

## I

(Aktai, kuriuos skelbti privaloma)

## TARYBA

## TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1241/2004

2004 m. liepos 5 d.

**iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1255/96, laikinai sustabdantį autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymą tam tikriems pramonės, žemės ūkio ir žuvininkystės produktams**

EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį, ypač į jos 26 straipsnį,

atsižvelgdama į Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

- (1) Bendrija yra suinteresuota iš dalies arba visai sustabdyti autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymą tam tikriems naujiems produktams, kurie nėra išvardyti Reglamento (EB) Nr. 1255/96 <sup>(1)</sup> priede.
- (2) Tam tikri produktai turėtų būti išbraukti iš Reglamento (EB) Nr. 1255/96 priede pateikto sąrašo, kadangi autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymo sustabdymas nebeatitinka Bendrijos interesų arba reikia pakeisti jų aprašymą atsižvelgiant į techninius pokyčius.
- (3) Produktai, kurių aprašymą reikia pakeisti, turėtų būti laikomi naujais produktais.

- (4) Todėl reikėtų iš dalies atitinkamai pakeisti Reglamentą (EB) Nr. 1255/96.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

Reglamento (EB) Nr. 1255/96 priedas iš dalies keičiamas taip:

- 1) šio reglamento I priede išdėstyti produktai įrašomi į Reglamento (EB) Nr. 1255/96 priedą;
- 2) produktai, kurių kodai yra išdėstyti šio reglamento II priede, išbraukiami iš Reglamento (EB) Nr. 1255/96 priedo.

*2 straipsnis*

Šis reglamentas įsigalioja trečią dieną po jo paskelbimo Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje.

Jis taikomas nuo 2004 m. liepos 1 d.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, 2004 m. liepos 5 d.

Tarybos vardu  
G. ZALM  
Pirmininkas

<sup>(1)</sup> OL L 158, 1996 6 29, p. 1. Reglamentas su paskutiniais pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 2285/2003 (OL L 341, 2003 12 30, p. 1).

## I PRIEDAS

| KN kodas         | TARIC | Aprašymas  | Autonominio muto tarifas (%) |
|------------------|-------|--|------------------------------|
| ex 2812 90 00 20 | 20    | Silicio tetrafluoridas   | 0                            |
| ex 2903 30 80 50 | 50    | 1,1,1,3,3-Pentafluorpropanas, skirtas naudoti kaip nedegus putplastį izoliuojantis skystis (a)   | 0                            |
| ex 2903 30 80 60 | 60    | Oktafluorpropanas  | 0                            |
| ex 2905 19 00 30 | 30    | 2,6-Dimetilheptan-4-olis   | 0                            |
| ex 2909 19 00 30 | 30    | Nonafluorbutilo metilo eterio arba nonafluorbutilo etilo eterio izomerų mišinys, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės  | 0                            |
| ex 2912 42 00 10 | 10    | Etilvanilinas (3-etoksi-4-hidroksibenzaldehidas)   | 0                            |
| ex 2914 70 00 40 | 40    | Perfluor (2-metilpentan-3-onas)  | 0                            |
| ex 2915 39 90 50 | 50    | 3-Acetilfenilacetatas  | 0                            |
| ex 2920 90 10 30 | 30    | 4-etil-1,3-dioksolan-2-onas  | 0                            |
| ex 2921 29 00 40 | 40    | N,N'-Di-tert-butiletildiaminas   | 0                            |
| ex 2922 19 80 50 | 50    | 2-(2-Metoksifenoksi)etilaminas   | 0                            |
| ex 2923 90 00 80 | 80    | Dialildimetilamonio chlorido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 63 %, bet ne daugiau kaip 67 % masės dialildimetilamonio chlorido  | 0                            |
| ex 2925 19 95 20 | 20    | N-(9-Fluorenilmetoksikarboniloksi)sukcinimidas   | 0                            |
| ex 2928 00 90 80 | 80    | Ciflufenamidas (ISO)   | 0                            |
| ex 2930 90 70 88 | 88    | Metilenditiocianatas   | 0                            |
| ex 2932 19 00 70 | 70    | Furfurilaminas   | 0                            |
| ex 2932 19 00 75 | 75    | Tetrahydro-2-metilfuranas  | 0                            |
| ex 2932 19 00 80 | 80    | Oktafluortetrahidrofuranas   | 0                            |
| ex 2932 99 70 60 | 60    | Kalcio bis[4-O-(β-D-galaktopiranosil)-D-gliukonato] dihidratas   | 0                            |
| ex 2933 99 30 20 | 20    | 5H-Dibenz [b,f] azepin-5-karbonil chloridas  | 0                            |
| ex 2934 99 90 72 | 72    | 1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenamin]imidazolidin-2,4-dionas   | 0                            |
| ex 2934 99 90 73 | 73    | N-(5-Merkapto-1,3,4-tiadiazol-2-il)acetamidas  | 0                            |
| ex 2935 00 90 15 | 15    | Chlorsulfuronas (ISO)  | 0                            |
| ex 2935 00 90 25 | 25    | Rimsulfuronas (ISO)  | 0                            |
| ex 2935 00 90 35 | 35    | Tifensulfuron-metilas (ISO)  | 0                            |
| ex 2935 00 90 45 | 45    | Tribenuron- metilas (ISO)  | 0                            |
| ex 2935 00 90 55 | 55    | Metsulfuron- metilas (ISO)   | 0                            |
| ex 2935 00 90 65 | 65    | Natrio flupirsulfuron metilas (ISO)  | 0                            |
| ex 2935 00 90 75 | 75    | Triflulsulfuron- metilas (ISO)   | 0                            |
| ex 2935 00 90 87 | 87    | 4'-Sulfamoilacetanilidas   | 0                            |
| 3206 50 00       |       | Neorganinės kilmės produktai, naudojami kaip liuminoforai  | 0                            |
| ex 3207 40 80 30 | 30    | Stiklo fritas, naudojamas elektroniniams vamzdžiams gaminti (a)  | 0                            |
| ex 3215 11 00 10 | 10    | Skysti spaustuviniai dažai, sudaryti iš vinilakrilato kopolimero ir spalvos pigmentų dispersijos izoparafinuose, kurių sudėtyje vinilakrilato kopolimeras ir spalvos pigmentai sudaro ne daugiau kaip 13 % masės | 0                            |
| ex 3215 19 00 10 | 10    |  |                              |

| KN kodas         | TARIC | Aprašymas  | Autonominio muto tarifas (%) |
|------------------|-------|--|------------------------------|
| ex 3215 90 80 30 | 30    | Miltelių pavidalo rašalo preparatas, skirtas juo užpildytiems flakonams, naudojamiems spalvotose skaitmeninėse spaudos mašinose, klasifikuojamose 8443 pozicijoje, gaminti (a)   | 0                            |
| ex 3707 90 30 20 | 20    | Dažomieji milteliai, daugiausia sudaryti iš poliolio dervos  | 0                            |
| ex 3707 90 30 30 | 30    | Dviejų komponentų skysti dažomieji milteliai, pateikti rinkinyje, sudarytame iš talpyklos, pripildytos vinilakrilato kopolimero ir spalvos pigmentų dispersijos izoparafinuose, kurios sudėtyje yra ne daugiau kaip 13 % masės vinilakrilato kopolimero ir spalvos pigmentų, ir talpyklos, pripildytos izoparafinų   | 0                            |
| ex 3801 20 90 10 | 10    | Koloidinio grafito vandeninė suspensija, skirta elektroniniams vamzdžiams iš vidaus nudažyti (a)   | 0                            |
| ex 3814 00 90 20 | 20    | Mišinys, kurio sudėtyje:<br>— ne mažiau kaip 69 %, bet ne daugiau kaip 71 % masės 1-metoksipropan-2-olio,<br>— ne mažiau kaip 29 %, bet ne daugiau nei 31 % masės 2-metoksi-1-metiletilacetato   | 0                            |
| ex 3814 00 90 30 | 30    | Azeotropinis mišinys, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės trans-dichloroetileno ir nonafluorbutilo metilo eterio arba nonafluorbutilo etilo eterio izomerų mišinio  | 0                            |
| ex 3815 19 90 35 | 35    | Apvalių strypelių pavidalo, kurių ilgis ne mažesnis kaip 5,5 mm, bet ne didesnis kaip 6,5 mm, katalizatorius, sudarytas iš vario ir cinko oksidų,<br>— pritvirtintų ant aliuminio oksido nešiklio, turintis:<br>ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės vario oksido ir<br>— ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės cinko oksido  | 0                            |
| ex 3824 90 99 92 | 92    | Bis(4-[(5-chlor-2-hidroksifenil)azo]-3-hidroksi-N-fenil-2-naftalen= karboksamidat)feratas su amonio, natrio ir vandenilio katijonų mišiniu   | 0                            |
| ex 3824 90 99 93 | 93    | Paruošta derva, daugiausia sudaryta iš dialil-2,2'-oksidietildikarbonato ir jo oligomerų, kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 42 %, bet ne daugiau kaip 52 % masės dialil-2,2'-oksidietildikarbonato ir ne mažiau kaip 38 %, bet ne daugiau kaip 43 % masės tereftalio rūgšties kopolimero, propan-1,2-diolio ir alilo alkoholio  | 0                            |
| ex 3824 90 99 94 | 94    | Paruošta derva, daugiausia sudaryta iš dialil-2,2'-oksidietildikarbonato ir jo oligomerų, kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 73 % masės dialil-2,2'-oksidietildikarbonato  | 0                            |
| ex 3824 90 99 95 | 95    | Dribsnių pavidalo fitosterolių mišinys, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 80 % masės sterolių ir ne daugiau kaip 4 % stanolių  | 0                            |
| ex 3901 20 90 30 | 30    | Polietilenas, vienu iš pavidalų, apibrėžtų 39 skirsnio 6 b pastaboje, kurio savitasis sunkis ne mažesnis kaip 0,94, bet ne didesnis kaip 0,943, lydalo indeksas 27 g/10 min ( $\pm 5$ g/10 min) (MFI 190°C/2,16 kg, nustatytas ISO 1133 metodu), skirtas dvikomponentėms filjerinėms neaustinėms medžiagoms gaminti (a)  | 0                            |
| ex 3904 61 00 30 | 30    | Miltelių pavidalo politetrafluoretilenas, kurio savitasis paviršius ne mažesnis kaip 8 m <sup>2</sup> /g, bet ne didesnis kaip 12 m <sup>2</sup> /g, dalelių pasiskirstymas pagal dydį: mažesnių nei 10 $\mu$ m - 10 % ir mažesnių nei 35 $\mu$ m - 90 %, o vidutinis dalelių dydis - 20 $\mu$ m   | 0                            |
| ex 3906 90 90 50 | 50    | Akrilo rūgšties esterių polimerai, turintys grandinėje vieną arba daugiau iš šių monomerų:<br>— chlormetilvinileterio,<br>— chloretivinileterio,<br>— chlormetilstireno,<br>— vinilchloracetato,<br>— metakrilo rūgšties,<br>— butendiono rūgšties monobutilo esterio,<br>turintys ne daugiau kaip 5 % masės kiekvieno iš monomerų grandžių vienu iš pavidalų, apibrėžtų 39 skirsnio 6 b pastaboje | 0                            |

| KN kodas         | TARIC | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas (%) |
|------------------|-------|--|-------------------------------|
| ex 3907 20 99 45 | 45    | Etileno ir propileno oksidų kopolimerai, turintys aminopropil ir metoksi galines grupes  | 0                             |
| ex 3907 20 99 50 | 50    | Etileno ir propileno oksidų kopolimerai, turintys 2-aminopropil galines grupes   | 0                             |
| ex 3911 90 99 75 | 75    | Divinilbenzeno ir stireno kopolimeras, rutuliukų pavidalo, kurių vidutinis skersmuo ne mažesnis kaip 325 µm, bet ne didesnis nei 575 µm  | 0                             |
| ex 3926 90 99 75 | 75    |  |                               |
| ex 3911 90 99 80 | 80    | Poli[(8-metil-8-metoksikarboniltriciklo[5.2.1.02,6]dekan-3,5-dil)etilenas]   | 0                             |
| ex 3916 90 90 10 | 10    | Sudėtinis profilis, sutvirtintas stiklo pluoštu, pagamintas pultruzijos būdu ir skirtas langų rėmams gaminti (a)   | 0                             |
| ex 3920 10 26 40 | 40    | Polietileno plėvelė, skirta naudoti rašomųjų mašinėlių juostelėms  | 0                             |
| ex 3920 43 10 96 | 96    | Plėvelė, kurios veidrodinis blizgesys, išmatuotas blizgomačiu esant 60° kampui (nustatytas ISO 2813:2000 metodu), ne mažesnis kaip 70, sudaryta iš polietilentereftalato sluoksnio ir spalvoto polivinilchlorido sluoksnio, skirta plokštėms ir durėlėms dengti, naudojamas gaminant buitinius prietaisus (a)          | 0                             |
| ex 3920 62 19 01 | 01    | Koekstruzijos būdu pagamintas matinis lakštas iš polietilentereftalato, kurio storis ne mažesnis kaip 50 µm, bet ne didesnis nei 350 µm, sudarytas iš specialaus suodžių turinčio sluoksnio  | 0                             |
| ex 3920 62 19 03 | 03    |  |                               |
| ex 3920 62 19 04 | 04    | Plėvelė iš polietilentereftalato, kurios storis mažesnis kaip 11 µm, skirta gaminti kasečių audio skaitmenines juostas (a)   | 0                             |
| ex 3920 62 19 06 | 06    |  |                               |
| ex 3920 62 19 07 | 07    | Plėvelė iš polietilentereftalato, nepadengta kljais, kurios storis ne didesnis kaip 25 µm:   | 0                             |
| ex 3920 62 19 09 | 09    | — dažyta per visą storį, arba<br>— dažyta per visą storį ir iš vienos pusės metalizuota  |                               |
| ex 3920 62 19 11 | 11    | Plėvelė tik iš polietilentereftalato, kurios bendras storis ne didesnis kaip 120 µm, sudaryta iš vieno arba dviejų sluoksnių, kurių kiekvienas per visą storį nudažytas ir(arba) turi UV spindulius sugeriančių medžiagų, nepadengta kljais arba kokia nors kita medžiaga  | 0                             |
| ex 3920 62 19 13 | 13    |  |                               |
| ex 3920 62 19 14 | 14    | Plėvelė iš polietilentereftalato, kurios storis ne mažesnis kaip 20 µm, bet ne didesnis kaip 30 µm, iš vienos pusės padengta polisiloksanu, skirta langų plėvelei gaminti (a)  | 3                             |
| ex 3920 62 19 16 | 16    |  |                               |
| ex 3920 62 19 17 | 17    | Laminuota plėvelė tik iš polietilentereftalato, kurios bendras storis ne didesnis kaip 120 µm, sudaryta iš vieno tik metalizuoto sluoksnio ir vieno arba dviejų sluoksnių, kurių kiekvienas per visą storį nudažytas ir(arba) turi UV spindulius sugeriančių medžiagų, nepadengta kljais arba kokia nors kita medžiaga | 0                             |
| ex 3920 62 19 19 | 19    |  |                               |
| ex 3920 62 19 21 | 21    | Plėvelė iš polietilentereftalato, iš vienos arba iš abiejų pusių apvilktą arba padengtą modifikuoto poliesterio sluoksniu, kurios bendras storis ne mažesnis kaip 7 µm, bet ne didesnis kaip 11 µm, skirta videojuostoms su metalinių pigmentų magnetiniu sluoksniu, plotis 8 mm arba 12,7 mm, gaminti (a)             | 0                             |
| ex 3920 62 19 23 | 23    |  |                               |
| ex 3920 62 19 24 | 24    | Vieno sluoksnio plėvelė tik iš polietilentereftalato, kurios storis ne didesnis kaip 120 µm, kuri tik:   | 0                             |
| ex 3920 62 19 26 | 26    | — per visą storį nudažyta ir(arba) turi UV spindulius sugeriančių medžiagų<br>ir<br>— metalizuota iš vienos pusės,<br>iš vienos arba iš abiejų pusių padengta arba nepadengta vinilakrilato polimeru, bet nepadengta jokia kita danga arba kljais  |                               |
| ex 3920 62 19 27 | 27    | Plėvelė iš polietilentereftalato, kurios bendras storis ne didesnis kaip 120 µm, plotis ne mažesnis kaip 100 mm, bet ne didesnis kaip 115 mm, iš abiejų pusių padengta vienu arba daugiau sluoksnių, turinčių įvairių cheminių medžiagų, skirta prekėms, klasifikuojamoms 3701 20 00 subpozicijoje, gaminti (a)        | 0                             |
| ex 3920 62 19 29 | 29    |  |                               |

| KN kodas         | TARIC | Aprašymas  | Autonominio muto tarifas (%) |
|------------------|-------|--|------------------------------|
| ex 3920 62 19 31 | 31    | Plėvelė iš polietilentereftalato, iš vienos pusės metalizuota ir padengta baltuoju rašalu bei apsauginiu sluoksniu ir iš kitos pusės padengta šilumai jautriu izoliaciniu sluoksniu, kurios storis ne mažesnis kaip 100 mm, bet ne didesnis nei 150 mm, skirta prekėms, klasifikuojamoms 3701 20 00 subpozicijoje, gaminti (a)   | 0                            |
| ex 3920 62 19 33 | 33    |  |                              |
| ex 3920 62 19 34 | 34    | Plėvelė iš polietilentereftalato, iš vienos pusės padengta modifikuoto poliesterio sluoksniu, kurio storis 20 μm (± 0,7 μm) arba 30 μm (± 0,9 μm), skirta audio magnetinėms juostoms, kurių bendras storis ne mažesnis kaip 33 μm, gaminti (a)   | 0                            |
| ex 3920 62 19 36 | 36    |  |                              |
| ex 3920 62 19 37 | 37    | Plėvelė iš polietilentereftalato, kurios storis ne didesnis kaip 12 μm, iš vienos pusės padengta aliuminio oksido sluoksniu, kurio storis ne didesnis nei 35 nm  | 0                            |
| ex 3920 62 19 39 | 39    |  |                              |
| ex 3920 62 19 41 | 41    | Plėvelė iš polietilentereftalato, kurios storis ne mažesnis kaip 18 μm, bet ne didesnis kaip 25 μm, kurios:  | 0                            |
| ex 3920 62 19 43 | 43    | — susitraukimas mašinos kryptimi yra (3,4 ± 0,1) % (nustatytas ASTM D 1204 metodu)<br>ir<br>— susitraukimas skersine kryptimi yra (0,3 ± 0,2) % (nustatytas ASTM D 1204 metodu)  |                              |
| ex 3920 62 19 44 | 44    | Plėvelė iš polietilentereftalato, kurios storis ne didesnis kaip 19 μm arba kurios masė ne mažesnė kaip 20 g/m <sup>2</sup> , bet ne didesnė nei 26,7 g/m <sup>2</sup> , skirta naudoti gaminant fotorezisto plėvelę (a)   | 0                            |
| ex 3920 62 19 46 | 46    |  |                              |
| ex 3920 62 19 47 | 47    | Plėvelė iš polietilentereftalato, iš abiejų pusių padengta epoksiakrilinės dervos sluoksniu; plėvelės bendras storis 37 μm (± 3 μm)  | 0                            |
| ex 3920 62 19 49 | 49    |  |                              |
| ex 3920 62 19 51 | 51    | Plėvelė iš polietilentereftalato, iš vienos pusės padengta metalu ir(arba) metalų oksidais, turinti mažiau kaip 0,1 % masės aliuminio, kurios storis ne didesnis kaip 300 μm, o savitoji paviršiaus varža ne didesnė kaip 10 000 omų (kvadratu) (nustatyta ASTM D 257-93 metodu)   | 0                            |
| ex 3920 62 19 53 | 53    |  |                              |
| ex 3920 62 19 54 | 54    | Matinė plėvelė iš polietilentereftalato, kurios veidrodinis blizgesys, išmatuotas blizgomačiu esant 45° kampui yra 15 ir esant 60° kampui – 18 (nustatytas ASTM D 523 metodu) ir plotis ne mažesnis kaip 1 600 mm  | 0                            |
| ex 3920 62 19 56 | 56    |  |                              |
| ex 3920 62 19 57 | 57    | Plėvelė iš baltojo polietilentereftalato, dažyta per visą storį, kurios storis ne mažesnis kaip 185 μm, bet ne didesnis kaip 253 μm, iš abiejų pusių padengta antistatinės medžiagos sluoksniu   | 0                            |
| ex 3920 62 19 59 | 59    |  |                              |
| ex 3920 62 19 61 | 61    | Plėvelė, kurios bendras storis 4,5 μm (± 0,16 μm), sudaryta iš dvišės orientacijos plėvelės iš polietilentereftalato, kurios tamprumo modulis (mašinos kryptimi) yra 12 kg/mm <sup>2</sup> (± 2 kg/mm <sup>2</sup> ) ir tempimo stiprumo riba (mašinos kryptimi) didesnė kaip 28 kg/mm <sup>2</sup> , ir nelimpančios dangos   | 0                            |
| ex 3920 62 19 63 | 63    |  |                              |
| ex 3920 62 19 67 | 67    | Plėvelė iš polietilentereftalato, be kitų sluoksnių padengta įbrėžimams atspariu sluoksniu, daugiausia sudarytu iš poliakrilato, ir termoadhezyviniu sluoksniu, kurios nominalus plotis 790 mm ir bendras storis ne mažesnis kaip 23 μm, bet ne didesnis kaip 26 μm  | 0                            |
| ex 3920 62 19 69 | 69    |  |                              |
| ex 3920 62 19 74 | 74    | Daugiasluoksnė plėvelė, kurios storis ne didesnis kaip 150 μm, sudaryta iš poliesterio plėvelės, iš vienos pusės padengtos polikarbonato derva, iš kitos pusės metalizuotos titanu, padengtu polikarbonato derva, ir iš kitų sluoksnių, turinčių N,N'-difetil-N,N'-di-m-tolilbifenil-4,4'-ilendiamino  | 0                            |
| ex 3920 62 19 76 | 76    |  |                              |
| ex 3920 62 90 31 | 31    | Plėvelė iš polietilentereftalato, kurios storis 500 μm (± 25 μm)   | 0                            |
| ex 3920 62 90 33 | 33    |  |                              |
| ex 3921 90 60 93 | 93    | Plėvelė, kurios veidrodinis blizgesys, išmatuotas blizgomačiu esant 60° kampui (taikant ISO 2813:2000 metodą), yra ne mažesnis kaip 30, bet ne didesnis kaip 60, sudaryta iš polietilentereftalato sluoksnio ir spalvoto polivinilchlorido sluoksnio, sujungtų metalizuotu klijų sluoksniu, skirta plokštėms ir durelėms dengti, naudojama gaminant buitinius prietaisus (a) | 0                            |
| ex 3926 90 99 85 | 85    | Akrilnitrilo, metakrilnitrilo ir izobornilmetakrilato kopolimero nesiplečiantys rutuliukai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3 μm, bet ne didesnis kaip 3,3 μm  | 0                            |
| ex 5803 10 00 91 | 91    | Medvilninis gazas, ne platesnis kaip 1500 mm   | 0                            |
| ex 6914 90 90 30 | 30    | Keraminiai skaidrūs mikrorutuliukai iš silicio ir cirkonio dioksidų, kurių skersmuo didesnis kaip 125 μm   | 0                            |

| KN kodas         | TARIC | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas (%) |
|------------------|-------|--|-------------------------------|
| ex 7019 90 99 20 | 20    | Stiklinis kordas, įmirkytas guma arba plastiku, gautas iš susuktų stiklinių vienagijinių siūlų, dengtų lateksu, sudarytu bent iš rezorcinolformaldehidvinilpiridino dervos ir akrilnitril-butadieno kaučiuko (NBR)   | 0                             |
| ex 7606 11 10 20 | 20    | Juostelė iš nelegiruoto aliuminio, turinti atspindinčią plėvelę, skaidrų viršutinį poliuretano sluoksnį ir keraminių dalelių tinkliuką, apsaugantį nuo slydimo   | 0                             |
| ex 8505 19 90 32 | 32    | Magnetas, skirtas kreipimo sistemų gamybai (a)   | 0                             |
| ex 8522 90 59 95 | 95    | Spausdintinė plokštė, sumontuota kartu su elektroninėmis grandinėmis, kurių maitinimo įtampa 12 V, skirta televizoriams, sujungtiems su video įtaisais, gaminti (a)  | 0                             |
| ex 8522 90 98 45 | 45    | Vaizdajuosčių įrašymo ir atkūrimo mazgas, kurį sudaro bent variklis ir spausdintinė plokštė, turinti integrinį grandyną, atliekantį pavaros arba valdymo funkcijas, su transformatoriumi arba be jo, skirtas 8521 subpozicijoje klasifikuojamiems gaminiais, gaminti (a)   | 0                             |
| ex 8522 90 98 47 | 47    | Lazerinis optinis valdymo įtaiso mazgas (taip vadinamas „mecha įtaisas“), skirtas skaitmeniniams vaizdo ir(arba) garso signalams įrašyti ir(arba) atkurti, sudarytas bent iš lazerinio optinio skaitymo ir(arba) įrašymo įtaiso, vieno arba daugiau pastoviosios srovės (DC) variklių ir neturintis spausdintinės plokštės arba turintis spausdintinę plokštę, negalinčią apdoroti garso ir vaizdo signalus, skirtas 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528, arba 8543 pozicijose klasifikuojamiems gaminiais, gaminti (a) | 0                             |
| ex 8548 90 90 45 | 45    |  |                               |
| ex 8525 30 90 30 | 30    | Kompaktiškos kilnojamos uždaros televizijos sistemos (CCTV) kameros, sveriančios ne daugiau nei 250 g, įmontuotos į ne didesnį nei 50 x 50 x 89,5 mm korpusą, turinčios vieną CCD (Charge Coupled Device - krūvio sąsajos įtaisas) sensorių, ne daugiau kaip 440000 darbinį vaizdo elementų - pikselių, skirtos naudoti CCTV sekimo sistemose (a)  | 0                             |
| ex 8528 21 90 20 | 20    | Spalvotasis monitorius su skystųjų kristalų įtaisu, kurio nuolatinės srovės darbinė įtampa yra 10 V arba didesnė, bet neviršijanti 30 V arba pastovi nuolatinės srovės 12 V darbinė įtampa, su 33,2 cm arba mažesne skystųjų kristalų displejaus (LCD) ekrano įstrižaine, skirtas montuoti į gaminius, aprašytus 84 - 90 ir 94 skirsniuose   | 0                             |
| ex 8529 90 81 40 | 40    | Mazgas, kurį sudaro prizmės, skaitmeninio mikroveidrodinio įtaiso (DMD) lustai ir elektroninės valdymo grandinės, skirtas televizijos projekcinei įrangai arba videoprojektoriams gaminti (a)  | 0                             |
| ex 8540 11 11 93 | 93    | Spalvotasis kineskopas, turintis vieną trijų elektronų pluoštų prožektorių, kurio ekrano įstrižainės ilgis 19 cm arba daugiau, bet ne didesnis nei 26 cm   | 0                             |
| ex 8544 60 10 10 | 10    | Anodo išvadas su gaubteliu, skirtas transformatorių gamybai (a)  | 0                             |
| ex 8548 90 90 46 | 46    | Optinis blokas, kurį sudaro bent lazerinis diodas ir fotodiodas, veikiantis būdingame 654 mm bangos ilgio diapazone, bet neviršijantis 787 mm bangos ilgio   | 0                             |
| ex 9032 89 90 20 | 20    | Elektroninis valdiklis (EPS valdiklis), skirtas elektrinės galios valdymui   | 0                             |

(\*) Naudojant šiam specialiam tikslui kontrolė vykdoma laikantis atitinkamų Bendrijos nuostatų

## II PRIEDAS

| KN kodas      | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3215 90 80 | 30    |
| ex 3904 30 00 | 20    |
| ex 3906 90 90 | 50    |
| ex 3920 43 10 | 96    |
| ex 3920 62 19 | 05    |
| ex 3920 62 19 | 10    |
| ex 3920 62 19 | 15    |
| ex 3920 62 19 | 25    |
| ex 3920 62 19 | 30    |
| ex 3920 62 19 | 35    |
| ex 3920 62 19 | 40    |
| ex 3920 62 19 | 45    |
| ex 3920 62 19 | 50    |
| ex 3920 62 19 | 55    |
| ex 3920 62 19 | 60    |
| ex 3920 62 19 | 62    |
| ex 3920 62 19 | 64    |
| ex 3920 62 19 | 65    |
| ex 3920 62 19 | 70    |
| ex 3920 62 19 | 75    |
| ex 3920 62 19 | 80    |
| ex 3920 62 19 | 81    |
| ex 3920 62 19 | 85    |
| ex 3920 62 19 | 87    |
| ex 3920 62 19 | 89    |
| ex 3920 62 90 | 30    |
| ex 3921 90 60 | 93    |
| ex 3923 10 00 | 10    |

| KN kodas      | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 7006 00 90 | 40    |
| ex 7616 99 90 | 40    |
| ex 8419 89 98 | 20    |
| ex 8424 89 95 | 10    |
| ex 8424 89 95 | 20    |
| ex 8460 21 90 | 10    |
| ex 8460 40 10 | 10    |
| ex 8460 90 90 | 10    |
| ex 8460 90 90 | 20    |
| ex 8463 90 00 | 10    |
| ex 8464 20 19 | 10    |
| ex 8479 89 98 | 10    |
| ex 8479 89 98 | 20    |
| ex 8479 89 98 | 30    |
| ex 8522 90 59 | 95    |
| ex 8522 90 98 | 45    |
| ex 8522 90 98 | 47    |
| ex 8528 21 90 | 20    |
| ex 8529 90 81 | 40    |
| ex 8540 11 11 | 93    |
| ex 8543 89 95 | 58    |
| ex 8548 90 90 | 45    |
| ex 9031 80 34 | 10    |
| ex 9031 80 39 | 30    |
| ex 9031 80 99 | 10    |
| ex 9031 90 80 | 20    |
| ex 9031 90 80 | 40    |
| ex 9031 90 80 | 50    |