

Liste aktueller deutscher Neuanträge (Stand 5.8.2014)
(Beratungsrunde Zollaussetzungen (ZA) / Zollkontingente (ZK) ab 1.7.2015)

Lfd Nr	ex Code der Kombinierten Nomenklatur (KN)	Warenbezeichnung	Antragsart
1	1515 30 90	Rizinusöl (CAS RN 8001-79-4) Synonym: Castoröl	ZA
2	2904 90 95	1-Chlor-2-nitrobenzol Alternativ: Ortho-Nitrochlorbenzol	ZA
3		(CAS RN 88-73-3) Synonyme: 1-Chloro-2-nitrobenzene; 2-Nitrochlorbenzene	
4	2907 12 00	p-Kresol (CAS RN 106-44-5)	ZA
5	2907 29 00	2,2'-Methylenebis(6-cyclohexyl- <i>p</i> -cresol) 2,2'-methylene bis(4-methyl-6-cyclohexyl-phenol) (CAS RN 4066-02-8)	ZA
6	2916 39 90	2,4,6-Trimethylphenylacetylchloride Halogenid einer einbasigen aromatischen Carbonsäure, anderweitig weder genannt noch inbegriffen (CAS 52629-46-6)	ZA
7	2916 39 90	2,4-DICHLORPHENYLESSIGSÄURE (CAS RN 19719-28-9)	ZA
8	2916 39 90	2,5-DIMETHYLPHENYLACETYLCHLORID	ZK

Lfd Nr	ex Code der Kombinierten Nomenklatur (KN)	Warenbezeichnung	Antragsart
		Halogenid einer einbasigen aromatischen Carbonsäure, anderweitig weder genannt noch inbegriffen (CAS RN 55312-97-5)	
9	2717 39 95	Perylene-3,4,9,10-tetracarboxylic dianhydride Synonym: Pigment Red 224 (CAS RN 128-69-8)	ZA
10	2917 39 95	1,4,5,8-Naphthalenetetracarboxylic acid 1,8-monoanhydride Synonym: Tetra acid mono anhydride (CAS RN 52671-72-4)	ZA
11	2918 30 00	4-Oxovaleriansäure (CAS RN 123-76-2) Synonym: Laevulinsäure	ZA
12	2918 99 90	Olean-12-en-29-oic acid,3-hydroxy-11-oxooctadecylester (3.beta,20.beta) (CAS RN 13832-70-7) Handelsbezeichnung: Stearyl Glycyrrhetinate	ZA
13	2920 90 85	3-Mercaptopropyl-methyldimethoxysilan (CAS RN 31001-77-1)	ZA
14	2921 42 00 60	4-Amino-benzenesulfonic acid monosodium salt (CAS RN 151-74-2) Synonym: Sodium sulfanilate	ZA

Lfd Nr	ex Code der Kombinierten Nomenklatur (KN)	Warenbezeichnung	Antragsart
		Handelsbezeichnung: Sulfanilsäure	
15	2924 19 00	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	ZA
16	2928 00 90	Acetonoxim, Reinheitsgrad von mindestens 99,0 %, kristallin (CAS RN 127-06-0)	ZA
17	2929 90 00	Nitroguanidine, wasserfeucht (CAS RN 556-88-7)	ZK
18	2931 90 90	t-Butylchloridimethylsilan 69-71 % Lösung in Toluol (CAS RN 18162-48-6)	ZA
19	2933 39 99	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	ZA
20	2933 59 95	Ametoctradin (ISO) (CAS RN 865318-97-4)	ZA
21	3907 20 99	N-HYDROXY SUCCINIMIDYL ESTER of Methoxy Poly (Ethylene Glycol) Butanoic Acid	ZA
22	7410 11 00	Folien und dünne Bänder, aus Kupfer (auch bedruckt oder auf Papier, Pappe, Kunststoff oder ähnlichen Unterlagen), mit einer Dicke (ohne Unterlage) von 0,15 mm oder weniger - ohne Unterlage - - aus raffiniertem Kupfer	ZA
23	8308 10 00	Bolzenhaken aus Zinkdruckguss zum Ausrüsten anderer Waren	ZA
24	8414 90 00	Spiralförmiges Verdichterbauteil - hergestellt aus einer Aluminiumlegierung nach DIN EN 1706 oder LM 25,	ZA

Lfd Nr	ex Code der Kombinierten Nomenklatur (KN)	Warenbezeichnung	Antragsart
		<ul style="list-style-type: none"> - mit einer Hitzeresistenz von nicht mehr als 240 °C, - mit einem Durchmesser von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 110 mm, - mit einer Höhe von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 mm 	
25	8414 90 00	<p>Luftseitige Verrohrungselemente an Turbolader-Systemen</p> <ul style="list-style-type: none"> - hergestellt aus einer Aluminiumlegierung nach DIN EN 1706 oder LM 25, - mit einer Hitzeresistenz von nicht mehr als 240 °C, - mit einem Durchmesser von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, - mit einer Länge von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1.000 mm 	ZA
26	90 31 80 34	<p>Programmierbarer Dual Linear Hallsensor, bestehend aus zwei nicht miteinander elektrisch verbundenen integrierten Schaltungen einem sog. Top Die als auch einem Bottom Die, jeweils platziert auf der Unterseite als auch Oberseite eines Leadframes, in einem Halbleitergehäuse zur Verwendung als Winkelmesser, Positionsmesser sowie Strommesser in Automobilen.</p>	ZA

Liste deutscher Anträge auf Änderung der bestehenden ZA7ZK

Lfd Nr	ex Code der Kombinierten Nomenklatur (KN)	Warenbezeichnung	Antragsart
27	3903 19 00 30	<p><u>Bestehende:</u> Kristallines Polystyrol mit einem Schmelzpunkt von 268 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 272 °C und einem Erstarrungspunkt von 232 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 242 °C, auch Zusatz- und Füllstoffe enthaltend</p> <p><u>Beantragt:</u> Kristallines Polystyrol mit einem Schmelzpunkt von 268 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 272 °C und einem Erstarrungspunkt von 232 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 247 °C, auch Zusatz- und Füllstoffe enthaltend</p>	ZA
28	8411 99 00 30	<p><u>Bestehende:</u> Radförmige Gasturbinenkomponente mit Schaufelblatt von der in Turboladern verwendeten Art</p> <ul style="list-style-type: none"> - hergestellt im Präzisionsgussverfahren aus einer auf Nickel basierenden Legierung, die den Normen DIN G-NiCr13Al16MoNb oder DIN NiCo10W10Cr9AlTi oder AMS AISI: 686 entspricht - mit einer Hitzeresistenz von nicht mehr als 1 100 °C - mit einem Durchmesser von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 mm; - mit einer Höhe von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 mm <p><u>beantragt:</u> Radförmige Gasturbinenkomponente mit Schaufelblatt von der in Turboladern verwendeten Art</p> <ul style="list-style-type: none"> - hergestellt im Präzisionsgussverfahren aus einer auf Nickel basierenden Legierung, die den Normen DIN G-NiCr13Al16MoNb oder DIN NiCo10W10Cr9AlTi oder AMS AISI: 686 entspricht - mit einer Hitzeresistenz von nicht mehr als 1 100 °C 	ZA

Lfd Nr	ex Code der Kombinierten Nomenklatur (KN)	Warenbezeichnung	Antragsart
		<ul style="list-style-type: none"> - mit einem Durchmesser von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 mm; - mit einer Höhe von 25 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 mm 	
29	8411 99 00 40	<p><u>Bestehende:</u> Spiralförmiges Gasturbinenbauteil für Turbolader</p> <ul style="list-style-type: none"> - aus rostfreier Legierung, - mit einer Hitzebeständigkeit von nicht mehr als 1 050 °C, - mit einem Durchmesser von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, - mit einer Höhe von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm, - auch mit Abgaskrümmern <p><u>beantragt:</u> spiralförmiges Gasturbinenbauteil für Turbolader</p> <ul style="list-style-type: none"> - aus rostfreien Stählen nach DIN EN 10020/00 und Gusseisen-Werkstoffen - mit einer Hitzebeständigkeit von nicht mehr als 1 050 °C, - mit einem Durchmesser von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, - mit einer Höhe von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, - auch mit Abgaskrümmern 	ZA
30	8483 30 38 30	<p><u>Bestehende:</u> Zylinderförmiges Lagergehäuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hergestellt im Präzisionsgussverfahren aus grauem Gusseisen gemäß der Norm DIN EN 1561; - mit Ölkammern; - ohne Lager; - mit einem Durchmesser von 60 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 180 mm; - mit einer Höhe von 60 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm; - auch mit Wasserkammern und Verbindungsstücken 	ZA

Lfd Nr	ex Code der Kombinierten Nomenklatur (KN)	Warenbezeichnung	Antragsart
		<u>beantragt:</u> Zylinderförmiges Lagergehäuse: <ul style="list-style-type: none"> - hergestellt im Präzisionsgussverfahren aus grauem Gusseisen gemäß der Norm DIN EN 1561; - mit Ölkammern; - ohne Lager; - mit einem Durchmesser von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 mm; - mit einer Höhe von 40 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm; - auch mit Wasserkammern und Verbindungsstücken 	