



Brüssel, den 28. April 2022
(OR. en)

8536/22
ADD 1

Interinstitutionelles Dossier:
2022/0124(NLE)

UD 93

VORSCHLAG

| | |
|----------------|--|
| Absender: | Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission |
| Eingangsdatum: | 26. April 2022 |
| Empfänger: | Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union |
| Nr. Komm.dok.: | COM(2022) 183 final |
| Betr.: | ANHANG des Vorschlags für eine VERORDNUNG DES RATES zur Änderung der Verordnung (EU) 2021/2278 des Rates zur Aussetzung der in Artikel 56 Absatz 2 Buchstabe c der Verordnung (EU) Nr. 952/2013 genannten Zölle des Gemeinsamen Zolltarifs für bestimmte landwirtschaftliche und gewerbliche Waren |

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument COM(2022) 183 final.

Anl.: COM(2022) 183 final



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 26.4.2022
COM(2022) 183 final

ANNEX

ANHANG

des

Vorschlags für eine VERORDNUNG DES RATES

**zur Änderung der Verordnung (EU) 2021/2278 des Rates zur Aussetzung der in
Artikel 56 Absatz 2 Buchstabe c der Verordnung (EU) Nr. 952/2013 genannten Zölle des
Gemeinsamen Zolltarifs für bestimmte landwirtschaftliche und gewerbliche Waren**

DE

DE

ANHANG

Der Anhang der Verordnung (EU) Nr. 2021/2278 wird wie folgt geändert:

1. die Einträge mit den folgenden Seriennummern werden gestrichen: 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 und 0.8210;
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 |
|--------------|--------------------------------|----------|--|--------------------|----------------------|--|
| „0.7284 | ex 2106 90 92 ex 3504 00 90 | 50 10 | Caseinproteinhydrolysat, bestehend aus — 20 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 GHT freien Aminosäuren und — Peptonen, von denen mehr als 90 GHT eine Molekularmasse von nicht mehr als 2 000 Da haben | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2542 | ex 2903 47 00 | 20 | 1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3616 | ex 2922 19 00 | 53 | 2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamin (CAS RN 1836-62-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 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 20 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT, — einem Copolymer aus Methylvinylether und Monoethylmaleat (CAS RN 25087-06-3) von 7 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, — Ethanol (CAS RN 64-17-5) von 40 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 GHT, — 1-Butanol (CAS RN 71-36-3) von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 GHT | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5560 | ex 3904 69 80 | 85 | Copolymer aus Ethylen und Chlortrifluorethylen, auch mit Hexafluorisobutlen modifiziert, auch mit Füllstoffen | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2759 | ex 3907 30 00 | 40 | Epoxidharz, mit einem Gehalt an Siliciumdioxid von 70 GHT oder mehr, zum Verkapseln von Waren der Positionen 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 oder 8548 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2023 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|---|--------------------|----------------------|--|
| 0.5172 | ex 3912 39 85 | 40 | Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4844 | ex 3921 90 55 | 25 | Prepregplatten oder -rollen, Polyimidharz enthaltend | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8024 | ex 5603 14 10 | 30 | <p>Vliesstoffe, bestehend aus Spinnvliesmedien aus Poly(ethylenterephthalat):</p> <ul style="list-style-type: none"> — mit einem Gewicht von 160 g/m² oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 g/m² — mit einem Filterwirkungsgrad mindestens der Filterklasse M (gemäß DIN 60335-2-69: 2008) — plissierfähig — die mindestens einer der folgenden Behandlungen unterzogen wurden: — Bestreichen oder Überziehen mit Polytetrafluorethylen (PTFE) — Bestreichen mit Aluminiumpartikeln — Bestreichen mit phosphorbasierten Flammenschutzmitteln — Nanofaserüberzug aus einem Polyamid, Polyurethan oder florhaltigen Polymer — | 0 % | m ² | 31.12.2023 |
| 0.5987 | ex 5603 14 90 | 60 | <p>Vliesstoffe, bestehend aus Spinnvliesmedien aus Poly(ethylenterephthalat):</p> <ul style="list-style-type: none"> — mit einem Gewicht von 160 g/m² oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 g/m², — mit einem Filterwirkungsgrad mindestens der Filterklasse M (gemäß DIN 60335-2-69) — plissierfähig — auch mit einer Membran aus expandiertem Polytetrafluorethylen (ePTFE) | 0 % | m ² | 31.12.2023 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---|--|---|--------------------|----------------------|--|
| 0.4476 | ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00 | 11 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 19 | Gewebe aus Glasseidensträngen, mit Epoxidharz getränkten, mit einem Wärmeausdehnungskoeffizient zwischen 30° C und 120° C (gemessen nach IPC-TM-650) von: — 10 ppm pro °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 12 ppm pro °C in der Länge und Breite und — 20 ppm pro °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 ppm pro °C in der Dicke, mit einer Glasübergangstemperatur von 152°C oder mehr, jedoch nicht mehr als 153°C (gemessen nach IPC-TM-650) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7996 | ex 8418 99 90 | 20 | Anschlussblock aus Aluminium für den Anschluss an einen Kondensatorverteiler im Schweißprozess: — gehärtet auf T6 oder T5 Härtegrad, — mit einem Gewicht von nicht mehr als 150 g, — mit einer Länge von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm, — mit einteiliger Befestigungsschiene | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|--------------------------------|----------|---|--------------------|----------------------|--|
| 0.8004 | ex 8418 99 90 | 30 | <p>Sammler-Trockner-Profil für den Anschluss an einen Kondensatorverteiler im Schweißprozess mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Ebenheit der gelöteten Stelle von nicht mehr als 0,2 mm, — einem Gewicht von 100 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 g, — einer einteiligen Befestigungsschiene | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7375 | ex 8481 10 19 ex 8481 10 99 | 30 20 | <p>Elektromagnetisches Druckminderventil mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einem Kolben, — mit einem Betriebsdruck von nicht mehr als 325 MPa, — einem Kunststoffverbinder mit zwei Stiften aus Silber oder Zinn, oder silberbeschichtet oder zinnbeschichtet oder silber- und zinnbeschichtet | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7029 | ex 8505 11 00 | 47 | <p>Waren in Form von Dreiecken, Quadraten, Rechtecken oder Trapezen, auch gebogen, mit abgerundeten Ecken oder schiefwinklig, die dazu bestimmt sind, nach Magnetisierung Dauermagnete zu werden, und Neodym, Eisen und Bor enthalten, mit den folgenden Abmessungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Länge von 9 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 105 mm, — einer Breite von 5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 105 mm, — einer Höhe von 2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 mm | 0 % | - | 31.12.2026 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|---|--------------------|----------------------|--|
| 0.5548 | ex 8507 60 00 | 50 | Module für die Montage von Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit: — einer Länge von 298 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 mm, — einer Breite von 33,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 209 mm, — einer Höhe von 75 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 228 mm, — einem Gewicht von 3,6 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 17 kg und — einer Leistung von 458 Wh oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 900 Wh | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7489 | ex 8529 90 92 | 78 | OLED-Module, bestehend aus einer oder mehreren TFT-Glas- oder Kunststoffzellen, — mit einer Bildschirmdiagonale von 121 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 224 cm, — mit einer Dicke von nicht mehr als 55 mm, — organisches Material enthaltend, — mit Kontrollelektronik nur für die Pixel-Adressierung — mit V-by-One-Schnittstelle, auch mit Stecker für die Stromversorgung, — mit rückseitiger Abdeckung — von der für die Herstellung von Fernsehgeräten und Monitoren verwendeten Art | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3959 | ex 8540 71 00 | 20 | Magnetron mit kontinuierlicher Welle mit — einer Festfrequenz von 2 460 MHz, — angebautem Magnet, — einer Prüfsondenausgabe, — einer Ausgangsleistung von 960 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 1500 W | 0 % | - | 31.12.2023 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|--------------------------------|----------|--|--------------------|----------------------|--|
| 0.6687 | ex 8708 95 10 ex 8708 95 99 | 30 40 | Aufblasbare genähte Sicherheits-Luftsäcke aus hochfestem Polyamidgewebe — in dreidimensionale Paketform gefaltet, thermisch fixiert, mit speziellen Fixierungsnähten, durch Stoffbezug oder Kunststoffklammern fixiert, oder — flache Sicherheits-Luftsäcke mit oder ohne thermische Fixierung | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

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

3. 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 |
|--------------|---------------|-------|---|--------------------|----------------------|--|
| ,,0.8296 | ex 2826 90 80 | 30 | Lithiumhexafluorophosphat (CAS RN 21324-40-3) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr | 2.7 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8237 | ex 2845 90 10 | 10 | 4-(<i>tert</i> -Butyl)-2-(2-(methyl-d3)propan-2-yl-1,1,1,3,3-d6)phenol (CAS RN 2342594-40-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8282 | ex 2903 19 00 | 20 | 1,3-Dichlorpropan (CAS RN 142-28-9) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8241 | ex 2909 49 80 | 30 | 3,4-Dimethoxybenzylalkohol (CAS RN 93-03-8) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8288 | ex 2914 40 90 | 10 | Benzoin (CAS RN 119-53-9) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|---|--------------------|----------------------|--|
| 0.8311 | ex 2915 90 70 | 38 | Pelargonsäure (CAS RN 112-05-0) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8302 | ex 2917 19 80 | 55 | Maleinsäure (CAS RN 110-16-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8255 | ex 2917 39 95 | 45 | 3-(4-Chlorphenyl)glutarsäure (CAS RN 35271-74-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8256 | ex 2918 30 00 | 55 | Methyl-3-oxopentanoat (CAS RN 30414-53-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8297 | ex 2920 90 10 | 45 | Ethylencarbonat (CAS RN 96-49-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8298 | ex 2920 90 10 | 55 | Vinylencarbonat (CAS RN 872-36-6) mit einer Reinheit von 99,9 GHT oder mehr | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8299 | ex 2920 90 10 | 65 | Vinylethylencarbonat (CAS RN 4427-96-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8234 | ex 2922 49 85 | 33 | 4-Amino-2-chlorbenzoësäure (CAS RN 2457-76-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8236 | ex 2922 49 85 | 43 | (E)-Ethyl 4-(dimethylamino)but-2-enaatmaleat (CAS RN 1690340-79-4) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8283 | ex 2924 19 00 | 48 | N,N-Dimethylcarbamoylchlorid (CAS RN 79-44-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8235 | ex 2924 29 70 | 32 | N-(4-Amino-2-ethoxyphenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8258 | ex 2924 29 70 | 36 | N,N'-(2-Chlor-5-methyl-1,4-phenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 41131-65-1) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8272 | ex 2931 90 00 | 30 | tert-Butylchlordimethylsilan (CAS RN 18162-48-6) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|---|--------------------|----------------------|--|
| 0.8252 | ex 2932 19 00 | 55 | (3S)-3-[4-[(5-Brom-2-chlorphenyl)methyl]phenoxy]tetrahydrofuran (CAS RN 915095-89-5) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8257 | ex 2932 99 00 | 28 | 1,4,7,10,13-Pentaoxacyclopentadecan (CAS RN 33100-27-5) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr, wobei der Rest hauptsächlich aus linearen Vorläufern besteht | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8240 | ex 2933 19 90 | 53 | 3-[2-(Dispiro[2.0.2 ^{1,3}]heptan-7-yl)ethoxy]-1H-pyrazol-4-carbonsäure (CAS RN 2608048-67-3) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8312 | ex 2933 21 00 | 45 | Natrium (5S,8S)-8-Methoxy-2,4-dioxo-1,3-diazaspiro[4.5]decan-3-id (CAS RN 1400584-86-2) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8238 | ex 2933 39 99 | 15 | (S)-6-Brom-2-(4-(3-(1,3-dioxoisooindolin-2-yl)propyl)-2,2-dimethylpyrrolidin-1-yl)nicotinamid (CAS RN 2606972-45-4) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8239 | ex 2933 39 99 | 18 | Perfluorphenyl 6-fluorpyridin-2-sulfonat (CAS RN 2608048-81-1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8266 | ex 2933 39 99 | 42 | Glasdegib maleat (INN) (CAS RN 2030410-25-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8248 | ex 2933 59 95 | 38 | 5-(5-Chlorsulfonyl-2-ethoxyphenyl)-1-methyl-3-propyl-1,6-dihydro-7H-pyrazol[4,3-d]pyrimidin-7-on (CAS RN 139756-22-2) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8243 | ex 2933 59 95 | 41 | 2-(4-Phenoxyphenyl)-7-(piperidin-4-yl)-4,5,6,7-tetrahydropyrazol[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril (CAS RN 2190506-57-9) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8290 | ex 2933 99 80 | 18 | 2-(2-Ethoxyphenyl)-5-methyl-7-propylimidazol[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-on (CAS RN 224789-21-3) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|--|--------------------|----------------------|--|
| 0.8249 | ex 2933 99 80 | 22 | 5H-Dibenzo[b,f]azepin-5-carbonylchlorid (CAS RN 33948-22-0) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8284 | ex 2933 99 80 | 32 | 1H-1,2,3-Triazol (CAS RN 288-36-8) oder 2H-1,2,3-Triazol (CAS RN 288-35-7) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8250 | ex 2934 99 90 | 18 | Methyl-(1R,3R)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(2-chloracetyl)-1,3,4,9-tetrahydropyrido[5,4-b]indol-3-carboxylat (CAS RN 171489-59-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8253 | ex 2934 99 90 | 22 | 4-(Oxiran-2-ylmethoxy)-9H-carbazol (CAS RN 51997-51-4) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8267 | ex 2934 99 90 | 35 | Nusinersen (INN) (CAS RN 1258984-36-9) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8289 | ex 2934 99 90 | 71 | 3,4-Dichlor-1,2,5-thiadiazol (CAS RN 5728-20-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8276 | ex 2935 90 90 | 22 | Methyl-2-(chlorsulfonyl)-4-(methylsulfonamidomethyl)benzoat (CAS RN 393509-79-0) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8277 | ex 2935 90 90 | 24 | 3-({[(4-Methylphenyl)sulfonyl]carbamoyl}amino)phenyl-4-methylbenzolsulfonat (CAS RN 232938-43-1) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8273 | ex 3812 39 90 | 45 | 2-Aminoethanol-Reaktionsprodukte mit Cyclohexan und peroxidierten N-Butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamin-2,4,6-trichlor-1,3,5-triazin-Reaktionsprodukten (CAS RN 191743-75-6) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8278 | ex 3824 99 92 | 94 | ({[2-(Trifluormethyl)phenyl]carbonyl}amino)methylacetat (CAS RN 895525-72-1) mit einem Gehalt von 45 GHT oder mehr, gelöst in N,N-Dimethylacetamid (CAS RN 127-19-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|---|--------------------|----------------------|--|
| 0.8287 | ex 3824 99 92 | 95 | Lösung aus Methyl-cis-1-[(2,5-dimethylphenyl)acetyl]amino]-4-methoxycyclohexancarboxylat (CAS RN 203313-47-7) in N,N-Dimethylacetamid (CAS RN 127-19-5), mit einem Gehalt von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 GHT an Carboxylat | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8268 | ex 3917 32 00 | 30 | Wärmeschrumpfschlauch mit: — einem Polymergehalt von 80 GHT oder mehr — einem Isolationswiderstand von 90 MW oder mehr — einer Durchschlagfestigkeit von 35 kV/mm oder mehr — einer Wandstärke von 0,04 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,9 mm — einer Flachbreite von 18 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 156 mm; — zur Verwendung bei der Herstellung von Aluminium-Elektrolytkondensatoren (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8274 | ex 3920 61 00 | 50 | Coextrudierte Folie aus Polycarbonat (Hauptschicht) und Polymethylmethacrylat (Deckschicht) mit — einer Gesamtdicke von mehr als 230 µm, jedoch nicht mehr als 270 µm — einer Dicke der Deckschicht von mehr als 40 µm, jedoch nicht mehr als 55 µm — einer definierten Oberflächenrauheit der Deckschicht von 0,5 µm oder weniger (gemäß ISO 4287) — einer UV-stabilisierten Deckschicht | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8291 | ex 3921 90 55 | 60 | Membran mit einer Polyamid- und einer Polysulfonschicht auf einer Trägerschicht aus Cellulose mit: — einer Gesamtdicke von 0,25 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,40 mm — einem Gesamtgewicht von 109 g/m ² oder mehr, jedoch nicht mehr als 114 g/m ² , | 0 % | - | 31.12.2026 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|--|--------------------|----------------------|--|
| 0.8265 | ex 7007 11 10 | 10 | <p>Speziell geformtes und vorgespanntes Sicherheitsglas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mit einer Breite von 200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm — mit einer Höhe von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 mm <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Glasscheiben in Kraftfahrzeugen</p> <p>(1)</p> | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8247 | ex 8302 10 00 | 20 | <p>Scharnier für Armlehne aus Magnesium mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Länge von 255 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 265 mm, — einer Breite von 155 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 165 mm, — einer Höhe von 115 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 125 mm, — Montagelöchern für einen Verriegelungsmechanismus | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8304 | ex 8302 30 00 | 20 | <p>Zwei Stützen aus kaltgeformtem Stahl</p> <ul style="list-style-type: none"> — mit einer Länge von 160 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 180 mm, — mit einer Breite von 60 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 mm, — mit einer Höhe von 60 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 mm, — mit beweglicher Nietverbindung, — auch mit Elastomer-Stoßfänger, — einen Mechanismus zur indirekten Bewegung des Mechanismus des Längspositionierers von Autositzen bildend, der mit der Sicherheitsverriegelung interagiert, — durch lösbare Verschraubung, Nietung, Schweißung oder Punktschweißung am Mechanismus des Längspositionierers befestigt | 0 % | - | 31.12.2026 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|--|--------------------|----------------------|--|
| 0.8260 | ex 8407 34 10 | 10 | <p>Hub- und Rotationskolbenverbrennungsmotoren mit Fremdzündung mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einem Hubvolumen von 1200 cm³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 2000 cm³, — einer Leistung von 95 kW, jedoch nicht mehr als 135 kW, — einem Gewicht von höchstens 120 kg <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen der Position 8703</p> <p>(I)</p> | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8300 | ex 8408 90 65 | 20 | Kolbenverbrennungsmotoren mit Selbstzündung | 0 % | - | 31.12.2026 |
| | ex 8408 90 67 | 20 | — in Reihenmotorbauweise, | | | |
| | ex 8408 90 81 | 20 | <ul style="list-style-type: none"> — mit einem Hubraum von 7100 cm³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 18 000 cm³, — mit einer Leistung von 205 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 597 kW, — mit einem Abgasnachbehandlungsmodul, — mit maximalen Außenabmessungen von nicht mehr als 1310/1300/1040 mm oder 2005/1505/1300 mm oder 2005/1505/1800 mm — zur Verwendung bei der Herstellung von Zerkleinerungs-, Sieb-, oder Separationsmaschinen, <p>(I)</p> | | | |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|--|--------------------|----------------------|--|
| 0.8244 | ex 8409 91 00 | 85 | Zylinderkopf für einen Vier-Zylinder-Motor mit 10 Bohrungen, aus der Aluminiumlegierung EN AC-45500 — ohne sonstige Bestandteile, — mit einer Härte von 52 HRB oder mehr, — mit einer Gussfehlergröße von nicht mehr als 0,4 mm und nicht mehr als 10 Fehlern pro cm ² , — mit einem Dendritenarmabstand im Brennraum von nicht mehr als 25 µm, — mit doppeltem Kühlmantel, — mit einem Gewicht von 18 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 19 kg, — mit einer Länge von 506 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 510 mm, — mit einer Höhe von 282 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 286 mm, — mit einer Breite von 143,7 m oder mehr, jedoch nicht mehr als 144,3 mm — in einer einzelnen Sendung von 1000 Stück oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8303 | ex 8483 40 25 | 20 | Schneckengetriebe — in einem Gehäuse aus Aluminiumlegierung, — mit Kunststoff- oder Stahlschnecke, — mit Montagelöchern, — mit um 90° umkehrbarer Antriebsrichtung, — mit einem Übersetzungsverhältnis von 4:19, — ausgestattet mit einer Leitspindel von 333 mm Länge und einer in die Montagevorrichtung eingebauten Führungsmutter, auch mit Leitspindelstütze — für den indirekten Anschluss an den Antriebsmotor für das Führungssystem eines Fahrzeugsitzes (I) | 0 % | - | 31.12.2026 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|--|--------------------|----------------------|--|
| 0.8285 | ex 8501 53 50 | 40 | Permanentmagnet-Wechselstrom-Fahrmotor mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Dauerleistung von 110 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 kW, — einem Flüssig-Kühlsystem, — einer Gesamtlänge von 460 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 590 mm, — einer Gesamtbreite von 450 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 580 mm, — einer Gesamthöhe von 490 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 590 mm, — einem Gewicht von nicht mehr als 310 kg, — vier Befestigungspunkten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8259 | ex 8507 60 00 | 73 | Elektrische Lithium-Ionen-Akkumulatoren aus 3 Modulen mit insgesamt 102 Zellen mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Nennkapazität von 51 Ah pro Zelle, — einer Nennspannung von 285 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 426 V, — einem Gewicht von 33 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 kg pro Modul, — mit einer Länge von 1400 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1600 mm — einer Höhe von 340 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 395 mm — einer Breite von 220 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 420 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrzeugen der Unterpositionen 8703 60 und 8703 80 <p style="text-align: center;">(1)</p> | 1.3 % | - | 31.12.2022 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|---|--------------------|----------------------|--|
| 0.8275 | ex 8507 60 00 | 83 | <p>Module für die Montage von Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Länge von 570 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 610 mm, — einer Breite von 210 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 240 mm, — einer Höhe von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm, — einem Gewicht von 28 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 kg und — einer Kapazität von nicht mehr als 2.500 Ah und einer Nennenergie von weniger als 7,5 kWh <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Unterpositionen 8703 60, 8703 70, 8703 80 und 8704 60</p> <p>(1)</p> | 1.3 % | - | 31.12.2022 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|---|--------------------|----------------------|--|
| 0.8286 | ex 8507 60 00 | 88 | <p>Aufladbare Lithium-Ionen-Batterie</p> <ul style="list-style-type: none"> — eine Sicherung enthaltend, — im „Cell-to-pack“-Design, — mit einer Länge von 1050 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1070 mm, — mit einer Breite von 624 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 636 mm, — mit einer Höhe von 235 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 245 mm, — mit einer Masse von 214,4 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 227,6 kg, — mit einer Kapazität von 228 Ah, — mit einem oberen äußeren Batteriegehäuse aus einem Verbundwerkstoff, — der Schutzklasse IP 68, — mit einer volumetrischen Energie von 220 Wh/l oder mehr, — mit einer gravimetrischen Energie von 159 Wh/kg oder mehr, — ohne Kontaktstücke <p>für die Herstellung von Batterien für Elektrobusse</p> <p>(I)</p> | 1.3 % | - | 31.12.2022 |

| Seriennummer | KN-Code | TARIC | Warenbezeichnung | Autonomer Zollsatz | Besondere Maßeinheit | Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung |
|--------------|---------------|-------|--|--------------------|----------------------|--|
| 0.8279 | ex 8708 40 20 | 80 | Getriebe ohne Drehmomentwandler — mit Doppelkupplung, — mit 7 oder mehr Vorwärtsgängen, — mit 1 Rückwärtsgang, — mit einem maximalen Drehmoment von 390 Nm, — auch mit eingebautem Elektromotor, — mit einer Höhe von 480 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm, — mit einer Breite von 350 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 450 m, — mit einem Gewicht von 80 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 110 kg zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen der Position 8703 (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8292 | ex 8708 95 99 | 50 | Airbag-Gasgenerator, der sowohl Pyrotechnik als auch Kaltgas als Treibstoff für Sicherheitsairbags in Fahrzeugen enthält, in Einzelsendungen mit 1000 Stück oder mehr | 0 % | - | 31.12.2026 |

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