

HANDELINGEN VAN BIJ INTERNATIONALE OVEREENKOMSTEN INGESTELDE ORGANEN

BESLUIT Nr. 2/2013 VAN DE GEMENGDE COMMISSIE EU-EVA „GEMEENSCHAPPELIJK DOUANEVERVOER”

van 7 november 2013

tot wijziging van de Overeenkomst betreffende een gemeenschappelijke regeling inzake
douanevervoer van 20 mei 1987

(2013/675/EU)

DE GEMENGDE COMMISSIE EU-EVA,

Gezien de Overeenkomst betreffende een gemeenschappelijke regeling inzake douanevervoer van 20 mei 1987 ⁽¹⁾, en met name artikel 15, lid 3, onder a),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij de aanbeveling van 26 juni 2009 van de Internationale Douaneraad zijn wijzigingen aangebracht in de nomenclatuur van het geharmoniseerd systeem. Dientengevolge trad op 1 januari 2012 Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1006/2011 van de Commissie ⁽²⁾ in werking en werd GS-code 1701 11 door twee nieuwe GS-codes vervangen, namelijk 1701 13 en 1701 14, en werd GS-code 2403 10 vervangen door twee nieuwe GS-codes, namelijk 2403 11 en 2403 19.
- (2) Daarom moeten de overeenkomstige GS-codes in de lijst van goederen met verhoogd frauderisico van bijlage I bij aanhangsel I van de Overeenkomst betreffende een gemeenschappelijke regeling inzake douanevervoer van 20 mei 1987 (de „overeenkomst”) dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (3) Door een nieuwe revisie van Aanbeveling nr. 21 van de Economische Commissie voor Europa van de Verenigde Naties, herziening 8.1 betreffende onder meer verpakkingscodes, dient bijlage A2 bij aanhangsel III van de overeenkomst dienovereenkomstig te worden gewijzigd.
- (4) Aangezien de indeling van de verpakkingscodes is gewijzigd van alfabetisch2 (a2) in alfanumeriek2 (an2), dient het kenmerk type/lengte van het soort verpakkingen (vak

31) van bijlage A1 bij aanhangsel III van de overeenkomst ook overeenkomstig te worden gewijzigd.

- (5) De voorgestelde wijzigingen leiden tot een aanpassing van de bepalingen over gemeenschappelijk douanevervoer aan de EU-bepalingen inzake vervoer.
- (6) De overeenkomst dient daarom dienovereenkomstig te worden gewijzigd,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

De Overeenkomst betreffende een gemeenschappelijke regeling inzake douanevervoer van 20 mei 1987 wordt overeenkomstig het aanhangsel van dit besluit gewijzigd.

Artikel 2

De wijzigingen in punt 1 van het aanhangsel van dit besluit zijn vanaf 1 januari 2012 van toepassing.

De wijzigingen in de punten 2 en 3 van het aanhangsel van dit besluit zijn vanaf 1 januari 2013 van toepassing.

Gedaan te Reykjavik, 7 november 2013.

Voor de Gemengde Commissie EU-EVA
Gemeenschappelijk douanevervoer

De voorzitter

Karl F. GARDARSSON

⁽¹⁾ PB L 226 van 13.8.1987, blz. 2.

⁽²⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1006/2011 van de Commissie van 27 september 2011 tot wijziging van bijlage I bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad met betrekking tot de tarief- en statistiek-nomenclatuur en het gemeenschappelijk douanetarief (PB L 282 van 28.10.2011, blz. 1).

Aanhangsel

1. Bijlage I bij aanhangsel I van de overeenkomst wordt als volgt gewijzigd:

i) de rij voor de GS-codes „1701 11, 1701 12, 1701 91, 1701 99” wordt vervangen door:

„1701 12	Rietsuiker en beetwortelsuiker, alsmede chemisch zuivere sacharose, in vaste vorm	7 000 kg		—
1701 13				—
1701 14				—
1701 91				—”;
1701 99				

ii) de rij voor GS-code „2403 10” wordt vervangen door:

„2403 11	Rooktabak, ook indien tabakssurrogaten bevattend, ongeacht in welke verhouding	35 kg		—”.
2403 19				

2. De rubriek „Soort colli (vak 31) Type/lengte: a2 De verpakkingscodes in bijlage A2r moeten worden gebruikt.” in bijlage A1 bij aanhangsel III van de overeenkomst wordt vervangen door:

„Soort colli (vak 31)

Type/lengte: an2

De verpakkingscodes in bijlage A2r moeten worden gebruikt.”.

3. Punt 5 van bijlage A2 bij aanhangsel III van de overeenkomst wordt vervangen door:

„VERPAKKINGSCODE

(Aanbeveling UN/ECE nr. 21/herz. 8.1 van 12 juli 2010)

Aerosol	AE
Ampul, met bescherming	AP
Ampul, zonder bescherming	AM
Baal, niet samengeperst	BN
Baal, samengeperst	BL
Bagage	LE
Bak	BI
Bakje	PJ
Bakje voor levensmiddelen	FT
Balk	GI
Balken, gebundeld of samengevoegd	GZ
Ballon, met bescherming	BP
Ballon, zonder bescherming	BF
Band	B4
Band	TE
Beker	CU
Bladmetaal	SM
Blik (canister)	CI

Blik (tin)	TN
Blik, cilindervormig (can, cylindrical)	CX
Blik, met handvat en tuit	CD
Blik, rechthoekig (can, rectangular)	CA
Blok	OK
Blok	LG
Blokken, gebundeld of samengevoegd	LZ
Bol	AL
Buis (pipe)	PI
Buis (tube)	TU
Buis, met schenktuit	TV
Buizen, gebundeld of samengevoegd (pipes, in bundle/bunch/truss)	PV
Buizen, gebundeld of samengevoegd (tubes, in bundle/bunch/truss)	TZ
Bundel (bunch)	BH
Bundel (bundle)	BE
Bundel (truss)	TS
Bundel, van hout	8C
Bus	CC
Canvas	CZ
Capsule	AV
Cilinder	CY
Container (hamper)	HR
Container, buitenste	OU
Container, flexibel	1F
Container, gallon	GL
Container, metaal	ME
Container, niet op andere wijze omschreven als vervoermiddel	CN
Demijohn, met bescherming	DP
Demijohn, zonder bescherming	DJ
Dispenser	DN

Doos (box)	BX
Doos (case)	CS
Doos van hout	7B
Doos van kunsthout	4F
Doos van staal	SS
Doos, aluminium	4B
Doos, auto (case, car)	7A
Doos, CHEP (Commonwealth Handling Equipment Pool), Eurodoos	DH
Doos, echt hout	4C
Doos, geëxpandeerde kunststof	QR
Doos, isothermisch	EI
Doos, kunststof	4H
Doos, kunststof in vaste vorm	QS
Doos, met bodempallet	ED
Doos, met bodempallet, van hout	EE
Doos, met bodempallet, van karton	EF
Doos, met bodempallet, van kunststof	EG
Doos, met bodempallet, van metaal	EH
Doos, opengewerkt	SK
Doos, triplex	4D
Doos, van hout, echt hout, gewoon	QP
Doos, van hout, echt hout, met stofdichte wanden	QQ
Doos, van staal	4A
Doos, vezelplaat	4G
Doos, voor vloeistoffen	BW
Eenheid	UN
Emmer (bucket)	BJ
Emmer (pail)	PL
Filmpak	FP
Flacon	FL
Fles, met bescherming, bolvormig	BV
Fles, met bescherming, cilindervormig	BQ
Fles, zonder bescherming, bolvormig	BS

Fles, zonder bescherming, cilindervormig	BO
Flesje	VI
Flessenkrat, flessenrek	BC
Flexibag	FB
Flexitank	FE
Frame	FR
Gasfles	GB
Gereedschapskist (kit)	KI
Halve schaal	AI
Haspel (coil)	CL
Haspel (reel)	RL
Hoes	SL
Hoes (cover)	CV
Hoes (enveloppe)	EN
Hoes, van staal	SV
Hok	PF
Houder (hanger)	HN
Houten krat (lug)	LU
Huls	CQ
Huls	SY
Hutkoffer	SE
In overleg gedefinieerd	ZZ
Jerrycan, cilindervormig	JY
Jerrycan, kunststof	3H
Jerrycan, rechthoekig	JC
Jerrycan, van kunststof, met afneembaar deksel	QN
Jerrycan, van kunststof, zonder afneembaar deksel	QM
Jerrycan, van staal	3A
Jerrycan, van staal, met afneembaar deksel	QL
Jerrycan, van staal, zonder afneembaar deksel	QK
Jutezak	JT
Kaart	CM
Kaart, dieplader (cart, flatbed)	FW
Kartonnen doos (carton)	CT

Kegelvormige spoel	AJ
Kist (chest)	CH
Kist (coffin)	CJ
Kist (footlocker)	FO
Klos (bobbin)	BB
Koffer (coffer)	CF
Koffer (trunk)	TR
Kooi	CG
Kooi, (CHEP) Commonwealth Handling Equipment Pool	DG
Kooi, rol	CW
Krat	CR
Krat met klampen	FD
Krat, bier	CB
Krat, bulk, van hout	DM
Krat, bulk, van karton	DK
Krat, bulk, van kunststof	DL
Krat, meerlaags, van hout	DB
Krat, meerlaags, van karton	DC
Krat, meerlaags, van kunststof	DA
Krat, van hout	8B
Krat, van metaal	MA
Krat, voor fruit	FC
Krat, voor melk	MC
Krimpverpakking	SW
Kruik (jug)	JG
Kruik (pitcher)	PH
Kuip (tub)	TB
Kuip (vat)	VA
Kuip, met deksel	TL
Laadbord	PX
Laadbord (skid)	SI

Laadbord, 100 cm × 110 cm	AH
Laadbord, AS 4068-1993 (Australische Standaard)	OD
Laadbord, CHEP (Commonwealth Handling Equipment Pool) 100 cm × 120 cm	OC
Laadbord, CHEP (Commonwealth Handling Equipment Pool) 40 cm × 60 cm	OA
Laadbord, CHEP (Commonwealth Handling Equipment Pool) 80 cm × 120 cm	OB
Laadbord, doos, gecombineerde niet afgesloten doos en laadbord	PB
Laadbord, ISO T11	OE
Laadbord, krimpverpakking	AG
Laadbord, modulair, opzetranden 80 cm × 100 cm	PD
Laadbord, modulair, opzetranden 80 cm × 120 cm	PE
Laadbord, modulair, opzetranden 80 cm × 60 cm	AF
Laadbord, van hout	8A
Laadbord, van zwaar golfkarton (triwall)	TW
Liftvan	LV
Los gestort, gas (1 031 mbar en 15 °C)	VG
Los gestort, schroot	VS
Los gestort, vaste stof, fijne deeltjes („poeders”)	VY
Los gestort, vaste stof, granulaire deeltjes („korrels”)	VR
Los gestort, vaste stof, grove deeltjes („knolletjes”)	VO
Los gestort, vloeibaar gas (abnormale temperatuur/druk)	VQ
Los gestort, vloeistof	VL
Luciferdoosje	MX
Mand (basket)	BK
Mand (creel)	CE
Mand met handvat, van hout	HB
Mand met handvat, van karton	HC
Mand met handvat, van kunststof	HA
Mandfles (wickerbottle)	WB
Mandfles, met bescherming (carboy, protected)	CP
Mandfles, zonder bescherming (carboy, non-protected)	CO
Mat	MT
Meerwandige zak	MS

Nest	NS
NET	NT
NET, tube, van kunststof	NU
NET, tube, van textiel	NV
Niet beschikbaar	NA
Niet in een kooi	UC
Niet verpakt	NE
Niet verpakt, diverse items	NG
Niet verpakt, één item	NF
Octabin	OT
Okshoofd	HG
Ondiepe krat	SC
Pakje	PC
Pakket	PA
Pan	P2
Partij	LT
Plaat	BD
Plaat (plate)	PG
Plaat, gebundeld of samengevoegd	BY
Plak	SB
Plank	PN
Planken, gebundeld of samengevoegd	PZ
Platen, gebundeld of samengevoegd (plates, in bundle/bunch/truss)	PY
Platform, gewicht of dimensie ongespecificeerd	OF
Pot	PT
Pot (jar)	JR
Recipiënt in plastic verpakt	MW
Recipiënt van hout	AD
Recipiënt van kunststof	PR
Recipiënt van metaal	MR
Recipiënt van papier	AC
Recipiënt, van fiber	AB
Recipiënt, van glas	GR

Reiskoffer	SU
Rek	RK
Rek, kleeerhanger	RJ
Ring	RG
Rol (bolt)	BT
Rol (roll)	RO
Roodnet	RT
Samengestelde verpakking, glazen houder	6P
Samengestelde verpakking, glazen houder in aluminium krat	YR
Samengestelde verpakking, glazen houder in aluminium vat	YQ
Samengestelde verpakking, glazen houder in fibervat	YW
Samengestelde verpakking, glazen houder in geëxpandeerde kunststof bak	YY
Samengestelde verpakking, glazen houder in gevlochten mand	YV
Samengestelde verpakking, glazen houder in houten doos	YS
Samengestelde verpakking, glazen houder in kartonnen doos	YX
Samengestelde verpakking, glazen houder in stalen krat	YP
Samengestelde verpakking, glazen houder in stalen vat	YN
Samengestelde verpakking, glazen houder in triplex vat	YT
Samengestelde verpakking, glazen houder in verpakking van kunststof in vaste vorm	YZ
Samengestelde verpakking, kunststof houder	6H
Samengestelde verpakking, kunststof houder in aluminium krat	YD
Samengestelde verpakking, kunststof houder in aluminium vat	YC
Samengestelde verpakking, kunststof houder in bakje van kunststof in vaste vorm	YM
Samengestelde verpakking, kunststof houder in fibervat	YJ
Samengestelde verpakking, kunststof houder in houten doos	YF
Samengestelde verpakking, kunststof houder in kartonnen doos	YK
Samengestelde verpakking, kunststof houder in kunststofvat	YL
Samengestelde verpakking, kunststof houder in stalen krat	YB
Samengestelde verpakking, kunststof houder in stalen vat	YA
Samengestelde verpakking, kunststof houder in triplex doos	YH
Samengestelde verpakking, kunststof houder in triplex vat	YG
Schaal	BM
Set	SX

Showverpakking	IE
Slipklos (spindle)	SD
Soepele buis	TD
Spoel	SO
Staaaf	BR
Staaaf	RD
Staaaf (ingot)	IN
Staven, gebundeld of samengevoegd	BZ
Staven, gebundeld of samengevoegd	IZ
Staven, gebundeld of samengevoegd (rods, in bundle/bunch/truss)	RZ
Stuk	PP
Tablet	T1
Tank, cilindervormig	TY
Tank, rechthoekig	TK
Tankcontainer, generisch	TG
Theekist	TC
Tray	PU
Tray, één laag zonder deksel, van hout	DT
Tray, één laag zonder deksel, van karton	DV
Tray, één laag zonder deksel, van kunststof	DS
Tray, één laag zonder deksel, van polystyreen	DU
Tray, met horizontaal gestapelde platte voorwerpen	GU
Tray, stijf, met stapelbare deksels (CEN TS 14482:2002)	IL
Tray, twee lagen zonder deksel, van hout	DX
Tray, twee lagen zonder deksel, van karton	DY
Tray, twee lagen zonder deksel, van kunststof	DW
Vaatje (firkin)	FI
Vaatje (keg)	KG
Vacuüm verpakt	VP
Vanpack	VK
Vat	DR
Vat	TI
Vat (barrel)	BA
Vat (butt)	BU

Vat (cask)	CK
Vat (tun)	TO
Vat, fiber	1G
Vat, staal	1A
Vat, triplex	1D
Vat, van aluminium	1B
Vat, van aluminium, afneembaar deksel	QD
Vat, van aluminium, niet-afneembaar deksel	QC
Vat, van hout	2C
Vat, van hout	1W
Vat, van hout, met afneembaar deksel	QJ
Vat, van hout, van het spontype	QH
Vat, van kunststof	IH
Vat, van kunststof, afneembaar deksel	QG
Vat, van kunststof, niet-afneembaar deksel	QF
Vat, van staal	DI
Vat, van staal, afneembaar deksel	QB
Vat, van staal, niet-afneembaar deksel	QA
Vel	ST
Vel, kunststof verpakking	SP
Vellen, gebundeld of samengevoegd	SZ
Verpakking	PK
Verpakking, flowpack	IF
Verpakking, ingepakt in papier	IG
Verpakking, van karton, met grijpgaten voor flessen	IK
Verpakking, voor demonstratiedoeleinden, van hout	IA
Verpakking, voor demonstratiedoeleinden, van karton	IB
Verpakking, voor demonstratiedoeleinden, van kunststof	IC
Verpakking, voor demonstratiedoeleinden, van metaal	ID
Verstuiver	AT
Vervoercontainer van aluminium, onder druk van > 10 kpa	WH
Vervoercontainer voor stortgoed	WA
Vervoercontainer voor stortgoed, buigzaam	ZU
Vervoercontainer voor stortgoed, kunsthout	ZY

Vervoercontainer voor stortgoed, kunsthout met binnenvoering	WZ
Vervoercontainer voor stortgoed, kunststof film	WS
Vervoercontainer voor stortgoed, metaal	WF
Vervoercontainer voor stortgoed, samengesteld	ZS
Vervoercontainer voor stortgoed, samengesteld van stijve kunststof, onder druk	ZN
Vervoercontainer voor stortgoed, samengesteld, van buigzame kunststof, voor vloeistoffen	ZR
Vervoercontainer voor stortgoed, samengesteld, van buigzame kunststof, onder druk	ZP
Vervoercontainer voor stortgoed, samengesteld, van buigzame kunststof, van vaste stoffen	ZM
Vervoercontainer voor stortgoed, samengesteld, van stijve kunststof, voor vloeistoffen	ZQ
Vervoercontainer voor stortgoed, samengesteld, van stijve kunststof, voor vaste stoffen	ZL
Vervoercontainer voor stortgoed, triplex	ZX
Vervoercontainer voor stortgoed, triplex met binnenvoering	WY
Vervoercontainer voor stortgoed, van aluminium	WD
Vervoercontainer voor stortgoed, van aluminium, voor vloeistof	WL
Vervoercontainer voor stortgoed, van andere metalen dan staal	ZV
Vervoercontainer voor stortgoed, van echt hout	ZW
Vervoercontainer voor stortgoed, van echt hout met binnenvoering	WU
Vervoercontainer voor stortgoed, van geweven kunststof, geveerd	WP
Vervoercontainer voor stortgoed, van geweven kunststof, geveerd en voorzien van voering	WR
Vervoercontainer voor stortgoed, van geweven kunststof, met voering	WQ
Vervoercontainer voor stortgoed, van geweven kunststof, zonder verf/voering	WN
Vervoercontainer voor stortgoed, van karton	ZT
Vervoercontainer voor stortgoed, van metaal, met druk van 10 kpa	WJ
Vervoercontainer voor stortgoed, van metaal, voor vloeistof	WM
Vervoercontainer voor stortgoed, van papier, meerwandig	ZA
Vervoercontainer voor stortgoed, van papier, meerwandig, waterbestendig	ZC
Vervoercontainer voor stortgoed, van staal	WC
Vervoercontainer voor stortgoed, van staal, onder druk van > 10 kpa	WG
Vervoercontainer voor stortgoed, van staal, voor vloeistoffen	WK
Vervoercontainer voor stortgoed, van stijve kunststof	AA
Vervoercontainer voor stortgoed, van stijve kunststof, met bedrijfsuitrusting, voor vloeistoffen	ZJ
Vervoercontainer voor stortgoed, van stijve kunststof, met bedrijfsuitrusting, onder druk	ZG
Vervoercontainer voor stortgoed, van stijve kunststof, met bedrijfsuitrusting, voor vaste stoffen	ZD

Vervoercontainer voor stortgoed, van stijve kunststof, niet ingebouwd, voor vloeistoffen	ZK
Vervoercontainer voor stortgoed, van stijve kunststof, niet ingebouwd, onder druk	ZH
Vervoercontainer voor stortgoed, van stijve kunststof, niet ingebouwd, voor vaste stoffen	ZF
Vervoercontainer voor stortgoed, van textiel met verlaag/voering	WT
Vervoercontainer voor stortgoed, van textiel, geverfd	WV
Vervoercontainer voor stortgoed, van textiel, geverfd en voorzien van voering	WX
Vervoercontainer voor stortgoed, van textiel, met voering	WW
Voertuig	VN
Zak	BG
Zak (sack)	SA
Zak, buigzaam	FX
Zak, extra groot formaat	43
Zak, groot formaat	ZB
Zak, jumbo	JB
Zak, meerlaags	MB
Zak, polyzak	44
Zak, ruim formaat	TT
Zak, van geweven kunststof	5H
Zak, van geweven kunststof, stofdicht	XB
Zak, van geweven kunststof, waterbestendig	XC
Zak, van geweven kunststof, zonder binnenvoering	XA
Zak, van jute	GY
Zak, van kunststof	EC
Zak, van kunststoffilm	XD
Zak, van papier	5M
Zak, van papier, meerwandig	XJ
Zak, van papier, meerwandig, waterbestendig	XK
Zak, van textiel	5L
Zak, van textiel, stofdicht	XG
Zak, van textiel, waterbestendig	XH
Zak, van textiel, zonder binnenvoering	XF
Zakje (pouch)	PO
Zakje (sachet)	SH ^o .