II

(Rechtsakte ohne Gesetzescharakter)

VERORDNUNGEN

VERORDNUNG (EU) 2016/2389 DES RATES

vom 19. Dezember 2016

zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 1388/2013 zur Eröffnung und Verwaltung autonomer Zollkontingente der Union für bestimmte landwirtschaftliche Erzeugnisse und gewerbliche Waren

DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION -

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union, insbesondere auf Artikel 31,

auf Vorschlag der Europäischen Kommission,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Um die ausreichende und kontinuierliche Versorgung mit bestimmten Waren, die in der Union nur in unzureichendem Maße hergestellt werden, zu gewährleisten und Marktstörungen bei bestimmten landwirtschaftlichen Erzeugnissen und gewerblichen Waren zu vermeiden, wurden mit der Verordnung (EU) Nr. 1388/2013 des Rates (¹) autonome Zollkontingente für diese Waren eröffnet. Unter diese Zollkontingente fallende Waren können zu ermäßigten Zollsätzen oder zum Nullsatz in die Union eingeführt werden. Aus diesen Gründen ist es erforderlich, mit Wirkung vom 1. Januar 2017 für elf neue Waren Zollkontingente in angemessener Größe zum Nullsatz zu eröffnen.
- (2) In bestimmten Fällen sollten die bestehenden autonomen Zollkontingente der Union angepasst werden. Bei elf Waren sollten die TARIC-Codes mit Blick auf Änderungen bei der Einreihung in die Kombinierte Nomenklatur wie in der Durchführungsverordnung (EU) 2016/1821 der Kommission (²) aufgeführt, geändert werden. Bei zwei Waren sollte der Klarheit halber unter Berücksichtigung der neuesten Produktentwicklungen die Warenbezeichnung geändert werden. Im Fall einer Ware sollten die Kontingentsmengen im Interesse der Wirtschaftsbeteiligten in der Union erhöht werden. In zwei Fällen sollte die Kontingentsmenge gekürzt werden.
- (3) Bei sechs Waren sollten die autonomen Zollkontingente der Union mit Wirkung vom 1. Januar 2017 geschlossen werden, da es nicht im Interesse der Union liegt, diese Kontingente ab diesem Datum aufrechtzuerhalten.
- (4) Im Interesse der Klarheit und unter Berücksichtigung der Anzahl der erforderlichen Änderungen sollte der Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1388/2013 ersetzt werden.
- (5) Die Verordnung (EU) Nr. 1388/2013 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (6) Da die in der vorliegenden Verordnung vorgesehenen Änderungen der Zollkontingente am 1. Januar 2017 wirksam werden müssen, sollte die vorliegende Verordnung umgehend ab diesem Zeitpunkt gelten —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Der Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1388/2013 erhält die Fassung des Anhangs der vorliegenden Verordnung.

⁽¹⁾ Verordnung (EU) Nr. 1388/2013 des Rates vom 17. Dezember 2013 zur Eröffnung und Verwaltung autonomer Zollkontingente der Union für bestimmte landwirtschaftliche Erzeugnisse und gewerbliche Waren und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 7/2010 (ABl. L 354 vom 28.12.2013, S. 319).

⁽²⁾ Durchführungsverordnung (EU) 2016/1821 der Kommission vom 6. Oktober 2016 zur Änderung von Anhang I der Verordnung (EWG) Nr. 2658/87 des Rates über die zolltarifliche und statistische Nomenklatur sowie den Gemeinsamen Zolltarif (ABl. L 294 vom 28.10.2016, S. 1).

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am Tag ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Union in Kraft.

Sie gilt ab dem 1. Januar 2017.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat

Geschehen zu Brüssel am 19. Dezember 2016.

Im Namen des Rates Der Präsident L. SÓLYMOS

ANHANG

"ANHANG

Laufende Nr.	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Kontingents- zeitraum	Kontingents-menge	Kontin- gents-zoll- satz (%)
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Zuckermaiskolben (<i>Zea Mays Saccharata</i>), auch in Stücke geschnitten, mit einem Durchmesser von 10 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Lebensmittelindustrie, die einer anderen Behandlung (¹) (²) (³)	1.131.12.	550 Tonnen	0 %
09.2849	ex 0710 80 69	10	Pilze der Art Auricularia polytricha, auch in Wasser oder Dampf gekocht, gefroren, zum Herstellen von Fertiggerichten (¹) (²)	1.131.12.	700 Tonnen	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Süßkirschen mit Zusatz von Alkohol, mit einem Zuckergehalt von nicht mehr als 9 GHT, mit einem Durchmesser von nicht mehr als 19,9 mm, mit Stein, zur Verwendung in Schokoladeerzeugnissen (²)	1.131.12.	1 000 Tonnen	10 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21	Tabak, unverarbeitet, auch in regelmäßiger Form zugeschnitten, mit einem Zollwert von nicht weniger als 450 Euro/100 kg Nettogewicht, zur Verwendung als Um- oder Deckblatt beim Herstellen von Waren der Unterposition 2402 10 00 (²)	1.131.12.	6 000 Tonnen	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Silika-Füllstoff, in Granulatform, mit einem Gehalt an Siliciumdioxid von 97 GHT oder mehr	1.131.12.	1 700 Tonnen	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Vanadiumoxide und -hydroxide, ausschließlich zum Herstellen von Legierungen	1.131.12.	20 000 Tonnen	0 %

Laufende Nr.	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Kontingents- zeitraum	Kontingents-menge	Kontin- gents-zoll- satz (%)
09.2806	ex 2825 90 40	30	Wolframtrioxid, einschließlich Wolframblauoxid (CAS RN 1314-35-8 oder CAS RN 39318-18-8)	1.131.12.	12 000 Tonnen	0 %
09.2929	2903 22 00		Trichlorethylen (CAS RN 79-01-6)	1.131.12.	10 000 Tonnen	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromchlormethan (CAS RN 74-97-5)	1.131.12.	600 Tonnen	0 %
*09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Dichlorbenzol (CAS RN 541-73-1)	1.131.12.	2 600 Tonnen	0 %
*09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-ol (Propylalkohol) (CAS RN 71-23-8)	1.131.12.	12 000 Tonnen	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Cyclopropylmethanol (CAS RN 2516-33-8)	1.131.12.	20 Tonnen	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-Kresol (CAS RN 95-48-7), mit einer Reinheit von 98,5 GHT oder mehr	1.131.12.	20 000 Tonnen	0 %
*09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-Tetrakis(hydroxymethyl)-3,3'-oxydipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9)	1.131.12.	200 Tonnen	0 %
09.2624	2912 42 00		Ethylvanillin (3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd) (CAS RN 121-32-4)	1.131.12.	950 Tonnen	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Calciumacetylacetonat (CAS RN 19372-44-2) zur Herstellung von Stabilisator-Systemen in Tablettenform (²)	1.131.12.	150 Tonnen	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyclopropylmethylketon (CAS RN 765-43-5)	1.131.12.	300 Tonnen	0 %
*09.2691	ex 2914 79 00	45	1-(1-Chlorcyclopropyl)ethanon (CAS RN 63141-09-3)	1.131.12.	800 Tonnen	0 %
*09.2692	ex 2914 79 00	55	2-Chlor-1-(1-chlorcyclopropyl)ethanon (CAS RN 120983-72-4)	1.131.12.	2 400 Tonnen	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Essigsäure (CAS RN 64-19-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	1.131.12.	1 000 000 Tonnen	0 %
09.2972	2915 24 00		Essigsäureanhydrid (CAS RN 108-24-7)	1.131.12.	50 000 Tonnen	0 %

L 360/4

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

30.12.2016

Laufende Nr.	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Kontingents- zeitraum	Kontingents-menge	Kontin- gents-zoll- satz (%)	30.12.2016
*09.2679	2915 32 00		Vinylacetat (CAS RN 108-05-4)	1.131.12.	350 000 Tonnen	0 %	16
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat (CAS RN 24634-61-5)	1.131.12.	8 250 Tonnen	0 %	DE
*09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-Dimethylphenylacetylchlorid (CAS RN 55312-97-5)	1.1 31.12.2017	250 Tonnen	0 %	
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimethylsebacat (CAS RN 106-79-6)	1.131.12.	1 000 Tonnen	0 %	
09.2680	ex 2917 19 80	25	n-Dodecenylbernsteinsäureanhydrid (CAS RN 19780-11-1) mit — einer Gardner-Farbzahl von nicht mehr als 1, — einer Transmission bei 500 nm von 98 v. H. oder mehr für eine 10-GHT-Lösung in Toluol,	1.131.12.	80 Tonnen	0 %	Amtsblatt der Europäischen Union
09.2634	ex 2917 19 80	40	zur Verwendung bei der Herstellung von Autolacken (²) Dodecandisäure (CAS RN 693-23-2), mit einer Reinheit von mehr als 98,5GHT	1.131.12.	4 600 Tonnen	0 %	der Euroj
09.2808	ex 2918 22 00	10	o-Acetylsalicylsäure (CAS RN 50-78-2)	1.131.12.	120 Tonnen	0 %	päischen l
*09.2646	ex 2918 29 00	75	Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat (CAS RN 2082-79-3) — mit einem Siebdurchgang von mehr als 99 GHT bei einer Maschenweite von 500 µm und — einem Schmelzpunkt von 49 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 54 °C, zur Verwendung bei der Herstellung von auf Pulvermischungen (Pulver oder Pressgranulat) basierenden Polymer-Verarbeitungsstabilisator-One-Packs (²)	1.131.12.	380 Tonnen	0 %	Jnion
*09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaerythritoltetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat (CAS RN 6683-19-8) mit — einem Siebdurchgang von mehr als 75 GHT bei einer Maschenweite von 250 µm und von mehr als 99 GHT bei einer Maschenweite von 500 µm und — einem Schmelzpunkt von 110 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 125 °C, zur Verwendung bei der Herstellung von auf Pulvermischungen basierenden Polymer-Verarbeitungsstabilisator-One-Packs (²)	1.131.12.	80 Tonnen	0 %	L 360/5

Laufende Nr.	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Kontingents- zeitraum	Kontingents-menge	Kontin- gents-zoll- satz (%)	L 360/6
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzophenon-3,3',4,4'-tetracarbonsäuredianhydrid (CAS RN 2421-28-5)	1.131.12.	1 000 Tonnen	0 %	
*09.2688	ex 2920 29 00	70	Tris-(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphit (CAS RN 31570-04-4)	1.131.12.	6 000 Tonnen	0 %	DE
09.2648	ex 2920 90 10	70	Dimethylsulfat (CAS RN 77-78-1)	1.131.12.	12 000 Tonnen	0 %	
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amin (CAS RN 3030-47-5)	1.131.12.	1 700 Tonnen	0 %	
09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilin mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr (CAS RN 62-53-3)	1.131.12.	50 000 Tonnen	0 %	
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Phenylendiamin (CAS RN 95-54-5)	1.131.12.	1 800 Tonnen	0 %	Amtsbla
*09.2854	ex 2924 19 00	85	3-Iod-2-propynyl-N-butylcarbamat (CAS RN 55406-53-6)	1.131.12.	250 Tonnen	0 %	tt der Eu
*09.2977	2926 10 00		Acrylnitril (CAS RN 107-13-1)	1.131.12.	17 500 Tonnen	0 %	ropäisch
*09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4(trifluormethyl)benzonitril (CAS RN 778-94-9)	1.131.12.	900 Tonnen	0 %	Amtsblatt der Europäischen Union
09.2838	ex 2927 00 00	85	C,C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) mit — einem pH-Wert von 6,5 oder mehr, jedoch nicht mehr als 7,5 und	1.131.12.	100 Tonnen	0 %	n n
			— einem durch Flüssigchromatographie/Massenspektrometrie (LC-MS) bestimmten Semicarbazidgehalt (CAS RN 57-56-7) von nicht mehr als 1 500 mg/kg,				
			— einem Zersetzungstemperaturbereich von 195°C – 205°C,				
			— einer Dichte von 1,64 – 1,66 und				
			— einer Verbrennungswärme von 215 – 220 Kcal/mol				
*09.2708	ex 2928 00 90	15	Monomethylhydrazin (CAS 60-34-4) in Form einer wässrigen Lösung mit einem Gehalt an Monomethylhydrazin von 40 (± 5) GHT	1.131.12.	900 Tonnen	0 %	30.
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidin (CAS RN 556-88-7)	1.131.12.	6 500 Tonnen	0 %	30.12.2016

Laufende Nr.	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Kontingents- zeitraum	Kontingents-menge	Kontin- gents-zoll- satz (%)	30.12.2016
*09.2693	ex 2930 90 98	28	Flubendiamid (ISO) (CAS RN 272451-65-7)	1.131.12.	200 Tonnen	0 %	16
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamone (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.131.12.	300 Tonnen	0 %	DE
09.2696	ex 2932 20 90	25	Decan-5-olid (CAS RN 705-86-2)	1.131.12.	4 860 kg	0 %	
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodecan-5-olid (CAS RN 713-95-1)	1.131.12.	4 160 kg	0 %	
09.2812	ex 2932 20 90	77	Hexan-6-olid (CAS RN 502-44-3)	1.131.12.	4 000 Tonnen	0 %	
09.2858	2932 93 00		Piperonal (CAS RN 120-57-0)	1.131.12.	220 Tonnen	0 %	Amtsbl
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.131.12.	1 000 Tonnen	0 %	Amtsblatt der Europäischen Union
09.2674	ex 2933 39 99	44	Chlorpyrifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.131.12.	9 000 Tonnen	0 %	uropäise
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5)	1.131.12.	400 Tonnen	0 %	hen Uni
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetylamino)benzimidazolon (CAS RN 26576-46-5)	1.131.12.	200 Tonnen	0 %	on
*09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[(2-Methoxybenzoyl)amino]sulfonyl]-benzoylchlorid (CAS RN 816431-72-8)	1.131.12.	1 000 Tonnen	0 %	
*09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-Trimethylpentan-2-aminium (3R,5S,E)-7-(4-(4-fluorophenyl)-6-isopropyl-2-(N-methylmethylsulfonamido)pyrimidin-5-yl)-3,5-dihydroxyhept-6-enoat (CAS RN 917805-85-7)	1.131.12.	5 000 kg	0 %	
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xylose (CAS RN 58-86-6)	1.131.12.	400 Tonnen	0 %	
09.2686	ex 3204 11 00	75	Farbmittel C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Disperse Yellow 54 von 99 GHT oder mehr	1.131.12.	2 500 kg	0 %	L 360/7

Laufende Nr.	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Kontingents- zeitraum	Kontingents-menge	Kontin- gents-zoll- satz (%)	L 360/8
09.2676	ex 3204 17 00	14	Zubereitungen auf Grundlage des Farbmittels C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) mit einem Anteil des Farbmittels von 60 GHT oder mehr	1.131.12.	50 Tonnen	0 %	
09.2698	ex 3204 17 00	30	Farbmittel C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) und Zubereitungen auf dessen Grundlage, mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 4 von 60 GHT oder mehr	1.131.12.	150 Tonnen	0 %	DE
*09.2712	ex 3204 17 00	47	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 180 von 80 GHT oder mehr	1.131.12.	100 Tonnen	0 %	
*09.2714	ex 3204 17 00	49	Farbmittel C.I. Pigment Red 2 (CAS RN 6041-94-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 2 von 80 GHT oder mehr	1.131.12.	379 Tonnen	0 %	Amtsbl
09.2666	ex 3204 17 00	55	Farbmittel C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 169 von 50 GHT oder mehr	1.131.12.	40 Tonnen	0 %	Amtsblatt der Europäischen Union
09.2659	ex 3802 90 00	19	Mit Soda fluxcalcinierte Kieselgur	1.131.12.	35 000 Tonnen	0 %	äischen
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natriumligninsulphonat	1.131.12.	40 000 Tonnen	0 %	Union
09.2889	3805 10 90		Sulfatterpentinöl	1.131.12.	25 000 Tonnen	0 %	
09.2935	ex 3806 10 00	10	Balsamharz	1.131.12.	280 000 Tonnen	0 %	
09.2832	ex 3808 92 90	40	Zubereitung mit einem Gehalt an Pyrithionzink (INN) (CAS RN 13463-41-7) von 38 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT in einer wässrigen Dispersion	1.131.12.	500 Tonnen	0 %	
*09.2681	ex 3824 99 92	85	Katalysator, bestehend aus Titandioxid und Wolframtrioxid	1.131.12.	3 000 Tonnen	0 %	
09.2814	ex 3815 90 90	76	Zubereitung mit — 55GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 78GHT Dimethylglutarat — 10GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30GHT Dimethyladipat und — nicht mehr als 35GHT Dimethylsuccinat	1.131.12.	10 000 Tonnen	0 %	30.12.2016

Laufende Nr.	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Kontingents- zeitraum	Kontingents-menge	Kontin- gents-zoll- satz (%)
*09.2644	ex 3824 99 92	77	Gemisch von Bis(3-triethoxysilylpropyl)sulfiden (CAS RN 211519-85-6)	1.131.12.	9 000 Tonnen	0 %
*09.2650	ex 3824 99 92	87	Acetophenon (CAS RN 98-86-2), mit einer Reinheit von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT	1.131.12.	2 000 Tonnen	0 %
*09.2829	ex 3824 99 93	43	Fester Auszug, aus dem bei der Kolophoniumgewinnung aus Holz angefallenen Rückstand, unlöslich in aliphatischen Lösungsmitteln, mit folgenden Beschaffen- heitsmerkmalen:	1.131.12.	1 600 Tonnen	0 %
			— Gehalt an Harzsäuren von 30 GHT oder weniger,			
			— Säurezahl von 110 oder weniger, und			
			— Schmelzpunkt von 100 °C oder höher			
*09.2907	ex 3824 99 93	67	Mischung pflanzlicher Sterole, in Form von Pulver, mit einem Gehalt an:	1.131.12.	2 500 Tonnen	0 %
			— Sterolen von 75 GHT oder mehr			
			— Stanolen von nicht mehr als 25 GHT,			
			zur Verwendung beim Herstellen von Stanolen/Sterolen oder Stanol-/Sterolestern (2)			
09.2639	3905 30 00		Poly(vinylalkohol), auch nicht hydrolisierte Acetatgruppen enthaltend	1.131.12.	15 000 Tonnen	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poly(vinylbutyral) (CAS RN 63148-65-2):	1.131.12.	12 000 Tonnen	0 %
			— mit 17,5GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20GHT Hydroxylgruppen und			
			— einer mittleren Teilchengröße (D50) von mehr als 0,6mm			
09.2687	ex 3907 40 00	25	Polymerblend aus Polycarbonat und Poly(methylmethacrylat) mit einem Polycarbonatanteil von 98,5 GHT oder mehr, in Form von Pellets oder Granulat, mit einer Lichttransmission von 88,5 GHT oder mehr, gemessen an einem Probenkörper mit 4,0 mm Wandstärke bei einer Wellenlänge von λ = 400 nm (nach ISO 13468-2)	1.131.12.	400 Tonnen	0 %

Laufende Nr.	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Kontingents- zeitraum	Kontingents-menge	Kontin- gents-zoll- satz (%)
*09.2723	ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylenoxy-4,4'-biphenylen)	1.131.12.	5 500 Tonnen	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Celluloseacetat in Form von Flocken	1.131.12.	75 000 Tonnen	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Natriumalginat, Extrakt aus Braunalgen (CAS RN 9005-38-3)	1.131.12.	1 000 Tonnen	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Natriumhyaluronat, nicht steril, mit — einer gewichtsmittleren Molekularmasse (M _w) von nicht mehr als 900 000, — einem Endotoxingehalt von nicht mehr als 0,008 Endotoxineinheiten (EU)/mg, — einem Ethanolgehalt von nicht mehr als 1GHT und — einem Isopropanolgehalt von nicht mehr als 0,5GHT	1.131.12.	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Platten aus Polymethylmethacrylat gemäß den Normen: — EN 4364 (MIL-P-5425E) und DTD5592A oder — EN 4365 (MIL-P-8184) und DTD5592A	1.131.12.	100 Tonnen	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Zellkunststoffblock aus regenerierter Cellulose, getränkt mit Magnesiumchlorid und quartäre Ammoniumverbindungen enthaltendem Wasser, mit den Maßen 100 cm (± 10 cm) × 100 cm (± 10 cm) × 40 cm (± 5 cm)	1.131.12.	1 700 Tonnen	0 %
*09.2716	ex 5504 10 00	20	Spinnfasern aus Viskose, mit einem Titer von 1,15 dtex oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,3 dtex und einer Faserlänge von 36 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 38 mm	1.130.6.2017	8 000 Tonnen	0 %
*09.2721	ex 5906 99 90	20	Laminiertes kautschutiertes Gewebe mit folgenden Merkmalen:	1.131.12.	$375\ 000\ m^2$	0 %
			— dreilagig;			
			— eine äußere Lage besteht aus Acrylgewebe,			
			— die andere äußere Lage besteht aus Polyestergewebe,			
			— die mittlere Lage besteht aus Chlorbutylkautschuk,			
			— die mittlere Lage hat ein Gewicht von 486 g/m 2 oder mehr, jedoch nicht mehr als 569 g/m 2 ,			
			— das Textilgewebe hat ein Gesamtgewicht von 952 g/m 2 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 159 g/m 2 ,			
			— das Textilgewebe hat eine Gesamtdicke von 0,8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 4 mm,			
			zur Verwendung bei der Herstellung von Faltverdecken für Kraftfahrzeuge (²)			

L 360/10

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

30.12.2016

Laufende Nr.	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Kontingents- zeitraum	Kontingents-menge	Kontin- gents-zoll- satz (%)
09.2818	ex 6902 90 00	10	Feuerfeste Steine mit	1.131.12.	225 Tonnen	0 %
			— einer Kantenlänge von mehr als 300 mm und			
			— einem Gehalt an TiO ₂ von nicht mehr als 1 GHT und			
			— einem Gehalt von Al ₂ O ₃ von nicht mehr als 0,4 GHT sowie			
			— einer Volumenänderung von weniger als 9 % bei 1 700 °C			
09.2628	ex 7019 52 00	10	Gittergewebe aus mit Kunststoff umhüllten Glasfasern, mit einem Gewicht von 120 g/m²(± 10 g/m²), von der zum Herstellen von Insektenschutzrollos und –rahmen verwendeten Art	1.131.12.	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrochrom mit einem Gehalt an Kohlenstoff von nicht weniger als 1,5 GHT und nicht mehr als 4 GHT und an Chrom von nicht mehr als 70 GHT	1.131.12.	50 000 Tonnen	0 %
09.2652	ex 7409 11 00	20	Folien und dünne Bänder (Bleche) aus raffiniertem Kupfer, elektrolytisch hergestellt	1.131.12.	1 020 Tonnen	0 %
	ex 7410 11 00	30				
09.2662	ex 7410 21 00	55	Platten,	1.131.12.	45 000 m ²	0 %
			 bestehend aus mindestens einer Schicht Glasfasergewebe, mit Epoxidharz imprägniert, 			
			 ein- oder beidseitig beschichtet mit einer Kupferfolie mit einer Dicke von nicht mehr als 0,15 mm, 			
			— mit einer Dielektrizitätskonstante von weniger als 5,4 bei 1 MHz, gemessen nach IPC-TM-650 2.5.5.2,			
			— mit einer Verlusttangente von weniger als 0,035 bei 1 MHz, gemessen nach IPC-TM-650 2.5.5.2,			
			— mit einer Kriechstromfestigkeit von 600 oder mehr			
09.2834	ex 7604 29 10	20	Stangen aus Aluminiumlegierung mit einem Durchmesser von 200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 mm	1.131.12.	2 000 Tonnen	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Stangen aus Aluminiumlegierung mit einem Durchmesser von 300,1 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 533,4 mm	1.131.12.	1 000 Tonnen	0 %

Laufende Nr.	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Kontingents- zeitraum	Kontingents-menge	Kontin- gents-zoll- satz (%)	L 360/12
*09.2689	ex 7606 12 92	60	Streifen oder Folie aus einer Aluminium-Magnesium-Legierung:	1.131.12.	1 000 Tonnen	0 %	
	ex 7607 11 90	81	— aus einer den Normen 5182-H19 oder 5052-H19 entsprechenden Legierung,				1_
			— in Rollen,				DE.
			— mit einer Dicke von 0,15 mm (± 0,01 mm), 0,16 mm (± 0,01 mm), 0,18 mm (± 0,01 mm) und 0,20 mm (± 0,01 mm),				
			— mit einer Breite von 12,5 mm (± 0,3 mm),				
			— mit einer Zugfestigkeit von 285 N/mm² oder mehr und				
			— mit einer Bruchdehnung von 1 % oder mehr				
*09.2722	8104 11 00		Magnesium in Rohform, mit einem Magnesiumgehalt von 99,8 GHT oder mehr	1.131.12.	80 000 Tonnen	0 %	Amt
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnesiumpulver	1.131.12.	2 000 Tonnen	0 %	sbla
			— mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 99,5 GHT				It de
			— mit einer Partikelgröße von 0,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,8				r Eurc
09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopgriff aus Aluminium, zur Verwendung bei der Herstellung von Reisegepäck (²)	1.131.12.	1 000 000 Stück	0 %	Amisbiait der Europaischen Onion
09.2690	ex 8483 30 80	20	Gleitbuchsen mit einem Rücken aus Stahl der Qualität FeP01 (nach EN 10130-1991) und einer Gleitschicht aus poröser Sinterbronze und Poly(tetrafluorethylen), für axiale Anwendungen in Motorrad-Federungselementen geeignet	1.131.12.	1 500 000 Stück	0 %	nion
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Einphasen-Wechselstromkommutatormotor, mit einer Leistung von 250 W oder mehr, einer Eingangsleistung von 700 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 700 W, einem äußeren Durchmesser von mehr als 120 mm (± 0,2 mm), jedoch nicht mehr als 135 mm (± 0,2 mm), einem Drehmoment von mehr als 30 000 rpm, jedoch nicht mehr als 50 000 rpm, mit Ansaugventilator, zur Verwendung beim Herstellen von Staubsaugern (²)	1.131.12.	2 000 000 Stück	0 %	
09.2633	ex 8504 40 82	20	Elektrischer Gleichrichter, mit einer Kapazität von nicht mehr als1 kVA, zur Verwendung beim Herstellen von Apparaten der Positionen 8509 80 und 8510 (²)	1.131.12.	4 500 000 Stück	0 %	
09.2643	ex 8504 40 82	30	Netzteilplatinen zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Positionen 8521 und 8528 (²)	1.131.12.	1 038 000 Stück	0 %	30.12.2016

Laufende Nr.	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Kontingents- zeitraum	Kontingents-menge	Kontin- gents-zoll- satz (%)
09.2620	ex 8526 91 20	20	Baugruppe zur GPS-Positionsbestimmung, ohne Bildschirm, mit einem Gewicht von nicht mehr als 2 500 g	1.131.12.	3 000 000 Stück	0 %
09.2672	ex 8529 90 92	75	Gedruckte Schaltung mit LED-Dioden:	1.131.12.	115 000 000 Stück	0 %
	ex 9405 40 39	70	— auch mit Prismen/Linse und			
			— auch mit Anschlussstück(en)			
			zur Herstellung von Rückbeleuchtungseinheiten für Waren der Position 8528 (²)			
09.2003	ex 8543 70 90	63	Spannungsgesteuerte Frequenzgeneratoren, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse mit den Abmessungen von nicht mehr als 30 mm × 30 mm	1.131.12.	1 400 000 Stück	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Aus Aluminiumlegierung hergestellte Gabelfäuste, Gehäuse, Gabelbrücken und Klemmstücke, der für Motorräder verwendeten Art	1.131.12.	1 000 000 Stück	0 %
09.2695	ex 8714 10 90	40	Kolben für Lenkungsdämpfer, aus Sinterstahl ISO P2054, der für Motorräder verwendeten Art	1.131.12.	2 000 000 Stück	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Fahrradrahmen aus Kohlenstofffasern und Kunstharz, gestrichen, lackiert und/oder poliert zur Verwendung beim Herstellen von Fahrrädern (²)	1.131.12.	304 000 Stück	0 %
09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	Vordere Fahrradgabel aus Kohlenstofffasern und Kunstharz, gestrichen, lackiert und/ oder poliert, zur Verwendung beim Herstellen von Fahrrädern (²)	1.131.12.	257 000 Stück	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Linsen, Prismen und Kittglieder, aus Glas, nicht gefasst, zum Herstellen oder Reparieren von Waren der Positionen 9002, 9005, 9013 10 und 9015 (²)	1.131.12.	5 000 000 Stück	0 %
09.2836	ex 9003 11 00 ex 9003 19 00	10 20	Fassungen für Brillen aus Kunststoffen oder aus unedlen Metallen, zur Verwendung bei der Herstellung von Korrektionsbrillen (²)	1.131.12.	5 800 000 Stück	0 %

30.12.2016

Amtsblatt der Europäischen Union

⁽¹⁾ Die Zollsätze werden jedoch nicht ausgesetzt, wenn die Behandlung vom Einzelhandel oder von Restaurationsbetrieben vorgenommen wird.
(2) Die Aussetzung der Zölle unterliegt der zollamtlichen Überwachung der besonderen Verwendung gemäß des Artikels 254 der Verordnung (EU) Nr. 952/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. L 269 vom 10.10.2013, S. 1).
(3) Nur der Wertzoll wird ausgesetzt. Der spezifische Zollsatz ist weiterhin anwendbar.
* Eine neu eingeführte Maßnahme oder eine Maßnahme mit geänderten Bedingungen."