

## beantragte Änderungen von autonomen Zollaussetzungen und Zollkontingenten zum 1. 7. 2019

### 1. Anträge auf Schaffung von neuen Aussetzungen oder Kontingenten

Zahl	KN-Pos	Warenbezeichnung	andere Bezeichnungen / nähere Informationen
<b>TAXUD/4705818/2018</b>	ex 0402 21 18	Milch von Kamelen der Art <i>Camelus dromedarius</i> , in Pulverform zur Verwendung bei der Herstellung von Milchprodukten und Babynahrung sowie Powerdrinks und Schokolade	
<b>TAXUD/4884746/2018</b>	ex 0712 20 00	Getrocknete und gemahlene Speisezwiebeln von aus weißem Samen gezogenen kalifornischen Arten von <i>Allium Cepa</i> mit einem Allicingehalt von mehr als 5 000 mg/kg (nach Hochleistungs- Flüssigkeitschromatographie (HPLC)) von der bei der Herstellung von Erzeugnissen der Nahrungs- und Getränkeindustrie verwendeten Art	zum Herstellen von Gewürzmischungen
<b>TAXUD/4884791/2018</b>	ex 0712 90 90	Getrockneter und gemahlener Knoblauch von aus weißem Samen gezogenen kalifornischen Arten von <i>Allium Sativum</i> , mit einem Allicingehalt von mehr als 10 000 mg/kg (nach Hochleistungs- Flüssigkeitschromatographie (HPLC)) von der bei der Herstellung von Erzeugnissen der Nahrungs- und Getränkeindustrie verwendeten Art	zur Herstellung von Gewürzmischungen
<b>TAXUD/4960995/2018</b>	ex 1516 20 10	hydriertes Rizinusöl	
<b>TAXUD/4861176/2018</b>	ex 1702 30 50	Dehydrierter Maissirup mit einem Gehalt an Glucose von mehr als 99 % (nach EU reg. 118/2010)	
<b>TAXUD/4705865/2018</b>	ex 2818 10 11	Sol-Gel Korund (CAS RN 1302-74-5) mit einem Gehalt an Aluminiumoxid von 99,6 GHT oder mehr, [mit mikrokristalliner Struktur] [mit einer durchschnittlichen Kristallgröße von 0,17 µm], in Form von Stäbchen mit einem Aspektverhältnis von 1,3 oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,0	
<b>TAXUD/4755854/2018</b>	ex 2818 12 00	Wässrige Lösung von Natriumhydroxid (CAS RN 1310-73-2) mit einem Gehalt an Natriumhydroxid von 49 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 51 %	zur Herstellung von Tonerde
<b>TAXUD/4727358/2018</b>	ex 2828 10 00	Calciumhypochlorit (CAS RN 7778-54-3) mit einem Aktivchlorgehalt von 65 GHT oder mehr	Desinfektionsmittel
<b>TAXUD/4592963/2018</b>	ex 2903 78 00	Heptafluor-2-iodpropan (CAS RN 677-69-0)	zur Herstellung von Insektiziden

<b>TAXUD/4755930/2018</b>	ex 2905 32 00	(S)-(+)-1,2-Propandiol (CAS RN 4254-15-3)	zur Herstellung pharmazeutischer Wirkstoffe
<b>TAXUD/4884840/2018</b>	2905 44 11	D-Glucitol (Sorbit) in wässriger Lösung mit einem Gehalt an D-Mannitol, bezogen auf den Gehalt an D-Glucitol, von 2 GHT oder weniger	Kontingent von 20.000 Tonnen pro Jahr beantragt
<b>TAXUD/4592646/2018</b>	ex 2909 30 90	1-Chlor-2-(4-ethoxybenzyl)-4-iodbenzol (CAS RN 1103738-29-9)	zur Herstellung pharmazeutischer Wirkstoffe
<b>TAXUD/4859202/2018</b>	2910 30 00	1-Chlor-2,3-epoxypropan (Epichlorhydrin)	Kontingent von 21.000 Tonnen pro Jahr beantragt
<b>TAXUD/4960627/2018</b>	ex 2910 90 00	Phenyloxiran (CAS RN 96-09-3)	
<b>TAXUD/4854259/2018</b>	ex 2912 29 00	Cyclohex-3-en-1-carbaldehyd (CAS RN 100-50-5)	zur Herstellung von Alterungsschutzmitteln für Vulkanisate
<b>TAXUD/4888586/2018</b>	ex 2912 49 00	S-7-Methoxycitronellal (CAS RN 3613-30-7)	
<b>TAXUD/4854304/2018</b>	ex 2915 90 70	2,2-Dimethylbutanoylchlorid (CAS RN 5856-77-9)	DMB-Säurechlorid zur Herstellung von Insektiziden
<b>TAXUD/5051698/2018</b>	ex 2916 14 00	Methylmethacrylat (CAS RN 80-62-6)	Kontingent (nur anwendbar in der Türkei) von 32.000 Tonnen pro Jahr beantragt
<b>TAXUD/4958109/2018</b>	ex 2916 39 99	2-Phenylacrylsäure (CAS RN 492-38-6)	zur Herstellung pharmazeutischer Wirkstoffe
<b>TAXUD/4657972/2018</b>	ex 2917 11 00	Diethyloxalat (CAS RN 95-92-1)	Kontingent von 500 Tonnen pro Jahr beantragt
<b>TAXUD/4990533/2019</b>	ex 2918 16 00	Natriumgluconat (CAS RN 527-07-01)	zur Zementherstellung  Kontingent (nur anwendbar in der Türkei) von 3.000 Tonnen pro Jahr beantragt
<b>TAXUD/4760470/2018</b>	ex 2918 30 00	Ethylacetoacetattitanat (CAS RN 83877-91-2)	Handelsbezeichnung „Tytan S6“  Vernetzungsmittel

<b>TAXUD/4727405/2018</b>	ex 2918 99 90	Vanillinsäure (CAS RN 121-34-6) mit einem Gehalt an - Palladium (CAS RN 7440-05-3) von nicht mehr als 10 ppm, - Bismut (CAS RN 7440-69-9) von nicht mehr als 10 ppm, - Formaldehyd (CAS RN 50-00-0) von nicht mehr als 14 ppm - 3,4 – Dihydroxybenzoesäure (CAS RN 99-50-3) von nicht mehr als 1,3 GHT - Vanillin (CAS RN 121-33-5) von nicht mehr als 0,5 GHT und - anderen Verunreinigung von jeweils nicht mehr als 0,2 GHT	zur Herstellung pharmazeutischer Wirkstoffe
<b>TAXUD/4650141/2018</b>	ex 2920 90 70	Diethylphosphorochloridat (CAS RN 814-49-3)	zur Herstellung pharmazeutischer Wirkstoffe
<b>TAXUD/4657923/2018</b>	ex 2921 19 99	Octadecylamin (CAS RN 124-30-1)	Kontingent von 400 Tonnen pro Jahr beantragt
<b>TAXUD/4648842/2018</b>	ex 2921 42 00	5-Brom-4-fluor-2-methylanilin (CAS RN 627871-16-3)	zur Herstellung pharmazeutischer Wirkstoffe
<b>TAXUD/4886525/2018</b>	ex 2921 45 00	(5 oder 8)-Aminonaphthalin-2-sulphonsäure (CAS RN 51548-48-2)	zur Herstellung von Pigmenten
<b>TAXUD/4897351/2018</b>	ex 2921 45 00	2-Aminonaphthalin-1-sulfonsäure (CAS RN 81-16-3)	zur Herstellung von Pigmenten
<b>TAXUD/4650229/2018</b>	ex 2921 49 00	2-Ethylanilin (CAS RN 578-54-1)	
<b>TAXUD/4592749/2018</b>	ex 2922 19 00	3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	zur Herstellung pharmazeutischer Wirkstoffe
<b>TAXUD/4990194/2018</b>	ex 2922 19 00	Triisopropanolamin 85% (CAS RN 122-20-3)	zur Herstellung von Zement  Kontingent (nur anwendbar in der Türkei) von 300 Tonnen pro Jahr beantragt
<b>TAXUD/4697079/2018</b>	ex 2922 19 00	2-Benzylaminoethanol (CAS RN 104-63-2)	Kontingent von 190 Tonnen pro Jahr beantragt
<b>TAXUD/4650280/2018</b>	ex 2922 29 00	o-Phenetidin (CAS RN 94-70-2)	
<b>TAXUD/1504093/2018</b>	ex 2923 20 00	Lecithin (CAS-RN 8002-43-5) aus Soja, zur Verwendung bei der Herstellung von Nahrungsmittelzubereitungen	Kontingent von 120.000 Tonnen pro Jahr beantragt
<b>TAXUD/4854327/2018</b>	ex 2923 90 00	N,N,N-Trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]decan-1-ammoniumhydroxid (CAS RN 53075-09-5) in wässriger Lösung mit einem Gehalt an N,N,N-Trimethyl-	zur Herstellung von Chabasit-Zeolith

		tricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]decan-1-ammoniumhydroxid von 20 GHT oder mehr aber nicht mehr als 25 GHT	
<b>TAXUD/4623600/2018</b>	ex 2924 19 00	(S)-4-((tert-butoxycarbonyl)amino)-2-hydroxybuttersäure (CAS RN 207305-60-0)	zur Herstellung pharmazeutischer Wirkstoffe
<b>TAXUD/4648603/2018</b>	ex 2924 29 70	N-[(benzyloxy)carbonyl]glycyl-N-[(2S)-1-[4-[(tert-butoxycarbonyl)oxy]phenyl]-3-hydroxypropan-2-yl]-L-alaninamid	
<b>TAXUD/4886639/2018</b>	ex 2924 29 70	N,N'-(2,5-Dichlor-1,4-phenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 42487-09-2)	zur Herstellung von Pigmenten
<b>TAXUD/4658457/2018</b>	ex 2930 90 98	Allylisothiocyanat (CAS RN 57-06-7)	zur Herstellung von Begasungsmitteln
<b>TAXUD/4859271/2018</b>	ex 2930 90 98	2-Chlor-4-(methylsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluorethoxy)methyl)benzoesäure (CAS RN 120100-77-8)	zur Herstellung von Pflanzenschutzmitteln Kontingent von 300 Tonnen pro Jahr beantragt
<b>TAXUD/4990687/2018</b>	ex 2930 90 98	Mercaptopropionsäure (CAS RN 107-96-0)	
<b>TAXUD/4854367/2018</b>	ex 2932 19 00	Tefuryltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	Herbizid
<b>TAXUD/4984249/2018</b>	ex 2932 19 00	Dinotefuran (ISO) (CAS RN 165252-70-0)	Insektizidwirkstoff
<b>TAXUD/4753670/2018</b>	ex 2932 20 90	3-Acetyl-6-methyl-2 H-pyran-2,4(3 H )-dion (CAS RN 520-45-6)	Dehydracetsäure; Co-Stabilisator für die Verarbeitung von PVC,
<b>TAXUD/4620204/2018</b>	ex 2932 39 99	Ethyl 2,6-dichlorpyridin-3-carboxylat (CAS RN 58584-86-4)	zur Herstellung eines pharmazeutischen Wirkstoffes
<b>TAXUD/4922553/2018</b>	ex 2932 99 00	(2-Butyl-3-benzofuranyl)(4-hydroxy-3,5-diiodphenyl)methanon (CAS RN 1951-26-4)	zur Herstellung eines pharmazeutischen Wirkstoffes
<b>TAXUD/4623459/2018</b>	ex 2933 19 90	4-Brom-1-(1-ethoxyethyl)-1H-pyrazol (CAS RN 1024120-52-2)	zur Herstellung eines pharmazeutischen Zwischenprodukts
<b>TAXUD/4753711/2018</b>	ex 2933 39 99	2,5-Dichlor-4,6-dimethyl-3-pyridincarbonitril (CAS RN 91591-63-8)	
<b>TAXUD/4648901/2018</b>	ex 2933 39 99	6-Bromopyridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3)	zur Herstellung eines pharmazeutischen Wirkstoffes

<b>TAXUD/4760424/2018</b>	ex 2933 39 99	Chlorpyrifos-Methyl (CAS RN 5598-13-0)	zur Herstellung von Insektiziden
<b>TAXUD/4854494/2018</b>	ex 2933 39 99	Isomergemisch von 1-(3-Chlorpyridin-2-yl)-3-[[5-(trifluormethyl)-2H-tetrazol-2-yl]methyl]-1H-pyrazol-5-carbonsäure (CAS RN 1352319-02-8) und 1-(3-chlorpyridin-2-yl)-3-[[5-(trifluormethyl)-1H-tetrazol-1-yl]methyl]-1H-pyrazol-5-carbonsäure	zur Herstellung von Pflanzenschutzwirkstoffen
<b>TAXUD/4854440/2018</b>	ex 2933 39 99	Methyl 1-(3-chloropyridin-2-yl)-3-hydroxymethyl-1H-pyrazol-5-carbonsäure (CAS RN 960316-73-8)	zur Herstellung von Pflanzenschutzwirkstoffen
<b>TAXUD/4886604/2018</b>	ex 2933 54 00	5,5'-(1,2-Diazendiy)bis-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrion (CAS RN 25157-64-6)	zum Herstellen organischer Pigmente
<b>TAXUD/4593077/2018</b>	ex 2933 59 95	1-(3-Chlorphenyl)piperazin (CAS RN 6640-24-0)	zur Herstellung eines pharmazeutischen Wirkstoffes
<b>TAXUD/4753738/2018</b>	ex 2933 69 80	Troclosennatriumdihydrat (INNNM) (CAS RN 51580-86-0)	Reinigungs- und Desinfektionsmittel
<b>TAXUD/4697606/2018</b>	ex 2933 99 80	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	(2S)-pyrrolidine-2-carboxamide zur Herstellung pharmazeutischer Substanzen
<b>TAXUD/4759965/2018</b>	ex 2933 99 80	Hydrate von Hydroxybenzotriazol (CAS RN 80029-43-2 & CAS RN 123333-53-9)	
<b>TAXUD/4859238/2018</b>	ex 2933 99 80	1,4,7,10-Tetraazacyclododecan (CAS RN 294-90-6)	Cyclen Kontingent von 40 Tonnen pro Jahr beantragt
<b>TAXUD/4884643/2018</b>	ex 2933 99 80	Ipconazol (CAS RN 125225-28-7) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	Fungizid
<b>TAXUD/4897580/2018</b>	ex 2933 99 80	(1R,5S)-8-Benzyl-8-azabicyclo(3.2.1)octan-3-on hydrochlorid (CAS RN 83393-23-1)	
<b>TAXUD/4592679/2018</b>	ex 2934 99 90	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-Hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl](morpholino)methanon (CAS RN 1103738-19-7)	zur Herstellung eines pharmazeutischen Wirkstoffes
<b>TAXUD/4697425/2018</b>	ex 2934 99 90	5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hydroxy-3-oxopropyl)-2,11,12,15-tetrahydroxy-6-((R)-1-hydroxyethyl)-16-methyl-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetracosahydro-1H-dipyrrolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]hexaazacyclohenicosin-23-yl)-1,2-dihydroxyethyl)-2-	Micafungin Intermediate A zum Herstellung von Micafungin (INN)

		hydroxyphenyl hydrogensulfat (CAS RN 168110-44-9)	
<b>TAXUD/4861238/2018</b>	ex 2934 99 90	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	Omnirad 379 Photoinitiator
<b>TAXUD/4593007/2018</b>	ex 2935 90 90	1,3-Dimethyl-1H-pyrazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	zur Herstellung eines pharmazeutischen Wirkstoffes
<b>TAXUD/4958187/2018</b>	ex 2935 90 90	4-Chlor-3-pyridinsulfonamid (33263-43-3)	zur Herstellung eines pharmazeutischen Wirkstoffes
<b>TAXUD/4958271/2018</b>	ex 2935 90 90	4-[(3-methylphenyl)amino]pyridin-3-sulfonamid (CAS RN 72811-73-5)	
<b>TAXUD/4861449/2018</b>	ex 3204 20 00	Farbmittel C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Fluorescent Brightener 71 von 60 GHT oder mehr	
<b>TAXUD/4838104/2018</b>	ex 3205 00 00	D&C Red 34 – Lack (CAS RN 6417-83-0)	Pigment Red 63:1 Farbmittel für Kosmetik (Nagellacke)
<b>TAXUD/4838121/2018</b>	ex 3205 00 00	D&C Red 27 und D&C Red 28 Aluminiumlacke, für Farbstoffe zubereitet	Farbmittel für Kosmetik (Lippenstifte)
<b>TAXUD/4592717/2018</b>	ex 3815 12 00	Sphärischer katalytischer Umwandler mit einem Durchmesser von 1,4 mm oder mehr, jedoch weniger als 2 mm, bestehend aus Platin auf einem Träger aus Aluminiumoxid, mit einem Gehalt an Platin von 0,2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,5 GHT	Handelsname „DeH-14“; Katalysator zur Dehydrierung von Propan im Zuge der Herstellung von Propylen
<b>TAXUD/4623658/2018</b>	ex 3815 12 00	Katalysator mit Nickelmonolithen mit einem Gesamtgewicht zwischen 1,26 und 1,29 % und Edelmetallen von 0,3 bis 7 Gramm pro Liter, in einer Wabenstruktur aus Aluminiumoxid oder Cer-Zirkon-Oxid mit einer Zelldichte von 400 bis 900 Zellen pro Quadratinch und einem Durchmesser von 100 bis 120 mm und einer Länge von 60 bis 150 mm, ohne Gehäuse, Anschlüssen oder dergleichen, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen	zur Abgasreinigung in Kraftfahrzeugen
<b>TAXUD/4842779/2018</b>	ex 3824 99 92	Flüssigkristallmischung	Kontingent von 47 Kilogramm pro Jahr beantragt
<b>TAXUD/4834882/2018</b>	ex 3824 99 96	Bufferkartusche von nicht mehr als 8000 ml, enthaltend: - 0,05 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,1% GHT 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on (CAS RN 55965-84-9), und	zur Herstellung von Sets für die DNA-Sequenzierung

		- 0,05 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,1 % GHT 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on (CAS RN 2682-20-4) als Biostatikum.	
<b>TAXUD/4908926/2018</b>	ex 3904 69 80	Ethen-Tetrafluorethen-Hexafluorpropen- Copolymer	Neoflon EFEP
<b>TAXUD/4958337/2018</b>	ex 3904 69 80	Copolymer aus Tetrafluorethylen und Ethylen mit einem weiteren Monomer modifiziert (CAS RN 94228-79-2)	Neoflon EFEP
<b>TAXUD/4961240/2018</b>	ex 3906 90 90	Natriumpolyacrylat (CAS RN 9003-04-7)	Kontingent (nur anwendbar in der Türkei) von 40.000 Tonnen pro Jahr beantragt
<b>TAXUD/4964159/2018</b>	ex 3907 20 20	Polyetherpolyol, hergestellt durch Sucrose-glycerin- und propylenoxidreaktion, OH 430-470, Vis.15000-20000 mpas	Kontingent (nur anwendbar in der Türkei) von 7.000 Tonnen pro Jahr beantragt
<b>TAXUD/4964098/2018</b>	ex 3907 20 20	Polyetherpolyol, hergestellt durch Toluoldiamin- und Propylenoxidreaktion, OH 380-415 mg KOH/g ,Viskosität 15000-20000 mPas	Kontingent (nur anwendbar in der Türkei) von 800 Tonnen pro Jahr beantragt
<b>TAXUD/4784542/2018</b>	ex 3908 10 00	Polyamid-6,6 in Form von Chips	zur Herstellung von Garnen  Kontingent von 13.500 Tonnen pro Jahr beantragt
<b>TAXUD/4753771/2018</b>	ex 3920 99 59	Folie aus Poly(tetrafluorethylen) mit in den Kunststoff eingelagertem Graphit, mit einem Graphitgehalt von.10 GHT oder mehr	zur Herstellung von "Lenzing Profilen graphited ePTFE yarn"
<b>TAXUD/4891401/2018</b>	ex 3926 30 00	Innentürgriff für die Herstellung von Kraftfahrzeugen	
<b>TAXUD/4780789/2018</b>	ex 5402 44 00	Garn aus synthetischem Elastomer-Filament: - ungedreht mit einem Titer von 300 dtex oder mehr, jedoch nicht mehr als 1000 dtex - aus einem Polyurethan-Harnstoff mit Zwischenstücken, ein Glycolpolymer auf der Grundlage von 3-Methyl enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Wegwerf-Hygieneprodukten der Position 9619	„T859 Lycra HyFit fibre“
<b>TAXUD/4699502/2018</b>	ex 6909 19 00	Keramische Kohlenstoffabsorptionskartusche - mit extrudierter gebrannter keramisch gebundener mehrzelliger zylindrischer Struktur; - mit einer Härte von weniger als 6 auf der Mohs-Skala mit einem Gehalt von - 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT Aktivkohle; - 70 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT keramisches Bindemittel;	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- mit einem Durchmesser von 29 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 41 mm;</li> <li>- mit einer Länge von nicht mehr als 150 mm</li> <li>- gebrannt bei einer Temperatur von 800 oder mehr,</li> <li>- zur Dampfsorption</li> </ul> <p>von der zum Zusammenbau in Kraftstoffdampfabsorbern in Kraftstoffsystem von Kraftfahrzeugen verwendeten Art</p>	
<b>TAXUD/4842729/2018</b>	ex 7006 00 90	Glas mit Beschichtung aus Indium-Zinn-Oxid (klares Kalk-Natron-Glas, STN-Qualität, eine Weiße ITO-Beschichtung 80-100 Ohm, andere Seite 4 Lagen Antireflexbeschichtet, 300 x 500 x 0,55 mm)	Kontingent von 13 Tonnen oder 86.000 Stück beantragt
<b>TAXUD/4884694/2018</b>	ex 7019 52 00	<p>Mit Epoxidharz beschichtetes Glasgewebe mit einem Gehalt von</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 91 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 93 GHT Glasfasern</li> <li>- 7 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 GHT Epoxidharz</li> </ul>	für Kfz-Industrie
<b>TAXUD/4697798/2018</b>	ex 7607 20 90	Folien aus Aluminium, in Rollen, auf einer Seite mit Polypropylen und auf der anderen Seite mit Nylon überzogen, zur Herstellung von Behältern für Lithium-Ionen-Batteriezellen	
<b>TAXUD/4765888/2018</b>	ex 8301 20 00	<p>Mechanisches oder elektromechanisches Schloss für Lenksäulen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in einem Metallgehäuse,</li> <li>- auch mit einer Halterung</li> </ul> <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87(2)</p>	
<b>TAXUD/4835468/2018</b>	ex 8407 34 10	<p>Motor;</p> <p>ausschließlich zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen des Kapitels 87,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbrennungsmotor mit Fremdzündung,</li> <li>- Zylindervolumen von mehr als 2300 cm<sup>3</sup>,</li> <li>- mit mehr als 170 PS</li> <li>- mit einem Drehmoment von mehr als 230 Nm,</li> <li>- mit elektrischem Thermostat und zweistufiger Ölpumpe,</li> <li>- mit Kolbenring von geringer Zugfestigkeit, dreiteiligem Luftfilter und Metall-Zündkerze</li> </ul>	
<b>TAXUD/4762376/2018</b>	ex 8409 91 00	<p>Ansaugmodul für Motorzylinder bestehen aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer Saugleitung</li> <li>- einem Drucksensor</li> <li>- einer elektrischen Drossel</li> <li>- Schläuchen</li> <li>- Halterungen</li> </ul> <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)</p>	



<b>TAXUD/4835409/2018</b>	ex 8409 91 00	Einlasskrümmer; ausschließlich zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen; <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit einer Breite von 40mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 70mm,</li> <li>- mit Ventilen von einer Länge von 250 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 350 mm,</li> <li>- mit einem Luftvolumen von 5,2 Liter,</li> <li>- elektrischer Stromregelung welche mit einer Maximalleistung bei mehr als 3200 d/d</li> </ul>	
<b>TAXUD/4765326/2018</b>	ex 8409 99 00	Abgasrückführung bestehen aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer Steuerung,</li> <li>- einer Luftdrosselklappe,</li> <li>- einer Ansaugleitung,</li> <li>- einem Abflussschlauch</li> </ul> zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen (2)	
<b>TAXUD/4762433/2018</b>	ex 8414 10 25	Tandempumpe bestehend aus einer Ölpumpe und einer Vakuumpumpe mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem Kammervolumen der Ölpumpe von 354 mm<sup>3</sup> per Umdrehung (<math>\pm 10</math> ml<sup>3</sup>),</li> <li>- einem Kammervolumen der Vakuumpumpe von 1 966 ml<sup>3</sup> per Umdrehung (<math>\pm 10</math> ml<sup>3</sup>),</li> <li>- einem Betriebsdruck der Ölpumpe von 1,5 bar bei 1 000 Umdrehungen pro Minute,</li> <li>- einer Leistung der Vakuumpumpe von 666 mbar in 6 Sekunden bei 750 Umdrehungen pro Minute</li> </ul> zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugmotoren (2)	
<b>TAXUD/4765822/2018</b>	ex 8414 10 89	Elektrische Vakuumpumpe mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>- CAN-Protokoll,</li> <li>- auch mit einem Gummischlauch,</li> <li>- Verbindungskabel mit Anschlussstück</li> <li>- Montagehalterung</li> </ul> zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)	
<b>TAXUD/5050162/2018</b>	ex 8414 30 89	Scroll-Kompressor mit Kupplung, für Kraftfahrzeug-Klimaanlage	
<b>TAXUD/4700007/2018</b>	ex 8414 59 95	Radialventilator mit <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abmessungen von 85 X 25 mm,</li> <li>- einem Gewicht von 120 g,</li> <li>- einer Nennspannung von 13,6 V Gleichstrom,</li> <li>- einer Betriebsspannung von 9 V Gleichstrom oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V Gleichstrom,</li> <li>- einer Nennstromstärke von 1,1 A (TYP),</li> <li>- einer Nennleistung von 15 W,</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- UpM-Betriebsbereich von 500 UpM oder mehr, jedoch nicht mehr als UpM (freie Strömung),</li> <li>- Luftstrom von nicht mehr als 17,5 Liter/s,</li> <li>- Luftdruck von nicht mehr als 16 mm H<sub>2</sub>O ≈ 157 Pa, maximaler gesamter Schalldruck von 58 dB(A) bei 4800 UpM,</li> <li>- Betriebs-Umgebungstemperatur (non-blowing) von -40 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 85 °C</li> <li>- Betriebs-Umgebungstemperatur (blowing) von 0 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 85 °C</li> </ul> <p>mit FIN-Interface zur Kommunikation mit der Steuerung für Heizung und Klimaanlage von Ventilationssystemen von Kfz-Sitzen</p>	
<b>TAXUD/4762339/2018</b>	ex 8414 80 11	<p>Einstufiger Turbolader:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit einem Anzugsmoment von 0,5 kgfm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5.2 kgfm,</li> <li>- auch mit Hitzeschutz</li> </ul> <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Motoren für Kraftfahrzeuge (2)</p>	
<b>TAXUD/4887827/2018</b>	ex 8481 80 99	<p>Serviceventil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- für R410A geeignet,</li> <li>- Leckrate weniger als 1,6g/a.</li> <li>- der Ventileinsatz muss nach Zusammenbau funktionsfähig sein</li> <li>- Das Ventil muss sauber sein und die Verunreinigungen müssen unter 1,2 mg/PCS liegen</li> <li>- der Ventileinsatz muss bei 4.2 MPa luftdicht sein</li> <li>- der Ventileinsatz muss einem Druck von 6,3 MPa standhalten</li> </ul>	für Split-Klimaanlagen
<b>TAXUD/4887778/2018</b>	ex 8481 80 99	<p>4-Weg Umkehrventil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- für Kühlmittel R22 – R407C – R410A</li> <li>- maximaler Betriebsdruck: 4,15 MPa</li> <li>- Nennspannung: AC24V/AC100V/AC220/AC220-240V, bei 50/60 Hz</li> <li>- minimale Betriebsspannung nicht mehr als 85 % der Nennspannung</li> <li>- Kühlmitteltemperatur zwischen -30 °C und +120°C</li> <li>- Platzdruck mindestens 20,8 MPa</li> </ul>	für Split-Klimaanlagen
<b>TAXUD/4755348/2018</b>	ex 8484 20 00	<p>Mechanische Dichtvorrichtung mit Gleitringen aus Kohlenstoff und Siliciumcarbid (flüssige Phase) mit einer Wärmeleitfähigkeit von weniger als 80W/mK und mit einer Nitril-Abdichtung an der Außenseite, zur Verwendung bei der Herstellung von Umwälzpumpen für Kfz-Klimaanlagen .</p>	
<b>TAXUD/4728772/2018</b>	ex 8501 10 10	<p>Motor für Luftpumpen mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer Betriebsspannung von 9 V Gleichstrom oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V Gleichstrom</li> <li>- einem Betriebstemperaturbereich von -40°C oder mehr, jedoch nicht mehr als</li> </ul>	

		<p>80°C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer Leistung von nicht mehr als 18 W</li> </ul> <p>in unbelastetem Zustand:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geschwindigkeit von 4 763 UpM oder mehr, jedoch nicht mehr als 4 869 UpM</li> <li>- Nennstromstärke von nicht mehr als 0,2 A</li> </ul> <p>in belastetem Zustand:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geschwindigkeit von 3 230 UpM oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 570 UpM</li> <li>- Nennstromstärke von nicht mehr als 0,6 A</li> </ul> <p>zur Verwendung in pneumatischen Unterstützungssystemen für verschiedene Typen von Kfz-Sitzen</p>	
<b>TAXUD/4697852/2018</b>	ex 8507 60 00	<p>Prismenförmiger elektrischer Lithium-Ionen-Akkumulator mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer Breite von 173,0 mm (<math>\pm 0,3</math> mm);</li> <li>- einer Dicke von 45,0 mm (<math>\pm 0,3</math> mm);</li> <li>- einer Höhe von 125,0 mm (<math>\pm 0,3</math> mm);</li> <li>- einer Nominalspannung von 3,7 V;</li> <li>- einer Nennkapazität von 94 Ah und/oder 120 Ah</li> </ul>	
<b>TAXUD/4793865/2018</b>	ex 8507 60 00	<p>Rechteckiger Lithium-Ionen-Polymerakkumulator mit einem Batteriesteuerungssystem welches mittels eines internen CAN-Netzwerks mit dem Fahrzeug kommunizieren kann, mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer Gesamtlänge von nicht mehr als 1600 mm,</li> <li>- einer Gesamtbreite von nicht mehr als 448 mm,</li> <li>- einer Gesamthöhe von nicht mehr als 395 mm,</li> <li>- einem Gesamtgewicht von 125 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 135 kg,</li> <li>- einer Nennspannung von 280 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 V,</li> <li>- einer Nennkapazität von 9,7 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 10,35 Ah,</li> <li>- einer Ladespannung von 110 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 230 V,</li> <li>- 6 Module mit 90 Zellen oder mehr, jedoch nicht mehr als 96 Zellen in einem Stahlgehäuse enthaltend</li> </ul> <p>zum Einbau in den Kardantunnel von Plugin-Hybridfahrzeugen der Position 8703</p>	Plug-in Hybrid Electric (PHEV) battery system
<b>TAXUD/4659305/2018</b>	ex 8507 90 30	SRS-Separator zum Trennen von Kathode und Anode in Kfz-Batterien	
<b>TAXUD/4657656/2018</b>	ex 8507 90 80	<p>Kupferplatte mit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer Länge von 36 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 49 mm</li> <li>- einer Breite von 29,8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 45,2 mm</li> <li>- einer Dicke von 0,18 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,66 mm</li> </ul> <p>verwendet als negativer Pol, lasergeschweißt an eine elektrische Lithium-Ionen-Batteriezelle für Elektrofahrzeuge, mit einer Schutzfolie aus Polypropylen mit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer Länge von 6,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 16,5 mm</li> <li>- einer Breite von 39 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 56 mm</li> </ul> <p>welche die Schweißnaht mit der die Batterie einschließenden Aluminiumfolie</p>	

		verbindet	
<b>TAXUD/4655767/2018</b>	ex 8507 90 80	<p>Kupferplatte mit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer Länge von 36 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 49 mm</li> <li>- einer Breite von 29,8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 45,2 mm</li> <li>- einer Dicke von 0,18 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,66 mm</li> </ul> <p>verwendet als positiver Pol, lasergeschweißt an eine elektrische Lithium-Ionen-Batteriezelle für Elektrofahrzeuge, mit einer Schutzfolie aus Polypropylen mit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer Länge von 6,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 16,5 mm</li> <li>- einer Breite von 39 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 56 mm</li> </ul> <p>welche die Schweißnaht mit der die Batterie einschließenden Aluminiumfolie verbindet</p>	
<b>TAXUD/4859170/2018</b>	ex 8529 90 92	<p>Fahrerinformationsdisplay mit Mikroprozessorsteuerung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit LED Anzeigen für Kontrollleuchten, auch mit Fahrstufenanzeige, auch mit Photosensor;</li> <li>- mit einem glas- oder kunststoffüberbauten und optisch gebondeten LCD-Modul von mindestens 12 cm, jedoch nicht mehr als 31 cm;</li> <li>- mit einer LED-Hintergrundbeleuchtung;</li> <li>- mit einer Elektronik zur Erzeugung von zusätzlichen Kontrollanzeigen für Fahrzeuginformationen im Display;</li> <li>- mit einer mit EPROM (Erasable Programmable Read-only Memory), Microcontroller, Timing-Controller sowie weiteren aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung;</li> <li>- einem Stecker für die Stromversorgung sowie CAN- und LVDS- (Low-Voltage Differential Signalling) Schnittstellen;</li> <li>- auch in einem Gehäuse;</li> <li>- mit oder ohne Touchscreen</li> </ul>	
<b>TAXUD/4888648/2018</b>	ex 8529 90 92	LCD-Display, zur Einbau in Fahrzeuge geeignet, mit Touch Panel, Leiterplatte und Anschlüssen	
<b>TAXUD/4886469/2018</b>	ex 8537 10 91	<p>Speicherprogrammierbare Steuerung für eine Spannung von 10 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 V, mit zumindest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 oder mehr Schrittmotortreibern, ,</li> <li>- 4 oder mehr Ausgängen mit MOSFET-Transistoren,</li> <li>- Hauptprozessor,</li> <li>- 3 oder mehr Eingängen für Temperatursensoren,</li> </ul> <p>zur Verwendung bei der Herstellung von 3D-Druckern (1).</p>	Motherboard zur Steuerung von 3D-Druckern
<b>TAXUD/4780964/2018</b>	ex 8537 10 98	Elektronische Kontrolleinheit zur Kontrolle automatischer stufenloser leistungsverzweigter Getriebe für Personenkraftwagen, mit: gedruckter Schaltung,	„CVT control unit“

		Metallgehäuse, einem einstelligen Verbindungselement und für einen Betrieb bei 12 V	
<b>TAXUD/4780876/2018</b>	ex 8537 10 98	Elektronische Kontrolleinheit zur Kontrolle der Übertragung des Drehmoments zwischen den Achsen in Fahrzeugen mit Allradantrieb, mit - einer gedruckten Schaltung, - einem einteiligen Verbindungselemente, und - für einen Betrieb bei 12 V	„AWD control unit“
<b>TAXUD/1382625/2018</b>	ex 8544 19 00	Draht bestehend aus einem Kern aus Aluminium und einer konzentrischen Kupferschicht, geschützt durch eine Lackschicht welche aus Polyester oder Polyurethan bestehen kann, mit folgenden Eigenschaften: - einem Kupfergehalt von 10 % Vol oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 % Vol - einem Durchmesser ohne Lackschicht von 0,14 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,25 mm für Wicklungen	
<b>TAXUD/4632947/2018</b>	ex 8708 40 20	Kfz-Verteilergetriebe mit einem Eingang und zwei Ausgängen zur Verteilung des Drehmoments zwischen Vorder- und Hinterachse, in einem Aluminiumgehäuse mit Gesamtabmessungen von nicht mehr als 565 x 570 x 510 mm, zumindest enthaltend - Stellglied - interne Kettenverteilung	
<b>TAXUD/4837989/2018</b>	ex 8708 40 20	Getriebebaugruppe mit Drehschalter für die Schalthebelposition, ausschließlich zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen des Kapitels 87 mit — einem Gehäuse aus Aluminiumguss — Differentialgetriebe — 9-Gang Automatengetriebe, — elektronischer Getriebeauswahl, — einer Breite von 330 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 420 mm, — einer Höhe von 380 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 450 mm, — einer Länge von 580 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 690 mm	
<b>TAXUD/4765766/2018</b>	ex 8708 50 20	Kardanwelle aus Stahl, welche das Getriebe mit der Halbachse verbindet, mit - einer Länge von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 650 mm, - an beiden Seite mit einer verzahnten Welle - auch mit einem ins Gehäuse eingepressten Lager - auch mit einer Halterung zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)	
<b>TAXUD/4703203/2018</b>	ex 8708 50 99	Gehäuse für Tripod-Gelenkwellen mit getriebeseitigem Gelenk zur Übertragung	

		<p>eines Drehmoments vom Motor zu den Rädern eines Kraftfahrzeugs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit einem Außendurchmesser von 67,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 84,5 mm,</li> <li>- mit 3 kalibrierten Rollenbahnen mit einem Durchmesser von 29,90 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 36,60 mm,</li> <li>- mit einem Dichtungsdurchmesser von 34,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 41,0 mm, ohne Steigungswinkel,</li> <li>- mit einer verzahnten Welle mit 21 oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 Zähnen 35,</li> <li>- mit einem Durchmesser des Lagersitzes von 25,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 30,0 mm, auch mit Schmiernuten,</li> </ul> <p>hergestellt durch Halbwarmschmieden, maschinelle Bearbeitung und Kaltkalibrierung</p>	
<b>TAXUD/4702919/2018</b>	ex 8708 50 99	<p>Baugruppe für außen liegendes Gelenk zur Übertragung eines Drehmoments vom Motor zu den Rädern eines Kraftfahrzeugs, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Innenring mit 6 Kugelbahnen für Kugellagerkugeln mit einem Durchmesser von 15,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 20,0 mm,</li> <li>- Außenring mit 5 Kugelbahnen für 6 Kugellagerkugeln aus Stahl mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,45% oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,58%, mit Gewinde und mit einer verzahnten Welle mit 26 oder mehr, jedoch nicht mehr als 38 Zähnen,</li> <li>- sphärischem Lagergehäuse welches die Kugeln in den äußeren bzw. inneren Kugelbahnen in der richtigen Winkelstellung hält, aus einem zum Einsatzhärten geeigneten Material mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,14% oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,25%,</li> <li>- mit einem Schmiermittelbehälter,</li> </ul> <p>zum Betrieb bei konstanter Geschwindigkeit bei variable Beugewinkel von nicht mehr als 50 Grad geeignet</p>	
<b>TAXUD/4780825/2018</b>	8708 80 99	<p>Arm eines Aufhängegelenks, aus Aluminium, mit folgenden Abmessungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Höhe von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm</li> <li>- Breite von 10 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 mm</li> <li>- Länge von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm</li> <li>- Masse von 1000 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 3000 g</li> </ul> <p>mit zumindest zwei ausgebuchteten Öffnungen, aus Aluminium mit folgenden Merkmalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zugfestigkeit von 2000 mPa oder mehr</li> <li>- Festigkeit von 19 kN oder mehr</li> <li>- Steifheit von 5 kN/mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 kN/mm</li> <li>- Frequenz von 400 Hz der mehr, jedoch nicht mehr als 600 Hz</li> </ul> <p>[zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87]</p>	

<b>TAXUD/4785712/2018</b>	ex 8708 92 99	Speziell geformtes Rohr zur Ableitung von Abgasen aus dem Verbrennungsmotor: <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit einem Durchmesser von 40 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 mm,</li> <li>- mit einer Länge von 90 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 410 mm,</li> <li>- mit einer Wanddicke von 0,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,3 mm,</li> <li>- aus rostfreiem Stahl der Klasse 1.4310 und 1.4301 nach Norm EN 10088 zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeug-Abgassystemen (2)</li> </ul>	
<b>TAXUD/4784737/2018</b>	ex 8708 92 99	Endabdeckungen von Auspuffsystemen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit einer Wanddicke von 0,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,3 mm,</li> <li>- aus rostfreiem Stahl der Klasse 1.4310 und 1.4301 nach Norm EN 10088,</li> <li>- auch mit Innenauskleidung,</li> <li>- auch oberflächenbehandelt</li> </ul> zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeug-Abgassystemen (2)	
<b>TAXUD/4785621/2018</b>	ex 8708 92 99	Innenauskleidung von Auspuffsystemen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit einer Wanddicke von 0,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,3 mm,</li> <li>- aus rostfreiem Stahl der Klasse 1.4310 und 1.4301 nach Norm EN 10088,</li> <li>- auch mit Montagebohrungen</li> </ul> zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeug-Abgassystemen (2)	
<b>TAXUD/4784641/2018</b>	ex 8708 92 99	Stützbügel aus geformtem Blech zur Fixierung von Abgassystemen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit einer Wanddicke von 0,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,3 mm,</li> <li>- aus rostfreiem Stahl der Klasse 1.4310 und 1.4301 nach Norm EN 10088,</li> <li>- auch mit Montagebohrungen</li> </ul> zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeug-Abgassystemen (2)	
<b>TAXUD/4697914/2018</b>	ex 9002 11 00	Objektiv mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem horizontalen Bildfeldwinkel von maximal 120 deg</li> <li>- einem diagonalen Bildfeldwinkel von maximal 92 deg</li> <li>- einer Brennweite von maximal 7,50 mm</li> <li>- einer relativen Blende von F/2.90</li> <li>- einem maximalen Durchmesser von 22 mm</li> </ul> von der bei der Herstellung von CMOS ([complementary metal-oxidesemiconductor]-Fahrzeugkameras verwendeten Art	
<b>TAXUD/4835561/2018</b>	ex 9032 89 00	Elektrische Motorsteuerung (ECU); <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Leiterplatte (PCB),</li> <li>- für eine Spannung von 12 Volts,</li> <li>- reprogrammierbar,</li> <li>- mit Mikroprozessoren zur Kontrolle, Auswertung und Steuerung von Unterstützungsfunktionen in Kraftfahrzeugen (Werte von Einspritzversteller und Zündversteller, Kraftstoff- und Luftstromrate)</li> </ul>	

## 2. Anträge auf Änderung bestehender Zollaussetzungen

Blatt, Zahl	KN-Pos	alter Text	vorgeschlagener neuer Text
<b>TAXUD/3016685/2013, TAXUD/3041249/2013, TAXUD/1254190/2015</b>	2710 19 81 10 2710 19 99 30	Katalytisch hydroisomerisiertes und entwachstes Basisöl, bestehend aus hydrierten, hochisoparaffinischen Kohlenwasserstoffen, mit einem Gehalt an — gesättigten Kohlenwasserstoffen von 90 GHT oder mehr und — Schwefel von nicht mehr als 0,03, mit einem Viskositätsindex von 80 oder mehr	Katalytisch hydroisomerisiertes und entwachstes Basisöl, bestehend aus hydrierten, hochisoparaffinischen Kohlenwasserstoffen, mit einem Gehalt an — gesättigten Kohlenwasserstoffen von 90 GHT oder mehr und — Schwefel von nicht mehr als 0,03, mit einem Viskositätsindex von <b>120</b> oder mehr
<b>TAXUD/662083/2014</b>	2926 90 70 12	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) <b>oder Beta-Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0)</b> mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr
<b>TAXUD/1254133/2015</b>	3208 90 19 20	Zubereitung mit einem Gehalt an Propylen-Maleinsäureanhydrid-Copolymer oder einer Mischung eines Polypropylen- und Propylen-Maleinsäureanhydrid-Copolymers von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, in einem organischen Lösemittel	Zubereitung mit einem Gehalt an Propylen-Maleinsäureanhydrid-Copolymer oder einer Mischung eines Polypropylen- und Propylen-Maleinsäureanhydrid-Copolymers <b>oder einer Mischung eines Polypropylen- und Propylen-Isobuten-Maleinsäureanhydrid-Copolymers</b> von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, in einem organischen Lösemittel
<b>TAXUD/1489313/2017</b>	3506 91 90 60	Temporäres Waferbond-Klebermaterial in Form einer Suspension eines Polymerfeststoffes in D-Limonen (CAS RN 5989-27-5) mit einem Polymergehalt von 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT	Temporäres Waferbond-Klebermaterial in Form einer Suspension eines Polymerfeststoffes in D-Limonen (CAS RN 5989-27-5) mit einem Polymergehalt von <b>25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT</b>
<b>TAXUD/498733/2013</b>	3812 39 90 35	Mischung mit einem Gehalt: — von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT einer Mischung von C15-18 Tetramethylpiperidinylestern (CAS RN 86403-32-9) — von nicht mehr als 20 GHT anderer organischer Verbindungen — auf einem Träger aus Polypropylen (CAS RN 9003-07-0)	Mischung mit einem Gehalt: — von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als <b>55 GHT</b> einer Mischung von C15-18 Tetramethylpiperidinylestern (CAS RN 86403-32-9) — von nicht mehr als 20 GHT anderer organischer Verbindungen — auf einem Träger aus Polypropylen (CAS RN 9003-07-0) <b>oder amorphem Silicium (CAS RN 7631-86-9 oder 112926-00-8)</b>
<b>TAXUD/1443007/2017</b>	3815 90 90 22	Katalysator, in Form von Pulver, bestehend aus 95 GHT ( $\pm$ 1	Katalysator, in Form von Pulver, bestehend aus - <b>92,50 GHT (<math>\pm</math> 2) GHT Titandioxid (CAS RN 13463-67-7)</b>



		GHT) Titandioxid und 5 GHT ( $\pm 1$ GHT) Siliciumdioxid	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>5 GHT (<math>\pm 1</math>) GHT Siliciumdioxid (CAS RN 112926-00-8) und</b></li> <li>- <b>2,5 GHT (<math>\pm 1,5</math>) GHT Schwefeltrioxid (CAS RN 7446-11-9)</b></li> </ul>
<b>TAXUD/1296/00/2008</b>	3824 99 92 37	Mischung mit einem Gehalt an Acetaten des 3-Buten-1,2-diols von 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT	<p>Mischung mit einem Gehalt <b>an 3-Buten-1,2-dioldiacetat (CAS RN 18085-02-4)</b> von 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT</p> <p>oder</p> <p>Mischung mit einem Gehalt an Acetaten des 3-Buten-1,2-diols <b>von 65 GHT oder mehr</b></p>
<b>TAXUD/1048299/2012</b>	3905 91 00 40	Wasserlösliches Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer (CAS RN 26221-27-2) mit einem Anteil der Ethylenmonomereinheit von nicht mehr als 38 GHT	<b>Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer</b> (CAS RN 26221-27-2) mit einem Anteil der Ethylenmonomereinheit von nicht mehr als 38 GHT
<b>TAXUD/0921/00/2005</b>	3907 20 20 40	Copolymer von Tetrahydrofuran und 3-Methyl-tetrahydrofuran mit einer zahlenmittleren Molmasse (M n) von 3 500 ( $\pm 100$ )	Copolymer von Tetrahydrofuran und 3-Methyl-tetrahydrofuran mit einer zahlenmittleren Molmasse (M n) von <b>1 000 oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 500 (<math>\pm 100</math>)</b>
<b>TAXUD/1010631/2011</b>	3923 10 90 10	<p>Fotomasken- oder Siliciumscheibenbehälter</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bestehend aus antistatischen Materialien oder Thermoplastmischungen mit speziellen antistatischen und Ausgasung verhindernden Eigenschaften,</li> <li>— mit nichtporöser, abrieb- oder schlagfester Oberfläche,</li> <li>— mit einer speziellen Haltevorrichtung zum Schutz der Fotomaske oder Siliciumscheibe vor Oberflächenbeschädigungen und kosmetischen Schäden,</li> <li>— mit oder ohne Dichtung,</li> </ul> <p>von der bei der Fotolithografie oder anderer Halbleitertechnik zur Aufbewahrung von Fotomasken oder Siliciumscheiben verwendeten Art</p>	Einreihung nach 3923 10 10 (zollfrei)
<b>TAXUD/4629095/2017</b>	8481 80 59 30	<p>Zweiweg-Durchflussregelventil mit Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fünf oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 Auslassöffnungen mit einem Durchmesser von 0,110 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,134 mm</li> <li>— einer Durchflussrate von 640 cm<sup>3</sup>/Minute oder mehr, jedoch nicht mehr als 805 cm<sup>3</sup>/Minute</li> <li>— einem Betriebsdruck von 19 MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 MPa</li> </ul>	<p>Zweiweg-Durchflussregelventil mit Gehäuse mit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fünf oder mehr, jedoch nicht mehr als <b>10</b> Auslassöffnungen mit einem Durchmesser von <b>0,09</b> mm oder mehr, jedoch nicht mehr als <b>0,2</b> mm</li> <li>— einer Durchflussrate von <b>550</b> cm<sup>3</sup>/Minute oder mehr, jedoch nicht mehr als <b>2000</b> cm<sup>3</sup>/Minute</li> <li>— einem Betriebsdruck von 19 MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 MPa</li> </ul>

<b>TAXUD/4629031/2017</b>	8481 80 59 40	Durchflussregelventil — aus Stahl, — mit einer Auslassöffnung mit einem Durchmesser von 0,175 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,185 mm, — mit einer Einlassöffnung mit einem Durchmesser von 0,255 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,265 mm, — mit einer Beschichtung aus Chromnitrid, — mit einer Oberflächenrauheit von Rp 0,4	Durchflussregelventil — aus Stahl, — mit einer Auslassöffnung mit einem Durchmesser von <b>0,1</b> mm oder mehr, jedoch nicht mehr als <b>0,3</b> mm, — mit einer Einlassöffnung mit einem Durchmesser von <b>0,4</b> mm oder mehr, jedoch nicht mehr als <b>1,3</b> mm, — mit einer Beschichtung aus Chromnitrid, — mit einer Oberflächenrauheit von Rp 0,4
<b>TAXUD/4629114/2017</b>	8481 80 59 50	Elektromagnetisches Ventil zur Mengenkontrolle mit — einem Kolben — DLC-Beschichtung (Diamond-like Carbon) — einer Magnetspule mit einem Spulenwiderstand von 2,6 Ohm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 Ohm — einer Versorgungsspannung von 12 V	Elektromagnetisches Ventil zur Mengenkontrolle mit <b>— einem Kolben</b> <b>— einer Magnetspule mit einem Spulenwiderstand von 2,6 Ohm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 Ohm</b>
<b>TAXUD/4629063/2017</b>	8481 80 59 60	Elektromagnetisches Ventil zur Mengenkontrolle — mit einer Magnetspule mit einem Spulenwiderstand von 0,19 Ohm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,52 Ohm und mit einer Induktivität von 0,083 mH oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,172 mH — mit einer Versorgungsspannung von 24 V — für einen Gleichstrom von 15,5 A oder mehr, jedoch nicht mehr als 16,5 A	Elektromagnetisches Ventil zur Mengenkontrolle — mit einer Magnetspule mit einem Spulenwiderstand von 0,19 Ohm oder mehr, jedoch nicht mehr als <b>0,66</b> Ohm und <b>mit einer Induktivität von nicht mehr als 1 mH</b>
<b>TAXUD/371604/2013</b>	8501 31 00 55	Gleichstrommotor mit Kommutator mit: — einem Außendurchmesser von 27,5 mm oder mehr, aber nicht mehr als 45 mm, — einer Drehzahl von 11 000 U/min oder mehr, aber nicht mehr als 23 200 U/min, — einer Nennversorgungsspannung von 3,6 V oder mehr, aber nicht mehr als 230 V, — einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 529 W, — einer verfügbaren Stromstärke von nicht mehr als 3,1 A, — einem maximalen Wirkungsgrad von 54 % oder mehr für Hand-Elektrowerkzeuge	Gleichstrommotor <b>auch</b> mit Kommutator mit: — einem Außendurchmesser von <b>24,2</b> mm oder mehr, aber nicht mehr als <b>140</b> mm, — einer Drehzahl von <b>3 300</b> U/min oder mehr, aber nicht mehr als <b>26 200</b> U/min, — einer Nennversorgungsspannung von 3,6 V oder mehr, aber nicht mehr als 230 V, — einer Ausgangsleistung von <b>37,5 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 400 W</b> , — einer verfügbaren Stromstärke von nicht mehr als <b>20,1</b> A, — einem maximalen Wirkungsgrad von <b>50 %</b> oder mehr für Hand-Elektrowerkzeuge <b>oder Rasenmäher</b> <b>Zufügung des KN-Codes ex 8501 32 00</b>
<b>TAXUD/3104160/2014</b>	8501 32 00 60, 8501 33 00 15	Antriebsmotor mit: — einem Drehmoment von 200 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 Nm, — einer Leistung von 50 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als	Antriebsmotor <b>mit einer Leistung von 75 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 375 Kw</b> , mit: — einem Drehmoment von 200 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 Nm,

		<p>100 kW,  — einer Nenndrehzahl von nicht mehr als 12 500 U/min,  zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrzeugen (2)</p>	<p>— einer Leistung von 50 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 kW,  — einer Nenndrehzahl von nicht mehr als 12 500 U/min,  zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrzeugen (2)  auf Grund dieser Textänderung Streichung der Position 8501 32 00 30</p>
<b>TAXUD/1232310/2015</b>	8507 60 00 33	<p>Lithium-Ionen-Akkumulator mit  — einer Länge von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 mm,  — einer Breite von 700 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 000 mm,  — einer Höhe von 1 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 500 mm,  — einem Gewicht von 75 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 160 kg,  — einer Nennkapazität von 150 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 Ah</p>	<p>Lithium-Ionen-Akkumulator mit  — einer Länge von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als <b>1 000</b> mm,  — einer Breite von <b>400</b> mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 000 mm,  — einer Höhe von <b>200</b> mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 500 mm,  — einem Gewicht von 75 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als <b>200</b> kg,  — einer Nennkapazität von 150 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 Ah</p>
<b>TAXUD/1144223/2015</b>	8529 90 65 15	<p>Elektronische Baugruppe mit zumindest  — einer gedruckten Schaltung,  — Prozessoren für Multimediaanwendungen und Videosignalverarbeitung,  — FPGA („Field Programmable Gate Array“),  — einem Flash-Speicher,  — einem Arbeitsspeicher,  — HDMI-, VGA-, USB- und RJ-45-Schnittstellen,  — Steckvorrichtungen zum Anschluss eines LCD-Monitors,  einer LED-Beleuchtung und eines Steuerpanels</p>	<p>Elektronische Baugruppe mit zumindest  — einer gedruckten Schaltung,  — Prozessoren für Multimediaanwendungen und Videosignalverarbeitung,  — FPGA („Field Programmable Gate Array“),  — einem Flash-Speicher,  — einem Arbeitsspeicher,  — <b>USB-Schnittstelle,</b>  — <b>auch mit HDMI-, VGA- und RJ-45-Schnittstellen,</b>  — Steckvorrichtungen zum Anschluss eines LCD-<b>Displays,</b>  einer LED-<b>Hintergrundbeleuchtung</b> und eines Steuerpanels</p>
<b>TAXUD/3033673/2014</b>	9029 20 31 10, 9029 90 00 20	<p>Kombiinstrument mit Mikroprozessorsteuerung, Schrittmotor und LED-Anzeigen zur Darstellung von zumindest:  — der Geschwindigkeit,  — der Motordrehzahl,  — der Motortemperatur und  — des Kraftstoffstands,  das über CAN-Protokolle und K-Leitung kommuniziert, von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art</p>	<p>Kombiinstrument mit Mikroprozessorsteuerung, <b>auch mit</b> Schrittmotor und LED-Anzeigen zur Darstellung von zumindest:  — der Geschwindigkeit,  — der Motordrehzahl,  — der Motortemperatur und  — des Kraftstoffstands,  das über CAN-Protokolle und <b>/oder</b> K-Leitung kommuniziert, von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art</p>

### 3. Einsprüche gegen bestehende Zollaussetzungen

Zahl	KN-Pos	Warenbezeichnung
TAXUD/1570492/2017	ex 3801 10 00	Künstlicher Graphit in Form von Pulver mit: — einer durchschnittlichen Korngröße von 2,5 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 26,5 µm, — einem Eisengehalt von weniger als 40 ppm, — einem Kupfergehalt von weniger als 5 ppm, — einem Nickelgehalt von weniger als 5 ppm, — einer durchschnittlichen Oberfläche (N2- Atmosphäre) von 1,2 m2/g oder mehr, jedoch nicht mehr als 20,4 m2/g und — metallischen magnetischen Verunreinigungen von weniger als 3 ppm
TAXUD/1570492/2017	3801 90 00 20	Natürlicher oder künstlicher Graphit in Form von Pulver, mit Pech beschichtet, mit: — einer durchschnittlichen Korngröße von 2,5 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 26,5 µm, — einem Eisengehalt von weniger als 40 ppm, — einem Kupfergehalt von weniger als 5 ppm, — einem Nickelgehalt von weniger als 5 ppm, — einer durchschnittlichen Oberfläche (N2- Atmosphäre) von 1,2 m2/g oder mehr, jedoch nicht mehr als 20,4 m2/g und — metallischen magnetischen Verunreinigungen von weniger als 3 ppm
TAXUD/847423/2014 TAXUD/3812059/2015	8482 10 10 40, 8482 10 90 30	Kugellager — mit einem Innendurchmesser von 3 mm oder mehr, — mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 100 mm, — mit einer Breite von nicht mehr als 40 mm, — auch mit Staubschutz zur Verwendung bei der Herstellung von riemengetriebenen Lenksystemen, elektrisch unterstützten Lenksystemen oder Lenkgetrieben oder Kugelgewindetrieben für Lenkgetriebe(2)
TAXUD/1171356/2018	ex 9030 31 00	Automotiver Batteriesensor zum Messen von Spannung, Stromstärke und Temperatur mit - eine Messeinheit, Spannungsregulator, Mikrokontroller und LIN-Transceiver - einem Batteriepolterminal, LIN-Anschluss und Erdungskabel Zur Verwendung bei der Herstellung von Motorfahrzeugen

### 4. Anträge auf Änderungen bestehender Kontingente

Zahl	Konting- gent Nr.	KN-Pos	Ware	beantragte Änderung
TAXUD/385030/2013	09.2854	2924 19 00 85	3-Iod-2-propynyl-N-butylcarbamat (CAS RN 55406-53-6)	Erhöhung der Kontingentmenge von derzeit 250 Tonnen auf 350 Tonnen

<b>TAXUD/3863380/2015, TAXUD/1290020/2016</b>	09.2870	7019 40 00 70, 7019 52 00 30	Gewebe aus E-Glasfilamenten, — mit einem Gewicht von 20 g/ m <sup>2</sup> oder mehr, jedoch nicht mehr als 214 g/ m <sup>2</sup> , — mit einem Silan getränkt, — in Rollen, — mit einem Feuchtigkeitsgehalt von nicht mehr als 0,13 GHT und — mit nicht mehr als 3 hollow fibres auf 100 000 Fäden, zur ausschließlichen Verwendung bei der Herstellung von Prepregs und kupferkaschierten Laminaten (2)	Verlängerung des Kontingentes über dem 30. 6. 2019 hinaus und Erhöhung der Kontingentmenge von derzeit 6.000.000 Meter auf 18.500.000 Meter
<b>TAXUD/0001/01/1994</b>	09.2722	8104 11 00	Magnesium in Rohform, mit einem Magnesiumgehalt von 99,8 GHT oder mehr	Erhöhung der Kontingentmenge von derzeit 80.000 auf 120.000 Tonnen jährlich
<b>TAXUD/1097/2007</b>	nur in TR anwendbar	ex 8414 30 81	Rotary type compressor, consisting of a single phase motor with a cooling capacity range between 2Kw to 8Kw, using a refrigerant fluid of type R22 or R410, for use in the manufacture of air conditioning machines (1)	Rotary type compressor, consisting of a single phase or three phase motor with a cooling capacity range between 2Kw to 8Kw, using a refrigerant fluid of type R32 or R410, for use in the manufacture of air conditioning machines (1)