

I

(Säädökset, jotka on julkaistava)

NEUVOSTO

NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1241/2004,

annettu 5 päivänä heinäkuuta 2004,

tiettyihin teollisuus-, maatalous- ja kalastustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien väliaikaisesta suspendoimisesta annetun asetuksen (EY) N:o 1255/96 muuttamisesta

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 26 artiklan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) On yhteisön edun mukaista suspendoida kokonaan tai osittain yhteisen tullitariffin autonomiset tullit asetuksen (EY) N:o 1255/96⁽¹⁾ liitteeseen kuulumattomien tiettyjen uusien tuotteiden osalta.
- (2) Asetuksen (EY) N:o 1255/96 liitteessä olevasta luettelosta on poistettava tuotteet, joiden osalta ei enää ole yhteisön edun mukaista jatkaa yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimista, tai joiden tavaran kuvausta on tarpeen muuttaa teknisen kehityksen vuoksi.
- (3) Uusina tuotteina olisi pidettävä myös tuotteita, joiden tavaran kuvausta on tarpeen muuttaa.

- (4) Asetus (EY) N:o 1255/96 olisi tämän vuoksi tarpeen muuttaa,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 1255/96 liite seuraavasti:

- 1) lisätään tämän asetuksen liitteessä I luetellut tuotteet asetuksen (EY) N:o 1255/96 liitteeseen;
- 2) poistetaan tuotteet, joiden koodit luetellaan tämän asetuksen liitteessä II asetuksen (EY) N:o 1255/96 liitteestä.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kolmantena päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 1 päivästä heinäkuuta 2004.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 5 päivänä heinäkuuta 2004.

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

G. ZALM

⁽¹⁾ EYVL L 158, 29.6.1996, s. 1, asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 2285/2003 (EUVL L 341, 30.12.2003, s. 1).

LIITE I

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2812 90 00 20	20	Piitetrafluoridi	0
ex 2903 30 80 50	50	1,1,1,3,3-Pentafluoripropaani, käytettäväksi palamattomana, nestemäisenä ponneaineena eristys-vaahdon valmistukseen (a)	0
ex 2903 30 80 60	60	Oktafluoripropaani	0
ex 2905 19 00 30	30	2,6-Dimetyyliheptan-4-oli	0
ex 2909 19 00 30	30	(Nonafluoributyyli)metyylietterin tai (nonafluoributyyli)etyylietterin isomeerien seos, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0
ex 2912 42 00 10	10	Etyylivanilliini (3-etoksi-4-hydroksibentsaldehydi)	0
ex 2914 70 00 40	40	Perfluori(2-metyylipentan-3-oni)	0
ex 2915 39 90 50	50	3-Asetyylifenyyliaetaatti	0
ex 2920 90 10 30	30	4-Etyyli-1,3-dioksolan-2-oni	0
ex 2921 29 00 40	40	N,N'-Di-tert-butyylityleenidiamiini	0
ex 2922 19 80 50	50	2-(2-Metoksifenoksi)etyyliamiini	0
ex 2923 90 00 80	80	Diallyylidimetyyliammoniumkloridi, vesiliuksena, jossa on vähintään 63 painoprosenttia mutta enintään 67 painoprosenttia diallyylidimetyyliammoniumkloridia	0
ex 2925 19 95 20	20	N-(9-Fluorenyylimetoksikarbonyylioksi)sukkiini-imidi	0
ex 2928 00 90 80	80	Cyflufenamid (ISO)	0
ex 2930 90 70 88	88	Metyleeniditiosyanaatti	0
ex 2932 19 00 70	70	Furfuryyliamiini	0
ex 2932 19 00 75	75	Tetrahydro-2-metyylifuraani	0
ex 2932 19 00 80	80	Oktafluoritetrahydrofuraani	0
ex 2932 99 70 60	60	Kalsiumbis[4-O-(β-D-galaktopyranosyyli)-D-glukonaatti]dihydraatti	0
ex 2933 99 30 20	20	5H-Dibents[b,f]atsepiini-5-karbonyylikloridi	0
ex 2934 99 90 72	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyyli)allylideeniamino]imidatsolidiini-2,4-dioni	0
ex 2934 99 90 73	73	N-(5-Merkapto-1,3,4-tiadiatsol-2-yyli)asetamidi	0
ex 2935 00 90 15	15	Flupyr sulfuron-metyyli-natrium (ISO)	0
ex 2935 00 90 25	25	Triflusuulfuron-metyyli (ISO)	0
ex 2935 00 90 35	35	Chlorsulfuron (ISO)	0
ex 2935 00 90 45	45	Rimsulfuron (ISO)	0
ex 2935 00 90 55	55	Thifensulfuron-metyyli (ISO)	0
ex 2935 00 90 65	65	Tribenuron-metyyli (ISO)	0
ex 2935 00 90 75	75	Metsulfuron-metyyli (ISO)	0
ex 2935 00 90 87	87	4'-Sulfamyyliaetanilidi	0
3206 50 00		Epäorgaaniset tuotteet, jollaisia käytetään luminforeina	0
ex 3207 40 80 30	30	Lasisulate (fritti), tarkoitettu käytettäväksi katodisädeputkien valmistukseen (a)	0
ex 3215 11 00 10	10	Nestemäinen painomuste, joka koostuu vinyliakrylaattikopolymeerin ja väripigmenttien isoparafiinidispersiosta, jossa on enintään 13 painoprosenttia vinyliakrylaattikopolymeeria ja väripigmenttejä	0
ex 3215 19 00 10	10		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3215 90 80 30	30	Musteseos, jauheena, nimikkeen 8443 kaltaisissa digitaalisissa väripainokoneissa käytettävien mustepullojen valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 3707 90 30 20	20	Värikehite, polyolihartsin perustuva, jauheena	0
ex 3707 90 30 30	30	Kaksikomponenttinen nestemäinen värikehite, sarjana, joka koostuu isoparafiineja sisältävästä säiliöstä ja säiliöstä, joka sisältää vinyliakrylaattikopolymeerin ja väripigmenttien isoparafiinidispersio, jossa on enintään 13 painoprosenttia vinyliakrylaattikopolymeeriä ja väripigmenttejä	0
ex 3801 20 90 10	10	Kolloidinen grafiitti vesisuspensiona, tarkoitettu käytettäväksi värikatodisädeputkien sisäpinnan päällystämiseen (a)	0
ex 3814 00 90 20	20	Seos, joka sisältää: — vähintään 69 painoprosenttia mutta enintään 71 painoprosenttia 1-metoksiopropan-2-oli, — vähintään 29 painoprosenttia mutta enintään 31 painoprosenttia 2-metoksi-1-metyylietyyli-asetaatti	0
ex 3814 00 90 30	30	Aseotrooppinen seos, joka sisältää vähintään 30 painoprosenttia mutta enintään 50 painoprosenttia trans-dikloorietyleenä ja (nonafluoributyylimetyylietterin tai (nonafluoributyylimetyylietterin isomeerien seoksen	0
ex 3815 19 90 35	35	Katalyytti, pyöreinä sauvoina, joiden pituus on vähintään 5,5 mm mutta enintään 6,5 mm, jotka koostuvat alumiinioksidikantaja-aineella olevasta kuparioksidista ja sinkkioksidista, sisältävät: — vähintään 55 painoprosenttia mutta enintään 60 painoprosenttia kuparioksidia ja — vähintään 30 painoprosenttia mutta enintään 35 painoprosenttia sinkkioksidia	0
ex 3824 90 99 92	92	Bis[4-[(5-kloori-2-hydroksifenyyl)atso]-3-hydroksi-N-fenyyl-2-naftaleeni= karboksiamidaatti]ferraatti, jossa on ammonium-, natrium- ja vetykationeja	0
ex 3824 90 99 93	93	Valmistettu hartsi, joka perustuu diallyyli-2,2'-oksidietyyliidikarbonaattiin ja sen oligomeereihin, joka sisältää vähintään 42 painoprosenttia mutta enintään 52 painoprosenttia diallyyli-2,2'-oksidietyyliidikarbonaattia ja vähintään 33 painoprosenttia mutta enintään 43 painoprosenttia tereftaalihapon, propaani-1,2-diolin ja allyylialkoholin kopolymeeriä	0
ex 3824 90 99 94	94	Valmistettu hartsi, joka perustuu diallyyli-2,2'-oksidietyyliidikarbonaattiin ja sen oligomeereihin, joka sisältää vähintään 73 painoprosenttia diallyyli-2,2'-oksidietyyliidikarbonaattia	0
ex 3824 90 99 95	95	Fytosterolien seos, hiutaleina, jotka sisältävät vähintään 80 painoprosenttia steroleja ja enintään 4 painoprosenttia stanoleja	0
ex 3901 20 90 30	30	Polyeteeni yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa, jonka ominaispaino vähintään 0,940 mutta enintään 0,943 ja jonka sulavirta (melt flow index) on 27 g/10 min (\pm 5 g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg, ISO 1133-menetelmällä määritettynä), tarkoitettu kuitukankaiden valmistukseen kehrumenetelmällä (spunbonded) saaduista kaksikomponenttikuiduista (a)	0
ex 3904 61 00 30	30	Polytetrafluorieteeni, jauheena, jonka ominaispinta-ala on vähintään 8 m ² /g mutta enintään 12 m ² /g, jonka hiukkasista 10 % on kooltaan pienempiä kuin 10 µm ja 90 % pienempiä kuin 35 µm ja keskimääräinen hiukkaskoko 20 µm	0
ex 3906 90 90 50	50	Akryylihapon estereiden polymeerit, joihin on liittynyt ketjussa yksi tai useampi seuraavista monomeereista: — kloorimetyylivinylietteri, — kloorietyylivinylietteri, — kloorimetyylistyreeni, — vinyliklooriasetaatti, — metakryylihapo, — buteenidihappomonobutyliesteri, ja jotka sisältävät enintään 5 painoprosenttia kutakin monomeeriyksikköä, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3907 20 99 45	45	Etyleenioksidin ja propyleenioksidin kopolymeeri, jolla on aminopropyyli- ja metoksiipäteryhmiä	0
ex 3907 20 99 50	50	Etyleenioksidin ja propyleenioksidin kopolymeeri, jolla on 2-aminopropyyli-päteryhmiä	0
ex 3911 90 99 75	75	Divinyylibentseenin ja styreenin kopolymeeristä valmistetut mikropallot, joiden keskimääräinen läpimitta vähintään 325 µm mutta enintään 575 µm	0
ex 3926 90 99 75	75		
ex 3911 90 99 80	80	Poly[(8-metyyli-8-metoksikarbonyylitrisyklo[5.2.1.0.2,6]dekaani-3,5-diyyli)= etyleeni]	0
ex 3916 90 90 10	10	Komposiittiprofiili, joka on vahvistettu lasikuidulla, valmistettu pultruusiolla, tarkoitettu ikkunan-karmien valmistukseen (a)	0
ex 3920 10 26 40	40	Polyeteenikalvot, jollaista käytetään kirjoituskoneen värinauhana	0
ex 3920 43 10 96	96	Kalvo, jonka peilikiilto on vähintään 70 yksikköä 60 ° kulmassa kiiltomittarilla mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä), joka koostuu poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja värillisestä poly(vinyylikloridi)kerroksesta, kotitalouslaitteiden valmistukseen käytettävien paneelien ja ovien päällystämiseen (a)	0
ex 3920 62 19 01	01	Koekstrudoitu läpikuultamaton poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on vähintään 50 µm mutta enintään 350 µm, jossa on erityisesti kimröökkiä sisältävä kerros	0
ex 3920 62 19 03	03		
ex 3920 62 19 04	04	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, paksuus alle 11 µm, tarkoitettu digitaalisten äänikasettinauhojen valmistukseen (a)	0
ex 3920 62 19 06	06		
ex 3920 62 19 07	07	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, liimalla päällystämätön, jonka paksuus on enintään 25 µm, joko:	0
ex 3920 62 19 09	09	— yksinomaan massana värjätty tai — massana värjätty ja toiselta puolelta metalloitu	
ex 3920 62 19 11	11	Pelkästä poly(eteenitereftalaatista) valmistettu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 µm ja joka koostuu yhdestä tai kahdesta kerroksesta, joista kussakin on väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa, liima- tai muulla aineella päällystämätön	0
ex 3920 62 19 13	13		
ex 3920 62 19 14	14	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on vähintään 20 mutta enintään 30 µm, ja joka on päällystetty toiselta puolelta silikonilla, tarkoitettu käytettäväksi ikkunoiden kalvojen valmistukseen (a)	3
ex 3920 62 19 16	16		
ex 3920 62 19 17	17	Pelkästä poly(eteenitereftalaatista) valmistettu laminoitu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 µm ja joka koostuu yhdestä pelkästään metalloidusta kerroksesta sekä yhdestä tai kahdesta kerroksesta, joista kussakin on väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa, liima- tai muulla aineella päällystämätön	0
ex 3920 62 19 19	19		
ex 3920 62 19 21	21	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, päällystetty tai peitetty toiselta puolelta tai molemmilta puolilta muunnetulla polyesterikerroksella, kokonaispaksuus vähintään 7 µm, mutta enintään 11 µm, tarkoitettu videonauhujen valmistukseen, joissa on magneettinen kerros metallipigmenttejä, ja joiden leveys on 8 mm tai 12,7 mm (a)	0
ex 3920 62 19 23	23		
ex 3920 62 19 24	24	Pelkästä poly(eteenitereftalaatista) valmistettu yksikerroksinen kalvo, jonka paksuus on enintään 120 µm ja joka:	0
ex 3920 62 19 26	26	— pelkästään sisältää väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa ja — on pelkästään toiselta puolelta metalloitu, myös vinyyliakrylaattipolymeerillä toiselta tai molemmilta puolilta päällystetty, mutta jossa ei ole muuta päällystettä tai liima-ainetta	
ex 3920 62 19 27	27	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 µm, ja leveys vähintään 100 mm mutta enintään 115 mm, ja joka on päällystetty molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla eri kemikaaleja sisältävällä kerroksella, tarkoitettu alanimikkeen 3701 20 00 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 3920 62 19 29	29		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3920 62 19 31	31	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, joka on yhdeltä puolelta metalloitu ja päällystetty valkealla musteella ja suojaavalla kerroksella sekä toiselta puolelta pinnoitettu lämpöherkällä suojakerroksella, leveys vähintään 100 mm mutta enintään 150 mm, tarkoitettu alanimikkeen 3701 20 00 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 3920 62 19 33	33		
ex 3920 62 19 34	34	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, joka on päällystetty toiselta puolelta 20 µm (± 0,7 µm) tai 30 µm (± 0,9 µm) paksuisella modifioitua polyesteriä olevalla kerroksella, kokonaispaksuudeltaan vähintään 33 µm paksuisten magneettiaäninauhojen valmistukseen (a)	0
ex 3920 62 19 36	36		
ex 3920 62 19 37	37	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on enintään 12 µm, joka on päällystetty toiselta puolelta enintään 35 nm paksuisella alumiinioksidikerroksella	0
ex 3920 62 19 39	39		
ex 3920 62 19 41	41	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on vähintään 18 µm mutta enintään 25 µm, jonka:	0
ex 3920 62 19 43	43	— kutistuminen valmistussuunnassa on 3,4 (± 0,1) % (ASTM D 1204-menetelmällä määritettynä) ja — kutistuminen poikkisuunnassa on 0,3 (± 0,2) % (ASTM D 1204-menetelmällä määritettynä)	
ex 3920 62 19 44	44	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on enintään 19 µm tai paino on vähintään 20 g/m ² mutta enintään 26,7 g/m ² , tarkoitettu käytettäväksi fotoresistin kuivakalvon valmistuksessa (a)	0
ex 3920 62 19 46	46		
ex 3920 62 19 47	47	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, joka on päällystetty molemmilta puolilta epoksiakryylihartilla ja jonka kokonaispaksuus on 37 µm (± 3 µm)	0
ex 3920 62 19 49	49		
ex 3920 62 19 51	51	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, joka on toiselta puolelta pinnoitettu metallilla ja/tai metallioksideilla, joka sisältää vähemmän kuin 0,1 painoprosenttia alumiinia, jonka paksuus on enintään 300 µm ja ominaispintavastus enintään 10 000 ohmia (per neliö) (ASTM D 257-93-menetelmällä määritettynä)	0
ex 3920 62 19 53	53		
ex 3920 62 19 54	54	Mattapintainen poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka peilikiilto on 15 yksikköä 45 ° kulmassa ja 18 yksikköä 60 ° kulmassa kiilto mittarilla mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä) ja leveys vähintään 1 600 mm	0
ex 3920 62 19 56	56		
ex 3920 62 19 57	57	Valkoinen poly(eteenitereftalaatti)kalvo, massana värjätty, jonka paksuus on vähintään 185 µm mutta enintään 253 µm ja joka on päällystetty molemmilta puolilta antistaattisella kerroksella	0
ex 3920 62 19 59	59		
ex 3920 62 19 61	61	Kalvo, jonka kokonaispaksuus on 4,5 µm (± 0,16 µm) ja joka koostuu biaksiaalisesti orientoitusta poly(eteenitereftalaatti)kalvosta, jonka kimmokerroin (konesuunnassa) on 12 kg/mm ² (± 2 kg/mm ²) ja vetolujuus (konesuunnassa) enemmän kuin 28 kg/mm ² , ja tarttumista estävästä päällyksestä	0
ex 3920 62 19 63	63		
ex 3920 62 19 67	67	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, joka on päällystetty muun muassa polyakrylaattiin perustuvalla naarmuuntumattomalla kerroksella ja lämpökiinnittyvällä kerroksella, jonka nimellisleveys on 790 mm ja jonka kokonaispaksuus on vähintään 23 µm, mutta enintään 26 µm	0
ex 3920 62 19 69	69		
ex 3920 62 19 74	74	Monikerroksinen kalvo, jonka paksuus on enintään 150 µm ja joka muodostuu toiselta puolelta polykarbonaattihartsilla päällystetystä ja toiselta puolelta polykarbonaattihartsilla päällystetyllä titaanilla metallidusta polyesterikalvosta sekä muista N,N'-difenyli-N,N'-di-m-tolylibifenyl-4,4'-yleenidiamiinia sisältävistä kerroksista	0
ex 3920 62 19 76	76		
ex 3920 62 90 31	31	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on 500 µm (± 25 µm)	0
ex 3920 62 90 33	33		
ex 3921 90 60 93	93	Kalvo, jonka peilikiilto on vähintään 30 mutta enintään 60 yksikköä 60 ° kulmassa kiilto mittarilla mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä), ja joka koostuu poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja värillisestä poly(vinyylidikloridi)kerroksesta, jotka on liitetty toisiinsa metalloidulla liimakerroksella, kotitalouslaitteiden valmistukseen käytettävien paneelien ja ovien päällystämiseen (a)	0
ex 3926 90 99 85	85	Paisumattomat (mikropallot) jyvät akrylonitriilin, metakrylonitriilin ja isobornyylietakrylaatin kopolymeeriä, läpimitta on vähintään 3 µm mutta enintään 3,3 µm	0
ex 5803 10 00 91	91	Lintuniisikankaat, puuvillaa, jonka leveys pienempi kuin 1 500 mm	0
ex 6914 90 90 30	30	Keraamiset mikropallot, läpinäkyviä, jotka on valmistettu piidioksidista ja zirkoniumdioksidista, joiden läpimitta on suurempi kuin 125 µm	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 7019 90 99 20	20	Lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydi-vinyylipyridiinihartsista ja akryylinitriilibutadieenikumista (NBR) koostuvalla lateksilla pinnoitettu	0
ex 7606 11 10 20	20	Seostamattomasta alumiinista valmistettu nauha, jossa on heijastava kalvo, läpinäkyvä polyuretaanipäällystys, verkkokerros (verkkomainen tuote, liina) ja keraamisia liukumista estäviä hiukkasia	0
ex 8505 19 90 32	32	Magneetti, joka on tarkoitettu käytettäväksi poikkeutuskelaysiköiden valmistukseen (a)	0
ex 8522 90 59 95	95	Painettu piirilevy, jolle on asennettu elektronisia piirejä, joiden käyttöjännite on 12 V, video-laitteeseen yhdistettyjen televisiovastaanottimien valmistukseen (a)	0
ex 8522 90 98 45	45	Videosignaalin tallennus/toistolaitte, joka koostuu vähintään moottorista ja painetusta piirilevystä, jossa on integroituja piirejä ohjain- ja hallintatoimintoja varten, myös muuntajalla varustetut, nimikkeeseen 8521 tavaroiden valmistukseen (a)	0
ex 8522 90 98 47	47	Laseroptinen levyasemayhdistelmä (ns. "mecha unit") digitaalisten videosignaalien ja/tai audiosignaalien tallentamiseen ja/tai toistamiseen, joka koostuu vähintään yhdestä laseroptisesta lukuyksiköstä ja/tai kirjoitusyksiköstä sekä yhdestä tai useammasta tasavirtamoottorista ja jossa ei ole painettua piirilevyä tai jossa on piirilevy, joka ei pysty käsittelemään video- ja audiosignaaleja, tarkoitettu käytettäväksi nimikkeiden 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 tai 8543 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 8525 30 90 30	30	Yhtenäinen runkotyypinen suljetun piirin televisiokamera (CCTV), joka paino enintään 250 g, jonka mitat ovat enintään 50 × 60 × 89,5 mm, jossa on yksisensorinen varauskytketty piiri (CCD) ja jonka tehollisten pikselien määrään enintään 440 000, kotelossa, käytettäväksi CCTV-valvontajärjestelmissä (a)	0
ex 8528 21 90 20	20	Nestekidenäyttöinen (LCD) värivideomonitori, jonka tasavirtakäyttöjännite on vähintään 10 V mutta enintään 30 V tai jonka kiinteä tasavirtakäyttöjännite on 12 V, kuvaruudun läpimitta enintään 33,2 cm, ryhmien 84-90 ja 94 tavaroihin asennettavaksi soveltuva	0
ex 8529 90 81 40	40	Yksikkö, jossa on prismoja, DMD (Digital Micromirror Device) -mikropeilejä ja elektronisia ohjauspiirejä, tarkoitettu televisio- ja videoprojektorien valmistukseen (a)	0
ex 8540 11 11 93	93	Värikatodisädeputki, jossa on yksi kolmisäteinen elektronitykki ja jonka kuvaruudun läpimitta on vähintään 19 cm mutta enintään 26 cm	0
ex 8544 60 10 10	10	Anodinliitoskaapeli, tarkoitettu käytettäväksi juovamuuntajan valmistukseen (a)	0
ex 8548 90 90 46	46	Optinen yksikkö, joka koostuu vähintään yhdestä laseriodista ja yhdestä fotodiodista, joka toimii vähintään 654 nm mutta enintään 787 nm aallonpituudella	0
ex 9032 89 90 20	20	Sähköisen ohjaustehostimen elektroninen ohjain (EPS-ohjain)	0

(*) Erityiskäyttöä on valvottava asiaa koskevien yhteisön säännösten nojalla.

LIITE II

CN-koodi	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

CN-koodi	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 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