosimea de 0,6 mm (± 0,1 mm); de tipul celor utilizate la fabricarea televizoarelor	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8105 90 00	10	Bare sau fire din aliaj de cobalt care conțin, în greutate: — 35 % (\pm 2 %) cobalt; — 25 % (\pm 1 %) nichel; — 19 % (\pm 1 %) crom; și — 7 % (\pm 2 %) fier, în conformitate cu specificațiile referitoare la materiale AMS 5842, de tipul celor utilizate în industria aerospațială	0 %	31.12.2017
(*) ex 8301 60 00	10	Tastaturi numerice realizate în întregime fie din silicon, fie din policarbonat, cu taste imprimate având elemente de contact electric	0 %	31.12.2015
(*) ex 8413 91 00	20			
(*) ex 8419 90 85	20			
(*) ex 8438 90 00	10			
(*) ex 8468 90 00	10			
(*) ex 8476 90 00	10			
(*) ex 8479 90 80	87			
(*) ex 8481 90 00	20			
(*) ex 8503 00 99	45			
(*) ex 8515 90 00	20			
(*) ex 8531 90 85	20			
(*) ex 8536 90 85	96			
(*) ex 8543 90 00	50			
(*) ex 8708 91 99	10			
(*) ex 8708 99 97	30			
(*) ex 9031 90 85	30			
(*) ex 8305 20 00	10			
ex 8431 20 00	30	Ansamblu de transmisie care conține diferențial, ansambluri reductoare, coroană dințată, arbori de transmisie, butuci de roți, frâne și brațe pentru montajul coloanei, utilizat la fabricarea vehiculelor de la poziția 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8501 10 99	60	<p>Motor de curent continuu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu o viteză a rotorului de minimum 3 500 rpm, dar de maximum 5 000 rpm mers în sarcină și de maximum 6 500 rpm mers în gol; — cu o tensiune de alimentare de minimum 100 V, dar de maximum 240 V, <p>care se utilizează la fabricarea de friteuze electrice ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2017
ex 8503 00 99	40	<p>Membrane pentru pile de combustie, sub formă de role sau folii, cu o lățime de maximum 150 cm, de tipul celor utilizate la fabricarea pilelor de combustie de la poziția 8501</p>	0 %	31.12.2017
(*) ex 8504 40 82	40	<p>Circuit imprimat echipat cu o punte redresoare și cu alte componente active și pasive, cu următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> — doi conectori de ieșire; — doi conectori de intrare, disponibili și utilizabili în paralel; — posibilitatea de comutare între modul de funcționare luminos (bright) și întunecat (dimmed); — o tensiune de intrare de 40 V (+ 25 % -15 %) sau de 42 V (+ 25 % -15 %) în regimul de funcționare luminos și o tensiune de intrare de 30 V (\pm 4 V) în modul de funcționare întunecat; sau — o tensiune de intrare de 230 V (+ 20 % -15 %) în modul de funcționare luminos și o tensiune de intrare de 160 V (\pm 15 %) în modul de funcționare întunecat; sau — o tensiune de intrare de 120 V (+ 15 % -35 %) în regimul de funcționare luminos și o tensiune de intrare de 60 V (\pm 20 %) în modul de funcționare întunecat; — curentul de intrare atinge 80 % din valoarea sa nominală în 20 ms; — frecvența de intrare de minimum 45 Hz, dar de maximum 65 Hz pentru tensiunile de 42 V și de 230V și de 45 Hz-70 Hz pentru versiunile cu tensiune de 120 V; — valoarea de vârf a curentului la anclanșare este de maximum 250 % din valoarea curentului de intrare; — durata curentului de vârf la anclanșare nu depășește 100 ms; — valoarea curentului la anclanșare este de minimum 50 % din valoarea curentului de intrare; — durata curentului la anclanșare este de maximum 20 ms; — curent de ieșire presetabil; — curentul de ieșire atinge 90 % din valoarea sa nominală presetată în 50 ms; — curentul de ieșire ajunge la valoarea zero în 30 ms după întreruperea tensiunii de intrare; — stare de avarie definită pentru lipsă sarcină sau suprasarcină (funcția de sfârșit de durată de viață – <i>end-of-life</i>) 	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
(*) ex 8504 40 82	50	Redresor într-o carcasă cu: — o putere nominală de maximum 250 W; — o tensiune la intrare de minimum 90 V, dar de maximum 305 V; — o frecvență de certificată de alimentare de minimum 47 Hz, dar de maximum 440 Hz; — un curent de ieșire constant de minimum 350 mA, dar de maximum 15 A; — un curent de închidere a circuitului de maximum 10 A; — temperaturi de funcționare de la -40 °C până la + 85 °C; — adecvat pentru alimentarea corpurilor de iluminat cu LED-uri	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	35	Magneți permanenți dintr-un aliaj de neodim, fier și bor sau dintr-un aliaj de samariu și cobalt, acoperiți prin pasivizare anorganică (acoperire anorganică) utilizând fosfat de zinc, destinați fabricării industriale de produse pentru aplicații în domeniul motoarelor sau senzorilor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	25	Module dreptunghiulare pentru încorporarea de baterii de acumulatori electrici litiu-ion, reîncărcabili: — cu o lățime de 352,5 mm (± 1 mm) sau 367,1 mm (± 1 mm); — cu o adâncime de 300 mm (± 2 mm) sau 272,6 mm (± 1 mm); — cu o înălțime de 268,9 mm (± 1,4 mm) sau 229,5 mm (± 1 mm); — cu o greutate de 45,9 kg sau 46,3 kg; — cu o capacitate de 75 Ah; și — o tensiune nominală de 60 V	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	35	Baterii de acumulatori electrici litiu-ion, reîncărcabili având: — lungimea de minimum 1 475 mm, dar de maximum 1 515 mm; — lățimea de minimum 1 365 mm, dar de maximum 1 375 mm; — înălțimea de minimum 260 mm, dar de maximum 270 mm; — o greutate de 320 kg, dar de maximum 330 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
(*) 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 408 mm; — o lățime de minimum 33,5 mm, dar de maximum 209 mm; — o înălțime de minimum 138 mm, dar de maximum 228 mm; — o greutate de minimum 3,6 kg, dar de maximum 17 kg; și — o putere de minimum 458 kWh, dar de maximum 2 158 kWh	0 %	31.12.2017

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8516 90 00	70	Cuvă interioară: — cu deschideri laterale și centrale; — din aluminiu recopt; — cu o acoperire ceramică, rezistentă la temperaturi de peste 200 °C, pentru a fi utilizată la fabricarea de friteuze electrice ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	15	Disipator termic și aripioare de răcire din aluminiu pentru menținerea temperaturii de lucru a tranzistorilor și/sau a circuitelor integrate în produse de la poziția 8521	0 %	31.12.2017
ex 8525 80 19	45	Modul de cameră cu o rezoluție de 1 280 * 720 P HD, cu două microfoane, utilizat la fabricarea produselor de la poziția 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
(*) ex 8526 91 20	80	Modul audio integrat (IAM) cu ieșire video digitală pentru conectarea la un ecran tactil cu cristale lichide (LCD), cu interfață la rețeaua MOST (Media Oriented Systems Transport) și utilizând protocolul de înaltă performanță MOST, având:	0 %	31.12.2015
(*) ex 8527 29 00	10	— o placă cu circuite imprimate care conține un receptor GPS (Global Positioning System-sistem de geolocalizare prin satelit), un giroscop și un tuner TMC (TrafficMessageChannel); — o unitate de hard disk care suportă hărți multiple; — un receptor radio HD; — un sistem de recunoaștere vocală; — un cititor CD și DVD; — conectivitate Bluetooth, MP3 și USB (Universal Serial Bus); — o tensiune cuprinsă între minimum 10 V și maximum 16 V, utilizat la fabricarea vehiculelor de la capitolul 87 ⁽¹⁾		
ex 8529 90 92	70	Ramă dreptunghiulară de fixare și acoperire: — dintr-un aliaj de aluminiu care conține siliciu și magneziu; — cu lungimea de minimum 900 mm, dar maximum 1 500mm; — cu o lățime de minimum 600mm, dar maximum 950mm, utilizată pentru producția de televizoare	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	80	Placă cu circuite imprimate pentru retroiluminare:	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	40	— prevăzută cu diode LED echipate cu prisme; — prevăzută sau nu cu conector(i) fixat (fixați) la unul sau la ambele capete, care se încorporează în produse de la poziția 8528 ⁽¹⁾		
ex 8536 69 90	51	Conectori de tip SCART, încorporați într-o carcasă din plastic sau din metal, cu 21 de pini grupați pe 2 rânduri, utilizați la fabricarea produselor care se încadrează la pozițiile 8521 și 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
(*) ex 8540 20 80	91	Fotomultiplicator	0 %	31.12.2016

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8544 42 90	30	Conductor electric izolat PET cu: — 10 sau 80 de fire individuale; — o lungime de minimum 50 mm, dar de maximum 800 mm; — conector(i) și/sau mufă (mufe) montată (montate) la un capăt sau la ambele capete, utilizat la fabricarea produselor care se încadrează la pozițiile 8521 și 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	25	Elementele optice nemontate fabricate din sticlă calcogenică turnată transparentă în domeniul infraroșu sau o combinație de sticlă calcogenică transparentă în domeniul infraroșu și un alt material pentru lentile	0 %	31.12.2017
ex 9002 90 00	40	Lentile montate fabricate din sticlă calcogenică transparentă în domeniul infraroșu sau o combinație de sticlă calcogenică transparentă în domeniul infraroșu și un alt material pentru lentile	0 %	31.12.2017

⁽¹⁾ Suspendarea taxei face obiectul articolelor 291-300 din Regulamentul (CEE) nr. 2454/93 al Comisiei (JO L 253 11.10.1993, p. 1).

⁽²⁾ Se aplică nivelul taxei specifice.

^(*) Suspendare aferentă unui produs din anexa la Regulamentul (UE) nr. 1344/2011 al cărui cod NC sau TARIC sau a cărui descriere este modificată de prezentul regulament.

ANEXA II

Produse menționate la punctul 2 din articolul 1

Cod NC	TARIC
(*) ex 2007 99 50	40
(*) ex 2007 99 50	50
(*) ex 2007 99 50	60
ex 2008 60 19	30
ex 2008 60 39	30
(*) ex 2008 99 48	20
(*) ex 2008 99 48	93
(*) ex 2008 99 49	50
(*) ex 2805 30 90	40
(*) ex 2805 30 90	50
(*) ex 2805 30 90	60
(*) ex 2818 10 91	10
ex 2916 19 95	30
ex 2917 39 95	10
(*) ex 2918 99 90	40
ex 2934 99 90	12
ex 3204 11 00	10
(*) ex 3204 11 00	20
(*) ex 3204 17 00	25
ex 3204 17 00	45
ex 3204 17 00	55
(*) ex 3204 17 00	60
(*) ex 3204 17 00	70
ex 3204 19 00	72
(*) ex 3204 19 00	73
(*) ex 3802 90 00	11
(*) ex 3824 90 97	08
(*) ex 3824 90 97	31
(*) ex 3824 90 97	70
(*) ex 3824 90 97	72

Cod NC	TARIC
(* ex 3824 90 97	73
(* ex 3824 90 97	75
(* ex 3907 20 20	11
(* ex 3907 20 20	12
(* ex 3907 40 00	10
(* ex 3907 99 90	30
(* ex 3909 50 90	10
ex 3911 90 99	75
(* ex 3920 62 19	01
(* ex 3920 62 19	03
(* ex 3920 62 19	07
(* ex 3920 62 19	09
(* ex 3920 62 19	11
(* ex 3920 62 19	13
(* ex 3920 62 19	17
(* ex 3920 62 19	19
(* ex 3920 62 19	21
(* ex 3920 62 19	23
(* ex 3920 62 19	24
(* ex 3920 62 19	26
(* ex 3920 62 19	37
(* ex 3920 62 19	39
(* ex 3920 62 19	47
(* ex 3920 62 19	49
(* ex 3920 62 19	51
(* ex 3920 62 19	53
(* ex 3920 62 19	54
(* ex 3920 62 19	56
(* ex 3920 62 19	57
(* ex 3920 62 19	59
(* ex 3920 62 19	75
(* ex 3920 62 19	77
(* ex 3920 62 19	81

Cod NC	TARIC
(*) ex 3920 92 00	30
(*) ex 3921 90 55	20
(*) ex 7019 12 00	05
(*) ex 7019 12 00	25
(*) ex 7326 90 98	40
(*) ex 7607 11 90	30
(*) ex 7607 20 90	20
ex 8108 20 00	20
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	80
(*) ex 8305 20 00	10
(*) ex 8504 40 82	40
(*) ex 8504 40 82	50
(*) ex 8507 60 00	50
(*) ex 8526 91 20	80
(*) ex 8528 59 80	10
(*) ex 8536 90 85	96
(*) ex 8538 90 99	94
(*) ex 8540 20 80	91
(*) ex 8543 90 00	50
ex 8708 80 99	10
ex 9405 40 39	30

(*) Suspendare aferentă unui produs din anexa la Regulamentul (UE) nr. 1344/2011 al cărui cod NC sau TARIC sau a cărui descriere este modificată de prezentul regulament.