



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 30. April 2021
(OR. en)

**Interinstitutionelles Dossier:
2021/0112(NLE)**

**8358/21
ADD 1**

UD 132

VORSCHLAG

| | |
|----------------|---|
| Absender: | Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission |
| Eingangsdatum: | 29. April 2021 |
| Empfänger: | Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union |

| | |
|----------------|--|
| Nr. Komm.dok.: | COM(2021) 217 final |
| Betr.: | ANHANG des Vorschlags für eine VERORDNUNG DES RATES zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 zur Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für bestimmte landwirtschaftliche und gewerbliche Waren |

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument COM(2021) 217 final.

Anl.: COM(2021) 217 final



Brüssel, den 29.4.2021
COM(2021) 217 final

ANNEX

ANHANG

des

Vorschlags für eine VERORDNUNG DES RATES

**zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 zur Aussetzung der autonomen
Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für bestimmte landwirtschaftliche und
gewerbliche Waren**

ANHANG

Der Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1378/2013 wird wie folgt geändert:

- (1) Die Einträge mit den folgenden Seriennummern werden gestrichen: 0.2938, 0.3108, 0.3139, 0.3141, 0.4179, 0.4197, 0.4734, 0.4735, 0.4883, 0.5312 und 0.5470;
- (2) die folgenden Einträge ersetzen die Einträge mit denselben Seriennummern:

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|--|--------------------|----------------------|--|
| „0.3341 | ex 1515 90 99 | 92 | Pflanzenöl, raffiniert oder semi-raffiniert, mit einem Gehalt an Arachidonsäure von 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 57 GHT, oder einem Gehalt an Docosahexaensäure von 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7674 | ex 2905 32 00 | 20 | (2S)-Propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6003 | ex 2915 90 70 | 27 | Triethylorthoformiat (CAS RN 122-51-0), mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3468 | ex 2916 13 00 | 40 | Zinkdimethacrylat (CAS RN 13189-00-9), in Form von Pulver, mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr, mit nicht mehr als 1 GHT eines Stabilisators | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2941 | ex 2920 19 00 | 40 | Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9), mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4298 | ex 2930 20 00 | 40 | Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9), mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5920 | ex 2933 29 90 | 28 | Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5), mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6987 | ex 2933 59 95 | 52 | 6-Benzyladenin (CAS RN 1214-39-7), mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 0.7815 | ex 2934 99 90 | 82 | rel-(3aR,12bR)-11-Chlor-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-methyl-1H-dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrrol-1-on (CAS RN 129385-59-7), mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7975 | ex 3801 10 00 | 30 | Künstlicher Grafit in Pulverform (CAS RN 7782-42-5) mit: — mit oder ohne Beschichtung der Oberfläche, — Partikelgröße, repräsentiert durch den d50-Wert von 15 µm (± 4), — spezifischer Oberfläche (nach BET-Messung): weniger als 3,5 m ² /g, — Klopfdichte: 1,3 g/m ³ (± 0,5), — spezifischer Entladekapazität von 348 mAh/g (± 13), — Anfangswirkungsgrad von über 93,0 % | 1.8 % | - | 31.12.2021 |
| 0.4459 | ex 3919 90 80 | 83 | Reflektions- oder Diffusionsfolien, in Rollen: — zum Schutz vor ultravioletter oder infraroter Wärmestrahlung, zur Anbringung an Fenstern, oder — zur gleichmäßigen Lichtübertragung und verteilung, für LCD-Module | 0 % | - | 31.12.2022 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|--------------------------------|----------|--|--------------------|----------------------|--|
| 0.5139 | ex 3920 10 89 | 55 | Ethylvinylacetat-Folie (EVA): — mit einer reliefartig strukturierten Oberfläche mit eingepprägten Wellungen, — nicht laminiert, — nicht vernetzt, — mit einer Dicke von nicht mehr als 0,3 mm | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 0.5167 | ex 3920 20 29 | 94 | Coextrudierte monoaxial orientierte Folie: — bestehend aus drei bis fünf Schichten, — wobei jede Schicht aus einer Mischung aus Polypropylen und/oder Polyethylen besteht, — und einen Gehalt an weiteren Polymeren von nicht mehr als 10 GHT aufweist, — auch mit Titandioxid in der Kernschicht, — mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 75 µm | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2546 | ex 6903 90 90 | 40 | Reaktorrohre und Halterungen aus Siliciumcarbid, mit einer maximalen Betriebstemperatur von 1370 °C oder mehr | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8028 | ex 6909 19 00 | 40 | Absorptions- oder Adsorptionskartuschen, aus Keramik-Kohlenstoff, der in Kraftstoffsystemen von Kraftfahrzeugen verwendeten Art, mit folgenden Eigenschaften: — stranggepresst gebrannte, keramisch gebundene, vielzellige zylindrische Struktur, — 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 GHT Aktivkohle, — 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT an keramischem Bindemittel, — Durchmesser von 29 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 41 mm, — Länge von nicht mehr als 150 mm, — gebrannt bei einer Temperatur von 800 °C oder mehr | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6680 | ex 7326 90 98 ex 7907 00 00 | 40 10 | Gewichte aus Eisen, Stahl und/oder einer Legierung mit Zink: — mit einem Gewicht von nicht mehr als 500 g und mit Abmessungen von nicht mehr als 107 mm x 107 mm x 11 mm, — auch mit Teilen aus anderen Materialien, — auch mit Teilen aus anderen Metallen, — auch mit Oberflächenbehandlung, — auch bedruckt, von der zur Herstellung von Fernbedienungen verwendeten Art | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4050 | ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 | 65 67 | Glatte Aluminiumfolie mit: — einem Aluminiumgehalt von 99,98 GHT oder mehr, — einer Stärke von 0,070 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,125 mm, — einer Würfelftextur, von der für Hochspannungsgravuren verwendeten Art | 3.7 % | - | 31.12.2021 |
| 0.7966 | ex 8104 19 00 | 10 | Magnesium in Rohform, mit einem Magnesiumgehalt von 90 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 99,7 GHT | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5097 | ex 8104 30 00 | 35 | Magnesiumpulver, mit: — einer Reinheit von mehr als 99,5 GHT, — einer Partikelgröße von nicht mehr als 0,8 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|--------------------------------|----------|--|--------------------|----------------------|--|
| 0.4133 | ex 8418 99 10 ex 8418 99 10 | 71 79 | Verdampfer aus Aluminium zum Herstellen von Klimageräten für Kraftfahrzeuge (1) | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| 0.6858 | ex 8501 10 99 | 64 | Gleichstrommotor zur Steuerung der Winkelposition der Klappe zur Anpassung des Gasstroms in der Drosselklappe und dem AGR-Ventil: — mit Schutzart-Standard IP69, — mit einer Drehzahl von nicht mehr als 6500 U/min in unbelastetem Zustand, — mit einer Nennspannung von 12,0 V ($\pm 0,1$), — für einen spezifischen Temperaturbereich von $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ oder mehr, jedoch nicht mehr als $+165\text{ }^{\circ}\text{C}$, — auch mit einem Anschlussritzel, — auch mit einem Motorsteckkontakt, — auch mit Flansch, — mit einem Durchmesser von nicht mehr als 40 mm (ohne Flansch), — mit einer Gesamthöhe von nicht mehr als 90 mm (von der Basis bis zum Ritzel) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 0.6809 | ex 8501 31 00 ex 8501 32 00 | 43 55 | Für den Einsatz in Kraftfahrzeugen geeigneter, bürstenloser, permanenterregter Gleichstrommotor mit — einer spezifizierten Drehzahl von höchstens 4100 U/min, — einer Leistung von mindestens 400 W, jedoch nicht mehr als 1,3 kW (bei 12 V), — einem Flanschdurchmesser von 85 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, — einer maximalen Länge von nicht mehr als 335 mm, gemessen vom Anfang der Welle bis zu deren äußerem Ende, — einer Gehäuselänge von nicht mehr als 265 mm, gemessen vom Flansch bis zum äußeren Ende, — einem aus höchstens zwei Teilen (Grundgehäuse einschließlich elektrischer Komponenten und Flansch mit mindestens zwei, jedoch maximal 11 Bohrungen) bestehenden Stahlblech- oder Aluminiumdruckgussgehäuse, auch mit Dichtverbindung (Nut mit O-Ring und Schutzfett), — einem Stator mit Einzel-T-Zahn-Design und Einzelspulenwicklung mit 9/6 oder 12/8-Topologie, — Oberflächenmagneten, — auch mit elektronischem Steuergerät zur elektromechanischen Servolenkung, — auch mit Riemenscheibe, — auch mit Rotorpositionssensor | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|--------------------------------|----------|---|--------------------|----------------------|--|
| 0.7641 | ex 8507 60 00 | 58 | Prismatischer elektrischer Lithium-Ionen-Akkumulator mit: — einer Breite von 120,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 305,0 mm, — einer Dicke von 12,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 67,0 mm, — einer Höhe von 72,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 126,0 mm, — einer Nennspannung von 3,6 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,75 V, — einer Nennkapazität von 6,9 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 265 Ah, zur Verwendung bei der Herstellung von wiederaufladbaren Elektrofahrzeugbatterien (1) | 1.3 % | - | 31.12.2021 |
| 0.5356 | ex 8507 60 00 | 75 | Lithium-Ionen-Akkumulator in rechteckiger Form, mit — einem Metallgehäuse, — einer Länge von 147,85 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 173,15 mm, — einer Breite von 17,4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 21,1 mm, — einer Höhe von 90,85 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 95,15 mm, — einer Nennspannung von 3,3 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,65 V und — einer Nennkapazität von 17,5 Ah oder mehr | 1.3 % | - | 31.12.2021 |
| 0.7856 | ex 8708 40 20 ex 8708 40 50 | 70 60 | Schaltgetriebe in Gehäuse aus Aluminiumguss zur Quermontage, mit: — einer Breite von nicht mehr als 480 mm, — einer Höhe von nicht mehr als 400 mm, — einer Länge von nicht mehr als 550 mm, — fünf oder sechs Gängen, — einem Differentialgetriebe, — einem Motordrehmoment von nicht mehr als 400 Nm, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen der Position 8703 (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6583 | ex 8708 99 10 ex 8708 99 97 | 60 50 | Aluminium-Motorhalterung mit — einer Höhe von mehr als 10 mm, jedoch nicht mehr als 200 mm, — einer Breite von mehr als 10 mm, jedoch nicht mehr als 250 mm, — einer Länge von mehr als 10 mm, jedoch nicht mehr als 200 mm, mit mindestens zwei Befestigungsbohrungen, aus den Aluminiumlegierungen ENAC-46100 oder ENAC-42100 (nach EN:1706), mit folgenden Eigenschaften: — Porosität innen nicht mehr als 1 mm, — Porosität außen nicht mehr als 2 mm, — Rockwellhärte HRB 10 oder mehr, von der bei der Herstellung von Aufhängungssystemen für Kraftfahrzeugmotoren verwendeten Art | 0 % | p/st | 31.12.2024 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|---|--------------------|----------------------|--|
| 0.7101 | ex 9001 10 90 | 40 | Faseroptische Platten: — weder beschichtet noch gestrichen, — mit einer Länge von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 234,5 mm, — mit einer Breite von 7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 28 mm und — mit einer Höhe von 0,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 mm, von der in Dentalröntgensystemen verwendeten Art | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 0.7590 | ex 9002 11 00 | 18 | Objektiv bestehend aus einer zylinderförmigen Hülle aus Metall oder Kunststoff und optischen Elementen mit: — einem horizontalen Bildfeldwinkel von höchstens 120 °, — einem diagonalen Bildfeldwinkel von höchstens 105 °, — einer Brennweite von höchstens 7,50 mm, — einer relativen Blende von höchstens F/2,90, — einem Durchmesser von höchstens 22 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |

⁽¹⁾ Die Aussetzung der Zölle unterliegt der zollamtlichen Überwachung der Endverwendung gemäß dem Artikel 254 der Verordnung (EU) Nr. 952/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. L 269 vom 10.10.2013, S. 1)²⁷:

(3) die folgenden Einträge werden entsprechend der numerischen Reihenfolge des in der zweiten und dritten Spalte angegebenen KN- und TARIC-Codes eingefügt:

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|--|--------------------|----------------------|--|
| „0.8144 | ex 2710 12 25 | 20 | Mischung aliphatischer Kohlenwasserstoffe (C6) (CAS RN 92112-69-1), mit einem Gehalt an n-Hexan (CAS RN 110-54-3) von mindestens 60 GHT, jedoch nicht mehr als 80 GHT, und mit: — einer Dichte von 0,666 oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,686, — insgesamt weniger als 1 ppm Carbonylverbindungen, — insgesamt weniger als 2 ppm Acetylenverbindungen | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8076 | ex 2903 99 80 | 45 | 1-Brom-4-(trans-4-propylcyclohexyl)benzol (CAS RN 86579-53-5), mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8101 | ex 2903 99 80 | 55 | 1-Brom-4-(trans-4-ethylcyclohexyl)benzol (CAS RN 91538-82-8), mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8042 | ex 2910 90 00 | 40 | [(2R)-Oxiran-2-yl]methyl 3-nitrobenzolsulfonat (CAS RN 115314-17-5), mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8073 | ex 2912 19 00 | 20 | Acrylaldehyd (CAS RN 107-02-8), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8147 | 2912 42 00 | | Ethylvanillin (3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8058 | ex 2914 29 00 | 45 | 4-Propylcyclohexan-1-on (CAS RN 40649-36-3), mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|---|--------------------|----------------------|--|
| 0.8146 | ex 2915 90 70 | 23 | Zinnbis(2-ethylhexanoat) (CAS RN 301-10-0), mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8057 | ex 2916 20 00 | 45 | Cyclopentancarbonsäure (CAS RN 3400-45-1), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8039 | ex 2916 39 90 | 78 | (2,5-Dibromphenyl)essigsäure (CAS RN 203314-28-7), mit einer Reinheit von 98,0 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8044 | ex 2918 19 98 | 60 | (R)-tert-Butyl 2'-(1-hydroxyethyl)-3-methyl-[1,1'-biphenyl]-4-carboxylat (CAS RN 1246560-92-8), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8075 | ex 2918 30 00 | 45 | Methyl-5-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benzo[7]annulen-2-carboxylat (CAS RN 150192-89-5), mit einer Reinheit von 96 HT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8066 | ex 2918 99 90 | 48 | 2-Brom-5-methoxybenzoesäure (CAS RN 22921-68-2), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8045 | ex 2921 29 00 | 15 | (2S)-Propan-1,2-diamindihydrochlorid (CAS RN 19777-66-3), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8067 | ex 2921 29 00 | 25 | N,N'-Diallylpropan-1,3-diamindihydrochlorid (CAS RN 205041-15-2), mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8059 | ex 2921 49 00 | 65 | Bis(9,9-Dimethylfluoren-2-yl)amin (CAS RN 500717-23-7), mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8027 | ex 2924 19 00 | 28 | (2S)-2-amino-5-(carbamoylamino)pentansäure; 2-Hydroxybutandicarbonsäure (2:1) (CAS RN 54940-97-5), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8030 | ex 2924 19 00 | 33 | (2S)-2-amino-5-(carbamoylamino)pentansäure; 2-Hydroxybutandicarbonsäure (1:1) (CAS RN 70796-17-7), mit einer Reinheit von 98,5 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8041 | ex 2924 19 00 | 38 | Diethylacetamidomalonat (CAS RN 1068-90-2), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8049 | ex 2924 19 00 | 43 | N6-(tert-Butoxycarbonyl)-L-lysinmethylesterhydrochlorid (CAS RN 2389-48-2), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8043 | ex 2924 29 70 | 58 | 2-Chlor-N-[1-(4-chlor-3-fluorphenyl)-2-methylpropan-2-yl]acetamid (CAS RN 787585-35-7), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8060 | ex 2924 29 70 | 78 | 5-Amino-3-(4-chlorophenyl)-5-oxopentansäure (CAS RN 1141-23-7), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8033 | ex 2925 29 00 | 60 | Formamidinacetat (CAS RN 3473-63-0), mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8040 | ex 2925 29 00 | 70 | Brommethyliden(dimethyl)azaniumbromid (CAS RN 24774-61-6), mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8061 | ex 2928 00 90 | 38 | Wässrige Lösung von Methoxyammoniumchlorid (CAS RN 593-56-6), mit einem Gehalt an: — mindestens 30 GHT, aber nicht mehr als 40 GHT Methoxyammoniumchlorid, — 4 GHT Salzsäure oder weniger | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|---|--------------------|----------------------|--|
| 0.8093 | ex 2928 00 90 | 43 | 2-(3-Methoxy-3-oxopropyl)-1,1,1-trimethylhydraziniumbromid (CAS RN 106966-25-0), mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8036 | ex 2930 90 98 | 11 | Benzyl (2S)-2-amino-3-[3-(methansulfonylphenyl)]propanoat-hydrochlorid (CAS RN 1194550-59-8), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8047 | ex 2930 90 98 | 14 | (E)-N'-(2-Cyano-4-(3-(1-hydroxy-2-methylpropan-2-yl)thioureido)phenyl)-N,N-dimethyl-formimidamid (CAS RN 1429755-57-6), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8050 | ex 2930 90 98 | 19 | 4-Amino-5-(ethansulfonyl)-2-methoxybenzoesäure (CAS RN 71675-87-1), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8069 | ex 2930 90 98 | 28 | Mesotrion (ISO) (CAS RN 104206-82-8), in Form eines feuchten Kuchens oder einer feuchten Paste, mit — einer Reinheit von mindestens 74 GHT und nicht mehr als 87 GHT, — einem Wassergehalt von höchstens 23 GHT | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8051 | ex 2931 90 00 | 23 | Ixazomib citrat (INNM) (CAS RN 1239908-20-3), mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8063 | ex 2931 90 00 | 28 | 3-Isocyanatopropyltriethoxysilan (CAS RN 24801-88-5), mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8035 | ex 2932 99 00 | 38 | 1-Benzofuran-6-carbonsäure (CAS RN 77095-51-3), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8046 | ex 2933 19 90 | 48 | 1-(3-Iod-1-isopropyl-1H-pyrazol-4-yl)ethanon (CAS RN 1269440-49-4), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8068 | ex 2933 39 99 | 30 | 4-Amino-3-(4-phenoxyphenyl)-1-[(3R)-piperidin-3-yl]-1,3-dihydro-2H-imidazo[4,5-c]pyridin-2-on (CAS RN 1971921-35-3) Monooxalat, mit einer Reinheit der freien Base von 70 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8072 | ex 2933 39 99 | 75 | Clodinafop-propargyl (ISO) (CAS RN 105512-06-9), mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8074 | ex 2933 39 99 | 80 | tert-Butyl(3R)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-1H-imidazo[4,5-c]pyridin-1-yl)piperidin-1-carboxylat (CAS RN 1971921-33-1), mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8096 | ex 2933 39 99 | 89 | 1-Benzyl-4-phenylpiperidin-4-carbonitril-monohydrochlorid (CAS RN 71258-18-9), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8037 | ex 2933 49 90 | 55 | 2-(tert-Butoxycarbonyl)-5,7-dichlor-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-6-carbonsäure (CAS RN 851784-82-2), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8056 | ex 2933 59 95 | 42 | 2-Chlorpyrimidin (CAS RN 1722-12-9), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8038 | ex 2933 79 00 | 45 | 1-Phenyl-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6), mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|--------------------------------|----------|---|--------------------|----------------------|--|
| 0.8089 | ex 2933 99 80 | 25 | 6-(4-Benzylamino-3-nitrophenyl)-5-methyl-4,5-dihydro-2H-pyridazin-3-on (CAS RN 77469-62-6), mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8032 | ex 2933 99 80 | 65 | 1,2,4-Triazol (CAS RN 288-88-0), mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8053 | ex 2933 99 80 | 69 | 5-Formyl-2,4-dimethyl-1H-pyrrol-3-carbonsäure (CAS RN 253870-02-9), mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8054 | ex 2933 99 80 | 76 | 2-Methylindolin (CAS RN 6872-06-6), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8064 | ex 2933 99 80 | 77 | 9-[1,1'-Biphenyl]-3-yl-9'-[1,1'-biphenyl]-4-yl-3,3'-bi-9H-carbazol (CAS RN 1643479-47-3), mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8094 | ex 2934 99 90 | 40 | 2,3-Pyrazindicarbonsäureanhydrid (CAS RN 4744-50-7), mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8031 | ex 2934 99 90 | 55 | Uridin (CAS RN 58-96-8), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8048 | ex 2934 99 90 | 81 | 1-(4-Aminophenyl)-5-(morpholin-4-yl)-2,3-dihydropyridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8055 | ex 2935 90 90 | 80 | 4-Chlor-3-sulfamoyl-benzoesäure (CAS RN 1205-30-7), mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8137 | ex 3208 90 19 ex 3911 90 99 | 13 63 | Gemisch, mit einem Gehalt von: — einem Copolymer aus Methylvinylether und Monobutylmaleat (CAS RN 25119-68-0) von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT, — einem Copolymer aus Methylvinylether und Monoethylmaleat (CAS RN 25087-06-3) von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, — Ethanol (CAS RN 64-17-5) von 40 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 GHT, — 1-Butanol (CAS RN 71-36-3) von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 GHT | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8083 | ex 3824 99 92 | 92 | Lösung, bestehend aus: — 50 (± 2) GHT Natriummentholat (CAS RN 19321-38-1), und — 50 (± 2) GHT leichte aliphatische Lösungsmittelnaphtha (Petroleum) (CAS RN 64742-89-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8121 | ex 3824 99 92 | 93 | Lösung, von nicht mehr als 15 GHT Lithiumhexafluorophosphat (CAS RN 21324-40-3), in einer Mischung aus Ethylencarbonat (CAS RN 96-49-1), Dimethylcarbonat (CAS RN 616-38-6) und Ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0), Derivate organischer Carbonate als Zusatzstoffe enthaltend | 3.2 % | - | 31.12.2021 |
| 0.8062 | ex 3824 99 93 | 51 | Tris(hydroxymethyl)phosphinoxid (CAS RN 1067-12-5), mit einer Reinheit von 85 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---|----------------|--|--------------------|----------------------|--|
| 0.8122 | ex 3824 99 9 6 | 68 | Lithiumnickeldioxid (CAS RN 12325-84-7), mit einem Gehalt von: — weniger als 5 GHT Lithiumhydroxid (CAS RN 1310-65-2), — weniger als 5 GHT Lithiumcarbonat (CAS RN 554-13-2), — weniger als 15 GHT Nickeloxid (CAS RN 11099-02-8) | 3,2 % | - | 31.12.2021 |
| 0.8125 | ex 3902 30 0 0 | 20 | Hydriertes Blockcopolymer aus Styrol und Isopren (CAS RN 68648-89-5), mit einem Gehalt von weniger als 37 GHT an Styrol | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8126 | ex 3905 91 0 0 | 50 | Wässrige Lösung mit einem Gehalt von: — 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, eines Copolymers aus Vinylpyrrolidon, N,N-Dimethylaminopropyl-methacrylamid und 3-(Methacryloylamino)propyläuryldimethylammoniumchlorid (CAS RN 306769-73-3), — nicht mehr als 1 GHT an Konservierungsstoffen | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8145 | ex 3905 91 0 0 | 60 | Copolymer aus Vinylpyrrolidon, Vinylcaprolactam und Dimethylaminoethylmethacrylat (CAS RN 102972-64-5), in fester Form oder als wässrige Lösung, mit einem Anteil: — des Copolymers von 27 GHT oder mehr, aber nicht mehr als 33 GHT, — an Ethanol von nicht mehr als 1,5 GHT (CAS RN 64-17-5), — an Konservierungsstoffen von nicht mehr als 1 GHT | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8138 | ex 3905 91 0 0 | 70 | Wässrige Lösung mit einem Gehalt von: — 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT, eines Copolymers aus Vinylcaprolactam, Vinylpyrrolidon, N,N-Dimethylaminopropyl-methacrylamid und 3-(Methacryloylamino)propyläuryldimethylammoniumchlorid (CAS RN 748809-45-2), — 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 GHT, an Ethanol (CAS RN 64-17-5), auch mit tert-Butylalkohol (CAS RN 75-65-0) und/oder Denatoniumbenzoat (CAS RN 3734-33-6) denaturiert | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8139 | ex 3905 91 0 0 | 80 | Copolymer aus Vinylpyrrolidon, Acrylsäure und Dodecylmethacrylat (CAS RN 83120-95-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8097 | ex 3910 00 0 0 | 75 | Copolymer aus 80 GHT Dimethylsiloxan, 10 GHT Methylmethacrylat und 10 GHT Butylacrylat, in Form eines weißen Pulvers | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8116 | ex 3917 31 0 0 ex 3917 32 0 0 ex 3917 39 0 0 | 30 20 20 | Rohre: — mit einem Außendurchmesser von 0,33 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,3 mm, — mit einem Innendurchmesser von 0,01 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,1 mm, — geeignet für einen maximalen Betriebsdruck von 2,7 MPa bis zu 70 MPa, — geeignet für alle Lösungen, die bei der Chromatografie verwendet werden, — auch mit Quarzglas, — auch mit PEEK beschichtet, zur Verwendung in chromatographischen Systemen (1) | 0 % | - | 31.12.2021 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|---|--------------------|----------------------|--|
| 0.8117 | ex 3917 40 00 | 20 | Formstücke (Muttern und Ringbeschläge) und Verbindungsstücke aus Kunststoff: — mit Gewinde, — auch gestützt durch einen Ring aus nicht rostendem Stahl, — geeignet für einen maximalen Betriebsdruck von mindestens 2,7 MPa, jedoch nicht mehr als 114 MPa, für Rohre: — mit einem Außendurchmesser von 0,33 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,3 mm, — geeignet für einen maximalen Betriebsdruck von mindestens 2,7 MPa, jedoch nicht mehr als 114 MPa, — geeignet für alle Lösungen, die bei der Chromatografie verwendet werden, zur Verwendung bei der Herstellung von chromatografischen Systemen (1) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 0.8109 | ex 3919 10 80 | 48 | Kunststoffbänder aus Polypropylen: — selbstklebend, — einseitig beschichtet mit einem Acrylpolymer-Klebstoff, — in Rollen mit einer Breite von 20 cm oder weniger, — mit einer Dicke einschließlich Klebstoffschicht von 0,03 mm oder weniger, zur Verwendung bei der Herstellung von wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Batterien (1) | 3.2 % | - | 31.12.2021 |
| 0.8149 | ex 3920 10 89 | 45 | Kunststoff-Folien aus Octen und Ethylen-Copolymer, mit einer Dicke von 0,45 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,75 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Glas-Glas-Solarpaneelen (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8118 | ex 3926 90 97 | 58 | Ferrule und/oder Stopfen aus Kunststoff: — auch gestützt durch einen Ring aus nicht rostendem Stahl, — geeignet für einen maximalen Betriebsdruck von mindestens 2,7 MPa, jedoch nicht mehr als 114 MPa, für Rohre: — mit einem Außendurchmesser von 0,33 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,3 mm, — geeignet für einen maximalen Betriebsdruck von mindestens 2,7 MPa, jedoch nicht mehr als 114 MPa, — geeignet für alle Lösungen, die bei der Chromatografie verwendet werden, zur Verwendung bei der Herstellung von chromatografischen Systemen (1) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 0.8108 | ex 5403 31 00 | 10 | Endlosgarne, aus Viskosefilament von 105 dtex oder mehr, aber nicht mehr als 117 dtex, und bestehend aus 36 Monofilamenten oder mehr, aber nicht mehr als 40 Monofilamenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8105 | ex 8108 90 30 | 55 | Drähte aus einer Titan-Legierung: — mit einem Gehalt an Niob von 42 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 47 GHT, — mit einem Durchmesser von nicht mehr als 6 mm, — der Norm AMS 4982 entsprechend, zur Verwendung bei der Herstellung von Verbindungselementen für die Raumfahrt (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|---|--------------------|----------------------|--|
| 0.8148 | ex 8412 90 80 | 20 | Grundplatte (bedplate) aus lösungsverstärktem duktilem Gusseisen (solution strengthened ductile iron castings, SSDI), zur Verankerung und Ausrichtung des Antriebsstrangs (Getriebe, Stehlager, Rotorwelle) einer Windturbine, mit — einer Länge von 3,5 m oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,3 m, — einer Breite von 2 m oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,5 m, — einer Höhe von 1 m oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,3 m, — einem Gewicht von 11 t oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 t, — Montagebohrungen für den Azimutantrieb, — Montageflansch für Getriebehalterung, — Befestigung des Antriebsstrangs, — verschiedenen Einschraubstützen | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8079 | ex 8412 90 80 | 30 | Getriebehalterung (gearbox support) aus lösungsverstärktem duktilem Gusseisen (solution strengthened ductile iron castings – SSDI), zur Verwendung als Stütz- und Lasttrageteil zwischen Getriebe und Grundplatte einer Windturbine, mit: — einem Durchmesser von 2 m oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 m, — einem Gewicht von 2 t oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 t | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8111 | ex 8414 30 20 | 20 | Hermetischer Kältemittel-Kolbenkompressor für Isobutan: — mit bürstenlosem 3-Phasen-Permanentmagnetmotor, — mit Sauganschluss links und Wechselrichter mit Leistungsfaktorkorrektur (Power Factor Correction – PFC), — mit einer maximalen Kühlleistung von 150 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 240 W, unter ASHRAE-Bedingungen | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8112 | ex 8414 30 20 | 30 | Hermetischer Kältemittel-Kolbenkompressor für Isobutan als Kältemittel: — mit bürstenlosem 3-Phasen-Permanentmagnetmotor, — mit Sauganschluss links und Wechselrichter mit Leistungsfaktorkorrektur (Power Factor Correction – PFC), der zwischen 1 300 und 4 500 U/min arbeitsfähig ist, — mit einer maximalen Kühlleistung von 150 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 240 W, unter ASHRAE-Bedingungen | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8134 | ex 8414 30 20 | 40 | Hermetischer Kolbenkompressor für Isobutan als Kältemittel: — mit einem Einphasenmotor mit Widerstandsanlauf und Betriebskondensator (Resistance Start Capacitor Run – RSCR), — mit einem allgemeinen Leistungsfaktor von mindestens 1,93 unter ASHRAE-Bedingungen, — mit einer maximalen Kühlleistung von 150 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 180 W, unter ASHRAE-Bedingungen | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|--|--------------------|----------------------|--|
| 0.8135 | ex 8414 30 20 | 50 | Hermetischer Kolbenkompressor für Isobutan als Kältemittel: — mit einem Einphasenmotor mit Widerstandsanlauf und Betriebskondensator (Resistance Start Capacitor Run – RSCR), — mit einem allgemeinen Leistungsfaktor von höchstens 1,5 unter ASHRAE-Bedingungen, — mit einer maximalen Kühlleistung von 150 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 180 W, unter ASHRAE-Bedingungen | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8133 | ex 8414 80 73 | 40 | Hermetischer Wärmepumpenkompressor für R134A oder R450A als Kältemittel: — mit Einphasen-Induktionsmotor mit Kondensator für Anlauf und Betrieb (Permanent Split Capacitor –PSC), — mit Sauganschluss unten und Auslaufanschluss oben, — mit einer Verdrängung von 8,1 cm ³ oder 8,2 cm ³ , — mit einer Drehzahl von 3000 U/min, — mit einer Kühlleistung von 920 W oder höher, jedoch nicht höher als 970 W, unter ASHRAE-Bedingungen | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8123 | ex 8479 89 97 | 28 | Integrierte elektrische Bremsen für die sofortige Erzeugung des erforderlichen hydraulischen Drucks beim Bremsen, die volle elektronische Bremssteuerung und die Möglichkeit des regenerativen Bremsens bei Kraftfahrzeugen mit: — elektronischen Bremsassistenten, — durch bürstenlosen Elektromotor angetriebener Hydraulikeinheit, — Bremsflüssigkeitsbehälter, zur Verwendung bei der Herstellung von Plug-in-Hybrid-Personenkraftwagen (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7962 | ex 8479 90 70 | 50 | Rotorteil der mechanischen Einheit, um die Bewegung der Nockenwelle gegenüber der Pleuellwelle sicherzustellen: — mit 4 Blättern, die in Rillen auslaufen, — aus einer Stahlegierung im Sinterverfahren hergestellt | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8098 | ex 8482 50 00 | 20 | Axialrollenlager aus Stahl: — Lagerkäfig bestehend aus kaltgewalztem Stahl mit einem Kohlenstoffgehalt von bis zu 0,25 %, der Norm ASTM A109-98 entsprechend, — Rollen bestehend aus reibungsarmem Stahl gemäß ASTM 295-94, — mit einem Außendurchmesser von 63 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 66 mm, — mit einem Innendurchmesser von 44 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 46 mm, — mit einem Gewicht von 23 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 27 g, — mit 36 Rollen oder mehr, jedoch nicht mehr als 38 Rollen | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8088 | ex 8482 99 00 | 40 | Innen- und Außenringe aus Stahl, ungeschliffen mit einer Laufrippe innen und folgenden Durchmessern: — 14,66 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 76,2 mm für den Innenring, — 26 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 mm für den Außenring | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|--|--------------------|----------------------|--|
| 0.8100 | ex 8483 50 80 | 20 | Seilrollenblöcke für Flaschenzüge aus nicht gegossenem Stahl, : — hergestellt aus Kohlenstoff-Konstruktionsstahl gemäß der Norm JIS G4051, — mit einem Außendurchmesser von 114 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 118 mm, — mit einem Innendurchmesser von 33 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 37 mm, — mit einer Breite von 29 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 33 mm, — mit einem Gewicht von 0,6 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,9 kg, — mit 6 trapezförmigen Rillen | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8130 | ex 8501 62 00 | 40 | Dreiphasen-Wechselstromgenerator mit: — einer Dauerleistung von 147 kVA oder mehr, jedoch nicht mehr als 222 kVA, — einem Dauerdrehmoment von 650 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 900 Nm, — einer maximalen Arbeitsdrehzahl von 2700 Umdrehungen pro Minute (U/min), — einem flüssigkeitsgekühlten System, — einer Länge von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, — einer Breite von 550 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 650 mm, — einer Höhe von 550 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 650 mm, — einem Gewicht von nicht mehr als 150 kg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8095 | ex 8505 90 90 | 20 | Elektromagnetische Kupplungsspule in einem zylindrischen Metallgehäuse: — Metallgehäuse bestehend aus warmgewalztem Stahl, der der Norm JIS G 3131 – SPHE entspricht, — Spule bestehend aus Kupferdraht, — mit einem Gewicht von 0,4 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,7 kg, — mit einer Breite von 22 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 mm, — mit einer Platte zur Verstärkung der Spule („coil backplate“) mit einem Innendurchmesser von 44 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 46 mm, — mit einem Außendurchmesser von 88 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 96 mm, — ohne Kolben, — mit einem Anschluss | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8115 | ex 8507 60 00 | 48 | Integriertes Batteriesystem in einem Metallgehäuse mit Halterungen, bestehend aus — einem Lithium-Ionen-Akkumulator mit einer Spannung von 36 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 50,4 V, und einer Nennleistung von 0,6 kWh, — einem Batteriemanagementsystem, — einem Leistungsrelais, — einem Kühlsystem, — vier Anschlüssen, zur Verwendung bei der Herstellung von Mild-Hybrid-Kraftfahrzeugen (Mild Hybrid Electric Vehicles – mHEV) (1) | 1.3 % | - | 31.12.2021 |
| 0.8140 | ex 8529 90 92 | 73 | CMOS-Bildsensor — mit einer Mikrolinse auf jedem einzelnen Bildpunkt (Abdeckung mindestens 99 % der Bildpunkte), — zur Erfassung von Infrarotlicht, das von Objekten reflektiert wird, zur Aufnahme von Tiefenbildern in Kameras zum Zweck der Entfernungsmessung („Time-of-Flight“) | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|---|--------------------|----------------------|--|
| 0.8085 | ex 8537 10 91 | 45 | Haupt-Hybridsystemsteuerung zur Diagnose und Steuerung der Elemente des Hybridantriebssystems, mit: — einem programmierbaren Speicher, — einem Mikroprozessor, — mindestens einem Mehrfach-Anschluss, — einer Spannung von 24 V, — einer Länge von 350 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 mm, — einer Breite von 200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 mm, — einer Höhe von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm, — in einem Metallgehäuse | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8132 | ex 8537 10 98 | 80 | System zur Antriebssteuerung („Propulsion Control System“) mit mindestens: — einem Wechselrichter, — einer Leistung von 190 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 220 kW, — Hochspannungskreisen mit Wechselstrom- und Gleichstromschnittstellen für den Anschluss eines Fahrmotors, eines Generators und eines Energiespeichersystems, — einer integrierten Steuerung aller Funktionen des Fahrmotors und des Generator-Antriebssystems, — einer CAN-Kommunikationsschnittstelle mit Systemkontrolleinheit, — einem Flüssig-Kühlsystem, — einer Länge von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 950 mm, — einer Breite von 350 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm, — einer Höhe von 200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 350 mm, — einem Gewicht von 40 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 kg | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8124 | ex 8537 10 98 | 88 | Bedienpult für Autoradio und/oder Navigationssteuerung mit: — passiven elektronischen Bauteilen, — mindestens zwei Schaltern, — LEDs, — mindestens einem Anschluss, — auch mit Warndreieckschalter, — für eine Spannung von 16 V oder weniger, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|---|--------------------|----------------------|--|
| 0.8127 | ex 8708 99 97 | 28 | Ein Satz von H2-Kraftstoffzylindern vom Typ 4 gemäß Norm EC 79, bestehend aus zwei bis acht Zylindern auf Aluminiumrahmen: — Zylinder aus einem HDPE-Verbundwerkstoff (Polyethylen hoher Dichte), verstärkt mit einem Geflecht aus Glas- und Kohlefasern in Epoxidharz, — mit einem Betriebsdruck von mindestens 35 MPa, — mit einer vom Hersteller angegebenen Haltbarkeit von nicht weniger als 20 Jahren, — mit einer Zylinderkapazität von 180 Litern oder mehr, jedoch nicht mehr als 375 Litern, — ausgestattet mit einem Satz von Magnetventilen, Handventilen und Sicherheitsventilen zur Druckentlastung (PRD), — mit einer Gesamtbreite von 1800 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2300 mm, — mit einer Gesamthöhe von 400 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 mm, — mit einer Gesamtlänge von 1200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3600 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8128 | ex 8708 99 97 | 38 | Ein Satz von CNG-Kraftstoffzylindern vom Typ CNG-4 gemäß Norm ECE R110, bestehend aus vier oder fünf Zylindern auf Aluminiumrahmen: — bestehend aus einem HDPE-Verbundwerkstoff (Polyethylen hoher Dichte), verstärkt mit einem Geflecht aus Glas- und Kohlefasern in Epoxidharz, — mit einem Betriebsdruck von mindestens 20 MPa, — mit einer vom Hersteller angegebenen Haltbarkeitsdauer von nicht weniger als 20 Jahren, — mit einer Zylinderkapazität von 315 Litern oder mehr, jedoch nicht mehr als 375 Litern, — ausgestattet mit einem Satz von Magnetventilen, Handventilen und Sicherheitsventilen zur Druckentlastung (PRD), — mit einer Gesamtbreite von 2200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2300 mm, — mit einer Gesamthöhe von 450 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 460 mm, — mit einer Gesamtlänge von 3500 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3600 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |

⁽¹⁾ Die Aussetzung der Zölle unterliegt der zollamtlichen Überwachung der Endverwendung gemäß dem Artikel 254 der Verordnung (EU) Nr. 952/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. L 269 vom 10.10.2013, S. 1)“