

Kapitel 76

Aluminium und Waren daraus

Pulver

nicht gesintert, aus Aluminiumkörnern, die mit Aluminiumoxyd überzogen sind, mit einem Gehalt an Aluminiumoxyd von 7 % bis 14 %. 615.70.1987.1

7603.1000

Kühlkörper-Profile

für Kristalldioden (Leistungsgleichrichter) aus lamellenartigen Aluminiumprofilen, nicht gelocht, am Stück oder auf bestimmte Länge zugeschnitten.

S. a. Entscheid "Kühlkörper", Nr. 8541.9000.

574.12.1987.1

7604.1000/
2900

Geschichtetes Erzeugnis aus Aluminium

bestehend aus zwei die Aussenseiten bildenden, flachgewalzten Aluminiumblechen mit einer Dicke von je max. 2,54 mm und einer die Mittelschicht bildende Kunststofflage mit einer Dicke von 0,02 bis 2,29 mm, in der Regel in Platten oder auf Rollen mit einer Breite bis 1500 mm. Die Mittellage dient zur besseren Schalldämpfung. Derartige Erzeugnisse werden für Aussenwände von Gebäuden, für den Innenausbau sowie für die Herstellung von Karosserieteilen für Fahrzeuge, für elektr. Haushaltapparate, Büroapparate usw. verwendet. 304.63.1998.1

7606.1100/
9200

Rondelle

(sog. Stanzbutzen), Halbfabrikat aus Aluminium, aus einem gewalzten oder gegossenen Blech oder Band ausgestanzt, mit rechteckigem Querschnitt, nicht weiter verarbeitet oder veredelt, lediglich durch Kornstrahlen erzeugte raue Oberfläche, auch mit zentrischem, kreisrundem Loch, nicht den Charakter einer anderweitig genannten Ware aufweisend, zur Herstellung von Tuben, Aerosol-Dosen usw. 3174.6.2012.1

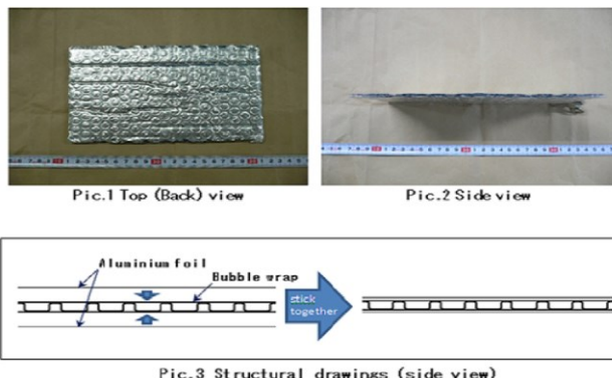
7606.9100/
9200

Laminierte reflektierende Isolierung

38,1 m Länge x 1,22 m Breite) aus zwei Aussenschichten aus Aluminiumfolie (Dicke 5 µm und einer Zwischenlage aus einer Polyethylen-Luftpolsterfolie (Dicke 3,1 mm). Der Gewichtsanteil pro m² der beiden Schichten aus Aluminiumfolie und der Polyethylen-Luftpolsterfolie beträgt 16 % und 84 %.

Die Ware kann nach Bedarf des Benutzers zugeschnitten und auf den Innenseiten von Wänden, Decken oder Böden in Gebäuden zum Konstant-Halten der Temperatur fixiert werden (durch Isolierung der äusseren oder inneren Strahlungswärme). Die laminierten Aluminiumfolien reflektieren die Strahlungswärme (Reflexionsgrad: 97 %) in beiden Richtungen und die Polyethylen-Luftpolsterfolie verhindert die Wärmeleitung.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1, 3 b) und 6. 304.75.2015.1



7607.2000

Platten für Dünnschicht-Chromatographie

aus Papier, beidseitig mit Aluminiumfolie von 0,20 mm Dicke oder weniger überzogen, einseitig mit einem weissen Belag auf Basis von Kieselgel, Bindemittel und Fluoreszenz-Indikator, rechtwinklig zugeschnitten.

S. a. *Entscheid "Platten für Dünnschicht-Chromatographie"*, Nr. 7006.0000.

574.13.1987.1

7607.2000

Rohrverschlüsse

aus einer Rondelle aus Aluminium mit felgenartigem Aussenring und eingesetztem aufblasbarem Abdichtungsschlauch aus Weichkautschuk, zum vorübergehenden Abdichten von Röhren. 574.14.1987.1

7609.0000

Träger

für Dilatationsprofile, T-förmig, hergestellt aus Aluminiumdruckguss, mit angeformter Öffnung für Klemmstift und Halterungsnocken für die Abkantprofile. 573.104.1987.1

7610.9000

Winkleisen

vorgearbeitet, gelocht; für Konstruktionen aus Metallelementen, wie Regale, Gestelle, Möbel, Treppen, Gerüste, Tragkonstruktionen usw., einzeln oder in ganzen Sätzen:

- 1) die zerlegt oder nicht zusammengesetzt anders als die zusammengesetzten Waren einzureihen wären:
aus Aluminium
- 2) die zerlegt oder nicht zusammengesetzt wie die zusammengesetzten Waren einzureihen wären:
(wie zusammengesetzte Waren)

S. a. *Entscheid "Winkleisen", Nr. 7308.9000.*

615.71.1987.1

7610.9000

Einwegbehältnis

aus dünnen Aluminiumfolien, in der Art, wie sie üblicherweise in der Küche für die industrielle Vorbereitung, Verpackung und den Transport verwendet werden, in verschiedenen Formen und Dimensionen (im Allgemeinen in rechteckiger oder runder Form). Diese Gegenstände werden häufig in industriellen Bäckereien während des Herstellungs- und Backprozesses verwendet und anschliessend darin transportiert und verkauft. Nach einmaligem Gebrauch werden sie gewöhnlich entsorgt.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.37.2007.1



7615.1000

Heisslufizerzeuger

im Wesentlichen bestehend aus einem Sonnenkollektor mit Wärmeaustauscher zum Erwärmen von Luft, einem elektrisch angetriebenen Ventilator zum Zirkulieren der Luft und Photovoltaikmodulen zum ausschliesslichen Versorgen des Ventilators mit Strom, alle Elemente zusammengebaut, zum Beheizen von Räumen, Aluminium gewichtsmässig vorherrschend.

Gleichartiges Erzeugnis aus vorwiegend Stahl: 7322.9000.

311.21.249.2018.2

7616.9900

Sandwichplatte

bestehend aus einer Mittellage aus einer steifen, widerstandsfähigen Wabenstruktur aus Aluminiumbändern, beidseitig mit einem Glasfasergewebe überzogen und auf beiden Aussenflächen mit einem allenfalls veredelten Aluminiumblech abgedeckt, in rechteckigen Tafeln von 1600 x 3000 mm bzw. 1600 x 6000 mm, ohne weitere Bearbeitung, allgemein verwendbar. 573.34.1988.1

7616.9900