

I

*(Säädökset, jotka on julkaistava)***NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 2216/97,****annettu 3 päivänä marraskuuta 1997,****tariffi- ja tilastonimikkeistä ja yhteisestä tullitariffista annetun asetuksen (ETY) N:o 2658/87 muuttamisesta sekä tiettyihin tietotekniikkatuotteisiin sovellettävien yhteisen tullitariffin tullien yksipuolisesta suspendoimisesta**

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 28 ja 113 artiklan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen,

sekä katsoo, että

asetuksella (ETY) N:o 2658/87⁽¹⁾ perustettiin tavaranimikkeistö, jäljempänä 'yhdistetty nimikkeistö',

päätöksellä 97/359/EY⁽²⁾ säädetään tiettyjä tietotekniikkatuotteita koskevien tullien sitomisesta ja poistamisesta 1 päivään tammikuuta 2000 mennessä; lisäksi Singaporessa 13 päivänä joulukuuta 1996 annetun tietotekniikkatuotteiden kauppaa koskevan ministerien julistuksen liitteissä kehoitetaan osapuolia poistamaan tullit yksipuolisesti ennen määräpäivää; tällä perusteella olisi suotavaa suspendoida tiettyjen kyseisessä päätöksessä tarkoitettujen tuotteiden, mukaan lukien tietyt puolijohteet, tullit tai alentaa niitä edelleen,

Uruguayn kieroksen monenvälisen neuvottelujen (1986–1994) tuloksena saavutettujen sopimusten tekemisestä Euroopan yhteisön puolesta sen toimivaltaan kuuluvien asioiden osalta 22 päivänä joulukuuta 1994 tehty neuvoston päätös 94/800/EY⁽³⁾ johti puolijohteiden valmistukseen ja testaamiseen käytettävien tiettyjen laitteiden vapauttamiseen tulleista; tietyistä kyseisiin laitteisiin tarkoitetuista osista kannetaan edelleen sen tariffinimikkeen mukaista tullia, johon ne kuuluvat; lisäksi eräät muut puolijohteiden valmistukseen ja testaamiseen käytettävät laitteet ja niiden osat eivät saa hyväkseen kyseistä

tullittomuutta; vapauttaminen tulisi ulottaa näihin laitteisiin ja osiin,

yhteisön tullikoodeksista 12 päivänä lokakuuta 1992 annetussa neuvoston asetuksessa (ETY) N:o 2913/92⁽⁴⁾ ja erityisesti sen 21, 82, 88 ja 90 artiklassa, sekä tietyistä yhteisön tullikoodeksista annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2913/92 soveltamista koskevista säännöksistä 2 päivänä heinäkuuta 1993 annetussa komission asetuksessa (ETY) N:o 2454/93⁽⁵⁾ ja erityisesti sen 291 artiklassa ja sitä seuraavissa artikloissa säädetään edellytykset, joilla tietyille tavaroille myönnetään edullinen tullikohtelu niiden käyttötarkoituksen perusteella; on asianmukaista soveltaa näitä säännöksiä tiettyihin laitteisiin,

yhdistettyyn nimikkeistöön olisi sisällytettävä näitä tuotteita koskevat uudet alanimikkeet, joihin tarvittaessa liitetään lopullista käyttötarkoitusta koskevat maininnat; kyseistä nimikkeistöä olisi siten mukautettava,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

1. Muutetaan neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2658/87 liitteenä olevan yhdistetyn nimikkeistön liitteen I toinen osa tämän asetuksen liitteen I mukaisesti.

2. Tällä asetuksella säädettyjä yhdistetyn nimikkeistön alanimikkeiden muutoksia sovelletaan Taric-alanimikkeinä, kunnes ne sisällytetään yhdistettyyn nimikkeistöön asetuksen (ETY) N:o 2658/87 12 artiklan säännösten mukaisesti.

⁽¹⁾ EYVL L 256, 7.9.1987, s. 1, asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 1734/96 (EYVL L 238, 19.9.1996, s. 1).

⁽²⁾ EYVL L 155, 12.6.1997, s. 1

⁽³⁾ EYVL L 336, 23.12.1994, s. 1

⁽⁴⁾ EYVL L 302, 19.10.1992, s. 1, asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksella (EY) N:o 82/97 (EYVL L 17, 21.1.1997, s. 1).

⁽⁵⁾ EYVL L 253, 11.10.1993, s. 1, asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 89/97 (EYVL L 17, 21.1.1997, s. 28).

2 artikla

Tämän asetuksen liitteessä II mainittuun tuotteeseen sovellettavia autonomisia tulleja alennetaan asteittain tässä liitteessä olevan aikataulun mukaisesti.

3 artikla

Lisätään asetuksen (ETY) N:o 2658/87 liitteen I toisen osan 3 sarakkeen CN-koodeihin 8471 10 10–8471 90 00, 8473 10 11, 8473 21 10–8473 40 11, 8473 50 10, 8473 50 90 ja 8541 10 10–8542 90 00 autonomisen tullin jälkeen viittaus alaviitteeseen z. Alaviite z on seuraava:

“(z): Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.”

4 artikla

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

Asetuksen 1 ja 2 artiklaa sovelletaan 1 päivästä marraskuuta 1997.

Asetuksen 3 artiklaa sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 1998.

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

Tehty Brysselissä 3 päivänä marraskuuta 1997.

Neuvoston puolesta

M.-J. JACOBS

Puheenjohtaja

LIITE I

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7020 00 7020 00 05 (a)	muut lasitavarat: – kvartsireaktoriputket ja -pidikkeet, puolijohdeaineiden tuotantoon tarkoi- tettuihin diffuusio- ja hapetusuuneihin asennettaviksi tarkoitetut (muuttumaton)	21 (z)	3	—

(a) Taric-koodi: 7020 00 10*10

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8414 10 8414 10 10 8414 10 20 (a) 8414 10 30 8414 10 50 8414 10 80 (b)	– Tyhjiöpumput – – (muuttumaton) – – puolijohdeiden valmistuksessa käytettävät (y) – – muut: – – – (muuttumaton) – – – (muuttumaton) – – – – (muuttumaton) – – – – (muuttumaton)	12 (z)	2,8	—

(a) Taric-koodi: 8414 10 30*10, 8414 10 50*10, 8414 10 90*10

(b) Taric-koodi: 8414 10 30*90, 8414 10 50*90, 8414 10 90*90

(y) Tähän alanimikkeeseen luokiteltaessa on noudatettava asiaa koskevissa yhteisön säännöksissä määrättyjä edellytyksiä.

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8419 89 25 8419 89 27 (a) 8419 89 30 8419 89 98 (b)	– – – (muuttumaton) – – – Laitteet nestekidenäyttöalustojen kemiallista höyrystämistä varten – – – (muuttumaton) – – – muut	14 (z) 14	3,1 3,1	— —

(a) Taric-koodi: 8419 89 95*20

(b) Taric-koodi: 8419 89 95*10, 8419 89 95*90

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8419 90	– Osat:			
8419 90 10	(muuttumaton)			
8419 90 20	(muuttumaton)			
8419 90 30 (a)	– – alanimikkeen 8419 89 15, 8419 89 20 tai 8419 89 25 laitteissa käytettävät	14 (z)	2	—
8419 90 50 (f)	– – alanimikkeen 8419 89 27 laitteissa käytettävät	14 (z)	2,7	—
8419 90 80	(muuttumaton)			

(a) Taric-koodi: 8419 90 95*10

(f) Taric-koodi: 8419 90 95*20

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8421 19	– – muut:			
8421 19 10	– – – (muuttumaton)			
	– – – (muuttumaton)			
8421 19 91	– – – – (muuttumaton)			
	– – – – lingot, jollaisia käytetään puolijohdepiikkekkojen valmistukseen:			
8421 19 93	– – – – – (muuttumaton)			
8421 19 95 (a)	– – – – – muut	13 (z)	1,1	—
	– – – – – muut:			
8421 19 96 (b)	– – – – – lingot nestekidenäyttöalustojen valokuvaemulsioilla päällystämistä varten	13 (z)	1,5	—
8421 19 97 (c)	– – – – – muut	13	1,5	—
	– Osat:			
8421 91	– – linkojen, myös kuivauslinkojen:			
8421 91 10 (d)	– – – alanimikkeiden 8421 19 93 tai 8421 19 95 laitteissa käytettävät	13 (z)	1,9	—
8421 91 30 (e)	– – – alanimikkeen 8421 19 96 laitteissa käytettävät	13 (z)	2,5	—
8421 91 90 (f)	– – – muut	13	2,5	—
8421 99 00	(muuttumaton)			

(a) Taric-koodi: 8421 19 98*10

(b) Taric-koodi: 8421 19 98*20

(c) Taric-koodi: 8421 19 98*90

(d) Taric-koodi: 8421 91 00*10

(e) Taric-koodi: 8421 91 00*20

(f) Taric-koodi: 8421 91 00*90

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous-yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8424 89	-- muut:			
8424 89 20	(muuttumaton)			
8424 89 30 (a)	-- -- Purseenpoistokoneet, epäpuhtauksien puhdistamiseen ja poistamiseen puolijohdekoteloiden metallijohtimista ennen niiden galvanoinnista	12 (z)	2,1	—
	(muuttumaton)			
8424 90	-- Osat:			
8424 90 10 (b)	-- -- alanimikkeen 8424 89 20 laitteissa käytettävät	12 (z)	2,1	—
8424 90 30 (f)	-- -- alanimikkeen 8424 89 30 laitteissa käytettävät	12 (z)	2,8	—
8424 90 90	(muuttumaton)			

(a) Taric-koodi: 8424 89 80*10

(b) Taric-koodi: 8424 90 00*91

(f) Taric-koodi: 8424 90 00*92

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous-yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8431 39	-- -- muut:			
	(muuttumaton)			
8431 39 20 (a)	-- -- -- alanimikkeen 8428 39 93 koneissa käytettävät	14 (z)	1,2	—
	(muuttumaton)			

(a) Taric-koodi: 8431 39 90*91

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous-yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8443 59	-- -- (muuttumaton)			
8443 59 20	-- -- -- (muuttumaton)			
	-- -- -- muut:			
8443 59 40 (a)	-- -- -- -- puolijohteiden valmistuksessa käytettävät (y)	11 (z)	2,2	p/st
8443 59 70 (b)	-- -- -- -- muut	11	2,2	p/st

(a) Taric-koodi: 8443 59 80*10

(b) Taric-koodi: 8443 59 80*90

(y) Tähän alanimikkeeseen luokiteltaessa on noudatettava asiaa koskevissa yhteisön säännöissä määrättyjä edellytyksiä.

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8443 90	– Osat:			
8443 90 05 (a)	– – puolijohteiden valmistuksessa käytettävät (y)	11 (z)	2,2	—
	– – muut:			
8443 90 10 (c)	– – – valurautaa tai valuterästä	11	2,2	p/st
8443 90 80 (d)	– – – muut	11	2,2	p/st

(a) Taric-koodi: 8443 90 10*10, 8443 90 90*10

(y) Tähän alanimikkeeseen luokiteltaessa on noudatettava asiaa koskeissa yhteisön säännöksissä määrättyjä edellytyksiä.

(c) Taric-koodi: 8443 90 10*90

(d) Taric-koodi: 8443 90 90*90

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8456 10	– Laser- tai muulla valo- tai fotonisäteellä toimivat:			
8456 10 10 (a)	– – jollaisia käytetään puolijohdepiikiekkojen tai -komponenttien valmistukseen (muuttumaton)	15 (z)	3,5	p/st

(a) Taric-koodi: 8456 10 00*10

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8456 99	– (muuttumaton)			
8456 99 10	– – (muuttumaton)			
8456 99 30	– – (muuttumaton)			
8456 99 50 (a)	– – Laitteet nestekidenäyttölustojen kemiallista höyrytämistä varten	15 (z)	3,9	—
8456 99 80 (b)	– – muut	15	3,9	—

(a) Taric-koodi: 8456 99 90*10

(b) Taric-koodi: 8456 99 90*90

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8462 21	– Taivutus-, särmäys- tai oikaisukoneet (myös puristimet): – – numeerisesti ohjatut:			
8462 21 05 (a)	– – – jollaisia käytetään puolijohdekomponenttien valmistukseen (muuttumaton)	8 (z)	2,4	—
8462 29	– – muut:			
8462 29 05 (c)	– – – jollaisia käytetään puolijohdekomponenttien valmistukseen (muuttumaton)	8 (z)	1,3	—

(a) Taric-koodi: 8462 21 90*10

(c) Taric-koodi: 8462 29 99*10, 8462 29 91*10

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8466 91	– – nimikkeen 8464 koneissa käytettävät:			
8466 91 15 (a)	– – – alanimikkeen 8464 10 10, 8464 20 05 tai 8464 90 10 koneissa käytettävät (muuttumaton)	8 (z)	1,4	—
8466 93	– – nimikkeiden 8456–8461 koneissa käytettävät:			
8466 93 15 (c)	– – – alanimikkeen 8456 10 10, 8456 91 00, 8456 99 10 tai 8456 99 30 koneissa ja laitteissa käytettävät	8 (z)	1,4	—
8466 93 17 (f)	– – alanimikkeen 8456 99 50 laitteissa käytettävät – – – muut: (muuttumaton)	8 (z)	1,9	—
8466 94	– – nimikkeen 8462 tai 8463 koneissa käytettävät:			
8466 94 10 (e)	– – – alanimikkeen 8462 21 05 tai 8462 29 05 koneissa käytettävät (muuttumaton)	8 (z)	1,4	—

(a) Taric-koodi: 8466 91 20*10, 8466 91 80*10

(c) Taric-koodi: 8466 93 20*10, 8466 93 80*10

(e) Taric-koodi: 8466 94 00*10

(f) Taric-koodi: 8466 93 20*20, 8466 93 80*20

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous-yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8477 10	– Ruiskupuristuskoneet:			
8477 10 10 (a)	– – Kotelointilaitteet puolijohdekomponenttien asentamista varten (muuttumaton)	15 (z)	2,1	—
8477 59	– – muut:			
8477 59 05 (c)	– – – Kotelointilaitteet puolijohdekomponenttien asentamista varten (muuttumaton)	15 (z)	2,1	—
8477 90	– Osat:			
8477 90 05 (e)	– – alanimikkeiden 8477 10 10 ja 8477 59 05 koneissa käytettävät (muuttumaton)	15 (z)	2,1	—

(a) Taric-koodi: 8477 10 00*10

(c) Taric-koodi: 8477 59 10*10, 8477 59 90*10

(e) Taric-koodi: 8477 90 10*10, 8477 90 90*10

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous-yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8479 89	– – Muut: (muuttumaton)			
8479 89 76 (a)	– – – – Laitteet nestekidenäyttöalustojen märkäetsaamista, kerrostamista, kuorimista (stripping) tai puhdistamista varten	15 (z)	2,1	—
8479 89 77 (b)	– – – – puolijohteiden asentamisessa käytettävät laitteet puolijohdesirujen alustaan liittämistä ja automaattista teippiasennusta varten	15 (z)	2,1	—
8479 89 79 (c)	– – – – kotelointilaitteet puolijohteiden asentamista varten (muuttumaton)	15 (z)	2,1	—
8479 90	– Osat: (muuttumaton)			
	– – muut:			
8479 90 50 (e)	– – – alanimikkeen 8479 89 65, 8479 89 70, 8479 89 75, 8479 89 76, 8479 89 77 tai 8479 89 79 koneissa käytettävät (muuttumaton)	15 (z)	2,1	—

(a) Taric-koodi: 8479 89 95*10

(b) Taric-koodi: 8479 89 95*20

(c) Taric-koodi: 8479 89 95*30

(e) Taric-koodi: 8479 90 92*10, 8479 90 98*10

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8480 71 8480 71 10 (a)	– – ruiskupuristusta tai muotopuristusta varten: – – – jollaisia käytetään puolijohdeiden valmistukseen (muuttumaton)	13 (z)	1,9	—

(a) Taric-koodi: 8480 71 00*10

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8514 10 8514 10 05 (a)	– Vastuslämpöuunit: – – puolijohdepiikiekoille asennettujen puolijohdelaitteiden valmistukseen tarkoitettut (muuttumaton)	14 (z)	2,3	—
8514 20 8514 20 05 (c)	– Induktio- tai dielektriset uunit: – – puolijohdepiikiekoille asennettujen puolijohdelaitteiden valmistukseen tarkoitettut (muuttumaton)	14 (z)	2,3	—
8514 90 8514 90 20 (e)	– Osat: – – alanimikkeen 8514 10 05, 8514 20 05, 8514 30 11 tai 8514 30 91 koneissa käytettävät (muuttumaton)	14 (z)	2,3	—

(a) Taric-koodi: 8514 10 90*10

(c) Taric-koodi: 8514 20 90*10

(e) Taric-koodi: 8514 90 00*10

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8515 80 8515 80 05 (a)	– muut koneet ja laitteet: – – Lankaliittämislaitteet, jollaisia käytetään puolijohdekomponenttien valmistukseen (muuttumaton)	15 (z)	2,8	—
8515 90 8515 90 10 (b)	– Osat: – – alanimikkeen 8515 80 05 koneissa käytettävät (muuttumaton)	15 (z)	2,8	—

(a) Taric-koodi: 8515 80 99*10

(b) Taric-koodi: 8515 90 00*10

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8538 90	(muuttumaton)			
	— — alanimikkeen 8536 90 20 piikiekon (wafer) mittauspäissä käytettävät:			
8538 90 11 (a)	— — — Yhteen asennetut elektroniset osat	16 (z)	3,8	—
8538 90 19 (b)	— — — muut	16 (z)	2,9	—
	— — muut:			
8538 90 91 (c)	— — — yhteen asennetut elektroniset osat	16	3,8	—
8538 90 99 (d)	— — — muut	16	2,9	—

(a) Taric-koodi: 8538 90 10*91

(b) Taric-koodi: 8538 90 90*92

(c) Taric-koodi: 8538 90 10*99

(d) Taric-koodi: 8538 90 90*99

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8543 30	— Koneet ja laitteet elektrolyyttistä metallia pinnoittamista, elektrolyysiä tai elektroforeesia varten:			
	(muuttumaton)			
8543 30 30 (a)	— — Laitteet nestekidenäyttölustojen märkäetsaamista, kerrostamista, kuorimista (stripping) tai puhdistamista varten	13 (z)	3,8	—
	(muuttumaton)			

(a) Taric-koodi: 8543 30 90*10

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8543 89	— muut koneet ja laitteet:			
8543 89 10	— — muut:			
—	(muuttumaton)			
8543 89 59	— — — — Laitteet puolijohdepiikiekkujen pinnoittamiseksi fyysisellä höyrytysmenetelmällä:			
8543 89 70	— — — — — (muuttumaton)			
8543 89 72 (e)	— — — — — muut	13 (z)	3,8	—
8543 89 73 (f)	— — — — Kotelointilaitteet puolijohdekomponenttien asentamista varten	13 (z)	3,8	—
8543 89 75 (g)	— — — — Laitteet nestekidenäyttölustojen pinnoittamiseksi sirotushöyrytysmenetelmällä	13 (z)	5	—
8543 89 79	(muuttumaton)			
8543 89 95	(muuttumaton)			

(e) Taric-koodi: 8543 89 90*80

(f) Taric-koodi: 8543 89 90*85

(g) Taric-koodi: 8543 90 90*90

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8543 90	– (muuttumaton)			
8543 90 10	– – (muuttumaton)			
8543 90 20	– – (muuttumaton)			
8543 90 30 (k)	– – alanimikkeen 8543 11 00, 8543 30 10, 8543 30 30, 8543 89 70, 8543 89 72 tai 8543 89 73 laitteissa käytettävät	13 (z)	3,8	—
8543 90 40 (m)	– – alanimikkeen 8543 89 75 laitteissa käytettävät	13 (z)	5	—
8543 90 80	– – muut	13	5	—

(k) Taric-koodi: 8543 90 90*70

(m) Taric-koodi: 8543 90 90*75

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9006 99	– – muut:			
9006 99 10 (a)	– – – alanimikkeen 9006 10 10 laitteissa käytettävät (muuttumaton)	16 (z)	3	—

(a) Taric-koodi: 9006 99 00*20

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9010 50	– muut laitteet ja varusteet valokuva- ja elokuva-laboratorioita varten; negatiivien tarkastuslaitteet;			
9010 50 10 (a)	– – Laitteet piirikuvioiden projisointiin tai piirtämiseen säteilylle herkille litteiden näyttöjen alustoille (muuttumaton)	15 (z)	2,7	—
9010 90	– Osat ja tarvikkeet:			
9010 90 10 (c)	– – alanimikkeen 9010 41 00, 9010 42 00, 9010 49 00 tai 9010 50 10 laitteissa käytettävät (muuttumaton)	15 (z)	2,7	—

(a) Taric-koodi: 9010 50 00*10

(c) Taric-koodi: 9010 90 00*91

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9011	Optiset mikroskoopit, myös mikrovalokuvausta, mikroelokuvausta tai mikroprojisointia varten:			
9011 10	– Stereomikroskoopit:			
9011 10 10 (a)	– – joissa on erityisesti puolijohdepiikkejien tai hiusristikoiden käsittelyä ja kuljetusta varten suunnitellut laitteet (muuttumaton)	18 (z)	6	p/st
9011 20	– muut mikroskoopit mikrovalokuvausta, mikroelokuvausta tai mikroprojisointia varten:			
9011 20 10 (c)	– – Mikrovalokuvaukseen tarkoitetut mikroskoopit, joissa on erityisesti puolijohdepiikkejien tai hiusristikoiden käsittelyä ja kuljetusta varten suunnitellut laitteet (muuttumaton)	18 (z)	6	p/st
9011 90	– Osat ja tarvikkeet:			
9011 90 10 (e)	– – alanimikkeen 9011 10 10 tai 9011 20 10 laitteissa käytettävät (muuttumaton)	18 (z)	6	—
9012	Mikroskoopit, muut kuin optiset; diffraktiolaitteet:			
9012 10	– Mikroskoopit, muut kuin optiset, sekä diffraktiolaitteet:			
9012 10 10 (g)	– – Elektronisuihkumikroskoopit, joissa on erityisesti puolijohdepiikkejien tai hiusristikoiden käsittelyä ja kuljetusta varten suunnitellut laitteet (muuttumaton)	15 (z)	3,4	—
9012 90	– Osat ja tarvikkeet:			
9012 90 10 (ij)	– – alanimikkeen 9012 10 10 laitteissa käytettävät (muuttumaton)	15 (z)	3,4	—

(a) Taric-koodi: 9011 10 00*10

(c) Taric-koodi: 9011 20 00*10

(e) Taric-koodi: 9011 90 00*10

(g) Taric-koodi: 9012 10 00*10

(ij) Taric-koodi: 9012 90 00*10

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9017 90	– Osat ja tarvikkeet:			
9017 90 10 (d)	– – alanimikkeen 9017 20 31 laitteissa käytettävät (muuttumaton)	16 (z)	2,8	—

(d) Taric-koodi: 9017 90 00*91

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous-yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9027 80	– (muuttumaton)			
	– – (muuttumaton):			
9027 80 11	– – – (muuttumaton)			
9027 80 15	– – – (muuttumaton)			
9027 80 16 (a)	– – – Laite, jolla nestekidenäyttölustoja valmistettaessa mitataan nestekidenäyttölustojen ja niihin liittyvien eristävien ja johtavien kerrosten fyysisiä ominaisuuksia	16 (z)	3,3	—
9027 80 17 (b)	– – – muut	16	3,3	—
	– – muut:			
9027 80 91	– – – (muuttumaton)			
9027 80 95	– – – (muuttumaton)			
9027 80 96 (c)	– – – Laite, jolla nestekidenäyttölustoja valmistettaessa mitataan nestekidenäyttölustojen ja niihin liittyvien eristävien ja johtavien kerrosten fyysisiä ominaisuuksia	16 (z)	3	—
9027 80 97 (d)	– – – muut	16	3	—

(a) Taric-koodi: 9027 80 18*10

(b) Taric-koodi: 9027 80 18*90

(c) Taric-koodi: 9027 80 98*10

(d) Taric-koodi: 9027 80 98*90

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous-yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9027 90	– (muuttumaton)			
9027 90 10	– – (muuttumaton)			
	– – Osat ja tarvikkeet:			
9027 90 50 (a)	– – – alanimikkeiden 9027 20–9027 80 laitteissa käytettävät	16 (z)	3,3	—
9027 90 80 (b)	– – – (muuttumaton)			

(a) Taric-koodi: 9027 90 90*10

(b) Taric-koodi: 9027 90 90*20

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9030 90	– Osat ja tarvikkeet			
9030 90 10	– – (muuttumaton)			
	– – muut:			
9030 90 20 (a)	– – – alanimikkeen 9030 82 00 laitteissa käytettävät (muuttumaton)	16 (z)	3,3	—

(a) Taric-koodi: 9030 90 90*10

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9031 80	– (muuttumaton):			
9031 80 10	– – (muuttumaton)			
	– – muut:			
	– – – elektroniset:			
	– – – – geometristen suureiden mittaamista tai tarkistamista varten:			
9031 80 32 (a)	– – – – puoli-johdepiikiekköjen tai -laitteiden tarkastamiseen tai puoli- johdelaitteiden valmistuksessa käytettävien maskien ja hiusris- tikoiden kuvioiden tarkastamiseen tarkoitetut	16 (z)	4,6	—
9031 80 34 (b)	– – – – muut	16	4,6	—

(a) Taric-koodi: 9031 80 31*10

(b) Taric-koodi: 9031 80 31*90

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen tulli (%)	sopimustulli (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9031 90	– Osat ja tarvikkeet:			
9031 90 10	(muuttumaton)			
	– – muut:			
9031 90 20 (c)	– – – alanimikkeen 9031 41 00 tai 9031 49 10 laitteissa käytettävät	16 (z)	3,4	—
9031 90 30 (e)	– – – alanimikkeen 9031 80 32 laitteissa käytettävät	16 (z)	4,6	—
9031 90 80 (d)	(muuttumaton)			

(c) Taric-koodi: 9031 90 90*91

(d) Taric-koodi: 9031 90 90*99

(e) Taric-koodi: 9031 90 90*92

(z) Autonominen tulli on suspendoitu kokonaan määrittämättömäksi ajaksi.

LIITE II

CN-koodi	Autonominen tulli			
	1.11.1997	1.1.1998	1.1.1999	1.1.2000
8504 40 35	1,5	1	vapaa	vapaa