

Kapitel 73

Waren aus Gusseisen, Eisen oder Stahl

Aufhängesätze

für das Auspuff-System von Automobilen, aus einem Röhrenverbindungsstück aus Eisen- oder Stahlblech mit veredelter Oberfläche, einem Aufhängebügel aus Bandstahl und zwei Schwingungsdämpfern aus Weichkautschuk mit Metallauflage, Gewindebolzen, Federringen und Muttern, gemeinsam in einer Schachtel für den Einzelverkauf als Ganzes (s.a. *Bridensätze, Nr. 7326.9021/9034*).
573.106.1987.1

7307.9910

Gummi-Metall-Rohrverbindungen

aus einem Stahlrohrstück von 25 cm Länge oder weniger, mit aufvulkanisiertem konischem Körper aus Weichkautschuk sowie 2 gelochten eisernen Flanschen, mit veredelter Oberfläche, zur Körperschalldämpfung in Rohrleitungen dienend.
573.107.1987.1

7307.9991/
9992

Automatische Stockwerk-Türe

mit Schiebetüren und mechanischer Ausrüstung, aus Stahl, für Fahrstühle, zur Montage in die Stockwerkmauern eines Gebäudes; die Türe und die mechanische Ausrüstung folgen der Liftkabine bei deren Bewegung in senkrechter Richtung nicht.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.73.2003.1

7308.3000

Sicherheitstüren für Wohnungen

aus Stahl, aus folgenden Elementen zusammengesetzt:

- einer äusseren Stahlplatte;
- einer bohrfesten Platte;
- Profilen für das Zusammensetzen der äusseren Stahlplatte;
- einer Stahlplatte;
- einer Längsverstärkung;
- einer Längsverstärkung und einem Dreipunktschloss;
- hermetischen Dichtungen;
- einem omegaförmigem Verstärkungsvorrahmen (Gerüst);
- einer inneren Holzplatte;
- Profilen für das Zusammensetzen der inneren Stahlplatte;
- einem profilförmigem Rahmen aus Stahl;
- einem versenkbaren Windschutz.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.40.2012.1

7308.3000

Tor

aus Eisen oder Stahl.

Unter den Begriff "Türen" im Sinne der TN 7308.3000 fallen sowohl Türen (portes) als auch Tore (portails).

3173.2.2008.1

7308.3000

Schalungsbleche

für den Tunnelbau, aus Eisenblech, mit in einer Richtung verlaufenden, durch Kaltverformen erzeugten V-förmigen Verstärkungsrippen, gestanzten Schlitzten und nach oben und unten gebogenen Durchbrechungen, in flachen oder im Tunnelradius gebogenen Tafeln. 573.108.1987.1

7308.4000

Armierungsgerippe

balken- oder säulenförmig, aus Rundeisen zusammengeschweisst, für die Armierung von Stützen, Pfeilern, Säulen oder Trägern. 573.109.1987.1

7308.9000

Bauplatten

mit einer Aussenseite aus Stahlblech, Zwischenschicht aus isolierenden Stoffen (Teerpappe, Schaumstoff, Mineralwolle, expandiertem Glimmer, Vermiculit, Holzfasern usw.) und Rückseite aus Stahlblech- oder Asbestzement, Gips usw., zur Fassadenverkleidung oder Herstellung von Zwischenwänden. 615.157.1995.1

7308.9000

Belagplatten

für Pisten (sog. Luftlandebleche), aus Eisen, gelocht, mit versteiften Rändern und Verstärkungsrippen, seitlichen Schlössern zum Aneinanderfügen, in Formaten von ca. 3000 x 420 x 3 mm, zum Belegen von weichem Naturboden für Fahrbahnen, Parkflächen, Lagerböden und dgl. 573.111.1987.1

7308.9000

Fahrbahnplatten

aus Stahlguss, sechseckig, mit Rippen, Haken und Ösen, auch mit Endriegel aus Stahlguss, auch spanabhebend bearbeitet, zum Zusammenfügen zu sog. Schnellbaustrassen. 573.112.1987.1

7308.9000

Gitterroste

aus Stahl, bestehend aus einem Rahmen mit E-Profil, Tragestäben von 2 bis 5 mm Dicke und 20 bis 50 mm Breite sowie Verbindungsstäben, zur Verwendung als Konstruktionsteile für Treppenstufen, Plattformen usw. 615.40.1987.1

7308.9000

Profile

auf Profilwalzmaschinen kalt hergestellt, aus verzinktem Blech oder Band, mit einer Dicke von 0,75 bis 1 mm, mit diagonalen Vertiefungen in den Seitenwänden, die nach der Kaltverformung hineingepresst sind, in Elementen von einer Länge bis 10 m und einer Breite von 0,30 bis 1 m, zur Verwendung in Bauten (zum Einlegen von Decken usw.). 615.43.1987.1

7308.9000

Profile

von annähernd omega-förmigem Querschnitt, deren Rückseite zum Einführen von Verankerungsbändern in unregelmässigen Abständen geschlitzt und nach aussen gedrückt ist, zur Einbettung in den Beton von Fussböden, Decken oder Wänden und zur Befestigung verschiedenen Materials (Maschinen, Geleise, Kranbahnen, Gleitschienen, Laufkräne, Kanalisationsrohre usw.) mittels Spezialbolzen. 615.41.1987.1

7308.9000

Profile

beliebiger Länge, die durch Falten von Stahlbändern kalt hergestellt werden und über die gesamte Länge mit Lochungen ganz bestimmter Form und Anordnung versehen sind, um einerseits die Befestigung der Profile an Mauerwerk, Zwischenwänden, Decken usw. und andererseits die Aufnahme von elektrischen oder anderen Leitungen, Verteilerdosen usw. zu ermöglichen. 615.42.1987.1

7308.9000

Säulen aus Stahl, oktagonal

mit einer Länge von 4 bis 9 m, zerlegt, folgende Elemente aufweisend:

- rohrförmige Konsolen mit einem Durchmesser von 60 mm, mit einem oder mehreren Armen, mit Befestigungsvorrichtung für Lichtquellen/Leuchtquellen,
- Verankerungsschäfte für das Fixieren der Säulen am Boden und
- Schraubenmaterial für das Zusammensetzen der wesentlichen Elemente (Bolzen, Muttern, Unterlagsscheiben).

Die Lichtsäulen und ihre Teile sind weder mit elektrischen Teilen noch mit Lichtquellen ausgestattet.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.41.2010.1



7308.9000

Wellblech

aus Eisen, quer zu den Wellen halbkreisförmig abgebogen, mit rechtwinklig abgekanteten Längsrändern sowie Schraubenlöchern, zur Herstellung von Röhren für Kanalisationen und dgl. durch Zusammenschrauben von zwei derartigen sog. Halbschalen (aus Aluminium: Nr.7610.9000). 573.113.1987.1

7308.9000

Winkelleisen

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

- 1) die keine zerlegten oder nicht zusammengesetzten Waren darstellen, die wie die zusammengesetzten Waren einzureihen wären:
aus Stahl
- 2) die zerlegte oder nicht zusammengesetzte Waren darstellen, die wie die zusammengesetzten Waren einzureihen wären:

(wie zusammengesetzte Waren)

(s.a. Winkelleisen, Nr. 7610.9000). 615.44.1987.1

7308.9000

Silos

für rohen oder gerösteten Kaffee, bestehend aus einem Stahlbehälter in Form eines durch vertikale Trennwände in Zellen unterteilten Polyeders; jede Zelle ist am unteren Ende mit einer je nach Silotyp entweder elektromagnetischen oder handbetätigten Vorrichtung zum Verschliessen oder Öffnen des Stutzens für die Kaffeentnahme versehen, weist jedoch keine weitere mechanische Vorrichtung auf. 615.45.1987.1

7309.0010/
0090**Transportbänder**

beliebiger Länge, in verschiedenen Breiten (15 cm oder mehr), bestehend aus einer Reihe leicht abgeplatteter Drahtspiralen aus Qualitätskohlenstoffstahl; die Spiralen sind untereinander durch einen gewellten Draht gleicher Qualität verbunden, der jeweils zwischen zwei Spiralen eingeführt ist und dessen Enden mit den Enden einer der Spiralen verschweisst sind, so dass sich jede Spirale um den Draht bewegen kann. 615.46.1987.1

7314.4900

Nietkopfbolzen

sog., zylindrische Stahlstifte von 4 mm Durchmesser und 73 mm Länge, zugespitzt, mit gestauchtem Rundkopf, am gespitzten Ende mit aufgesteckter Eisenblechrandelle von 8 mm Durchmesser, zum Einschossen in Wände. 573.114.1987.1

7317.0090

Nageldübel

zusammengesetzt, aus einer verzinkten Senkkopf-Stahlschraube mit Kreuzschlitz, mit einem gleichbleibenden Bolzendurchmesser von ca. 3,5 mm, mit Gewindeschäft im unteren Teil (kein Holzgewinde, nicht gedreht) und glattem Schaft im oberen Teil, keine packende, schneidende oder korkenzieherartige Spitze aufweisend, und einem Dübel aus Kunststoff mit spreizbarem Schaft. Das Gewinde und der Kreuzschlitz dienen alleine dem Herausschrauben des in den Dübel eingeschlagenen (Schraub-)Nagels. Als Ganzes nach der charakterbestimmenden Komponente (Schraube zur Befestigung von Waren). 3173.14.2015.2



7318.1592

Bolzen

aus gehärtetem Stahl, die an einem Ende angespitzt sind, so dass sie wie Nägel eingeschlagen werden können, und die am anderen Ende ein Innen- oder Außengewinde haben. 615.158.1995.1

7318.1991/
1992

Befestigungsvorrichtungen

vibrationsdämpfende (auch als Vierteldrehverschlüsse bezeichnet), bestehend aus:

- 1) einem Stahlbolzen mit geschlitztem Rundkopf und Querlochung im unteren Teil
- 2) einem zylindrischen Formstück und bisweilen ein oder zwei Rondellen, aus Weichkautschuk, zum Aufziehen auf den Stahlbolzen
- 3) einem Exzenternocken aus Stahl mit zwei gleichlaufenden schiefen Ebenen und je einem Einschnitt im oberen Teil zur Arretierung
- 4) einem Befestigungskeil, der, in die Lochung des Bolzens eingeschoben, durch das Gleiten über dem Exzenternocken die Kautschukpartie zusammenpresst und durch Einklinken in den Einschnitt das Ganze verriegelt;

insbesondere zum Befestigen empfindlicher Apparate an den Wänden des Apparatgehäuses bestimmt (s.a. *Schwingungsdämpfer, Nr. 4016.9900 und Nr. 8487.9091/9092*). 615.159.1995.1

7318.2991/
2992**Spannstifte und Spannhülsen**

aus Federstahl, mit in der Längsrichtung verlaufendem geradem oder gewelltem (gezahntem) Schlitz. 573.117.1987.1

7318.2991/
2992**Grill**

nicht elektrisch, zur Verwendung im Haushalt, aus rostfreiem Stahl, mit Stahlspiegeln arbeitend und zum Kochen lediglich Sonnenenergie nützend.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.42.2002.1

7321.1900

Heizstrahler

tragbar, aus Stahl, mit Gas betrieben, hauptsächlich zur Verwendung im Freien (z.B. Garten, Terrasse usw.). 311.21.259.2018.5

7321.8190

Anzündkamin für Holzkohle

zylinderförmig, aus Stahl, beidseitig offen, mit seitlichem Griff ausgestattet, mittels gelochter Metallplatte in zwei Innenkammern unterteilt. Der Zylinder weist eine Höhe von 275 mm und einen Durchmesser von 170 mm auf. Löcher an der unteren Innenkammer begünstigen die Luftzirkulation. Die obere Innenkammer wird mit Kohle und die untere Innenkammer mit Papier gefüllt. Der Kamin wird in einen Barbecue smoker oder auf einen Grill gestellt und das Papier entzündet. Die spezifische Form erzeugt einen Kamineffekt, der das Verbrennen der Kohle beschleunigt, bis sie in einen Barbecue smoker oder Grill entleert werden kann. Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.31.2013.1



7321.8990

Kochfeldschwamm

bestehend aus einer Lage geschäumtem, grünem Kunststoff (PU-Schaum, ca. 3 cm) und einer Lage mit Seife getränkter Edelstahlwolle (charaktergebender Teil, ca. 2 mm), quaderförmig mit abgerundeten Ecken und je einer Einbuchtung an den Längsseiten, Dimensionen: ca. 10 x 6,5 x 3,2 cm, Gewicht: Edelstahlwolle ca. 4 gr, Seife ca. 3 gr, geschäumter Kunststoff ca. 5 gr; verwendbar speziell für das Reinigen von Glaskeramikplatten, je zwei Stück in Einzelverkaufsaufmachung verpackt. 3173.11.2014.2



7323.1000

Wasserbad (Bain-marie)

nichtelektrisch, aus rostfreiem Stahl, mit "Roll-Top"-Deckel, bestehend aus einem Gestell und einem, mit einer Deckelbremse versehenem, Deckel mit Griff, welcher schwenkbar ist und nach hinten geöffnet wird. Das Gestell ist hergerichtet um eine rechteckige Wasserwanne aufzunehmen an deren Innenseite 4 angebrachte Schrauben erlauben eine Brenndosenhalterung zur Aufnahme der 3 Behälter mit dem Brennstoff (z. B. in Form einer Paste) zu befestigen. Dieses Gerät hat eine Länge von 65 cm, eine Breite von 43 cm, eine Höhe von 40 cm und ein Fassungsvermögen von 9.5 l Wasser und ist mit der zerlegten, nicht montierten Brenndosenhalterung (ohne Brennstoff) für den Einzelverkauf aufgemacht. Es wird in Betrieben mit Speisebuffets verwendet (namentlich in Hotels) zum Warmhalten der Speisen nach dem "Bain-marie"-Verfahren (das heiße Wasser, in welches die Behälter mit den Speisen gestellt werden, wird durch die Brenndosen bei konstanter Temperatur gehalten). Es kann zusätzlich verwendet werden zum Kühlhalten von Speisen; in diesem Fall wird das heiße Wasser durch Eiswürfel ersetzt. Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.43.2000.1

7323.9310/
9329

Fahrbare Mülltonnen aus verzinktem Stahl

für die vorübergehende Lagerung von Schutt, Müll und Abfall. Die Mülltonnen sind mit einem Deckel, einem Handgriff und zwei Rädern mit Metallachse ausgerüstet und haben ein Fassungsvermögen von 120 oder 240 Litern. Sie sind in 2 Kombinationen verfügbar: mit Metallgehäuse und Kunststoffdeckel oder mit Metallgehäuse und -deckel.

Sie sind für die Lagerung von Abfällen im Freien bis zur Sammlung und Transport zu den Abfallentsorgungs- oder -recyclingstationen bestimmt.

S. a. Entscheid "Fahrbare/Mobile Mülltonnen aus Kunststoff", Nr. 3924.9000.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 710108.56.2018.5



7323.9929

Füllkörper

bestehend aus hohlen Gusseisenzylindern mit einer kreisförmigen Rippe im Inneren und ringförmigen Vertiefungen auf der Aussenseite; diese Füllkörper werden in sog. Zementöfen dem Zementschlamm beigemischt, um die Hitze zu verteilen und den Trocknungsprozess zu erleichtern und zu beschleunigen. 615.47.1987.1

7325.1011/
1032,
7325.9911/
9932**Fixierleisten**

für Spannteppiche, aus Sperrholz, auf einer Längsseite schräg abgefasst, mit eingelassenen Stahldrahtstiften. 573.118.1987.1

7326.2021/
2034**Spiralfedern**

sog. Federkerne, zusammengefügte, für Matratzen. 615.48.1987.1

7326.2021/
2034**Spiraldraht**

von unbestimmter Länge, bestehend aus einem galvanisierten Stahldraht mit kreisförmigem Querschnitt, der in engen Spiralen aufgerollt und anschliessend mit einem Kunststoffüberzug versehen worden ist, zur Verwendung als Federungselement bei der Herstellung von Rückenlehnen und Sitzen von Armsesseln, Betten usw. 615.49.1987.1

7326.2032/
2034

Böden

aus Stahlblech, für Tanks, Fässer und ähnliche Behälter der Tarif-Nrn. 7309/7310.

Böden sind Teile zu den vorgenannten Waren. Da aber weder in den Anmerkungen noch im Tariftext der Tarif-Nrn. 7309/7310 ein Hinweis besteht, wie Teile zu behandeln sind, sind diese Böden in die Tarif-Nr. 7326 einzureihen (s.a. *Kesselböden und andere Böden für Behälter mit wärme- oder kältetechnischen Einrichtungen, D. 6, Kapitel 84*).

573.11.1990.1



7326.9011/
9034

Arbeitsbühne

aus einem zusammenklappbaren verzinkten Stahlrohrgestell mit Lenkrollen und einer Bühne aus Holz, für Handwerker und dgl.

(s. a. *Arbeitsbühnen, Nrn. 8427.1000/2000, 8428.9000 und Automobile mit Arbeitsbühne, Nrn. 8705.9010/9090*). 573.119.1987.1

7326.9021/
9034

Brennrohre

aus Stahl, von 16 mm Durchmesser und 3 m Länge, an den Enden mit geschnittenem Gewinde, mit Stahldrähten gefüllt, zum Brennschneiden von Gestein, Metall, Beton (thermisches Verbrauchsmaterial). 615.160.1995.1

7326.9021/
9034

Bridensätze

zum Aufhängen bzw. Dichten des Auspuff-Systems von Automobilen, aus zwei eisernen Briden, vier Dichtungsringen aus Weichkautschuk, einer metalloplastischen Dichtung, auch mit der entsprechenden Anzahl Schrauben, Muttern, Unterlagsscheiben und Federringen, gemeinsam in einer Schachtel für den Einzelverkauf, als Ganzes (s.a. *Aufhängesätze, Nr. 7307.9910*). 573.121.1987.1

7326.9021/
9034

Einschübe

schubladen- oder kassettenähnliche Gehäuse aus Stahlblech mit Aussparungen für Lüftung und Einbau, ohne elektrische oder elektronische Teile, zum Einsetzen in Normschränke und Normkästen. 573.122.1987.1

7326.9021/
9034**Freiluft-Heizapparate**

sog. «Antigel» zum Schutze von Pflanzen gegen Frost, mit Ölbrennerschale in Form eines einfachen Behälters aus Eisenblech, dessen Verbrennungshitze durch ein Kamin, ein Abzugsrohr oder einen verschiebbaren Deckel geregelt wird. 615.161.1995.1

7326.9021/
9034**Gehäuse**

für Apparate, Geräte usw., allgemein verwendbar, aus Stahlblech, unfertig, noch nicht für den Einbau bestimmter Apparate- oder Geräteteile hergerichtet, auch mit Perforationen für die Belüftung. (s.a. *Gehäuse, Nr. 8538.1000*). 573.124.1987.1

7326.9021/
9034**Scherentreppen**

aus einem Kasten aus Stahlblech mit eingebauten, von Hand herausziehbaren Scherengelenken aus Stahl, mit Trittflächen aus Aluminium, Stahl gewichtsmässig vorherrschend, zur Montage an festen Anlagen oder auf Strassenfahrzeugen. 573.126.1987.1

7326.9021/
9034**Spannwerkbänke**

schwenkbare, bestehend aus einer metallischen Schraubfeststellvorrichtung und hölzernen Schraubstockbacken (mit Kunststoffzapfen), die eine flache waagrechte Oberfläche bilden. Sie sind an der Oberseite eines Stahlgestells befestigt. Diese Erzeugnisse dienen zum Einspannen und Halten von Planken und Werkstücken, die durch Schneiden, Bohren usw. bearbeitet werden sollen, oder sie werden als Arbeitstisch verwendet. Sie können in zwei unterschiedliche Höhen festgestellt werden, so dass sie auch als Sägebock verwendet werden können.

Anwendung der Allgemeinen Vorschrift für die Auslegung des Harmonisierten Systems 3 b). 304.13.1998.1

7326.9021/
9034**Transportbänder und Treibriemen**

aus Bandeisen oder Eisenblech, endlos, nicht in Verbindung mit Teilen, die ihnen den Charakter eines Maschinenteiles verleihen. 615.162.1995.1

7326.9021/
9034**Zeltgestänge**

für Camping- oder ähnliche Zelte, zerlegt, bestehend aus einer bestimmten Anzahl abgepasster Stahlrohre zum Zusammenstecken, welche schliesslich das vollständige Gerippe eines Zeltes ergeben, in Säcken und dgl. verpackt (als Stückgewicht gilt das Gewicht des ganzen Satzes [Gerippes]). 573.132.1987.1

7326.9021/
9034

Verbindungsglied

aus Stahl, bestehend aus zwei symmetrischen, bogenförmigen Teilen, mittels Stahlsplint zusammengesetzt und Sicherungsring zusammengehalten. Zusammen mit weiteren Hebeausrüstungen verwendbar (Schlaufe, Haken, Kopfglied usw.), welche eine gemeinsame Hebevorrichtung ergeben (mit Querträgern, Haken und Schlingen aus Spinnstoffen).

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.32.2013.1



7326.9022,
7326.9023

Näpfchen

aus Stahl, nach dem sogenannten Stoss-Ziehverfahren hergestellt, die jedoch noch nicht die annähernde Form der Fertigware erhalten haben, und die je nach Art des Metalls und nach den Abmessungen zum Herstellen von Patronenböden oder -Hülsen oder für Geschosshülsen bestimmt sind. *(Diese Waren können ebenfalls, je nach Art des Metalls, in die entsprechenden Positionen anderer Kapitel des Abschnittes XV eingereiht werden).* 615.66.1987.1

7326.9023,
7326.9034

Schlüsselring

bestehend aus einem Stahlring (Durchmesser 22 mm) mit Verschlussvorrichtung, zur Aufnahme und zum Bündeln von Schlüsseln, mit einem 20 mm langen Kettchen an einen drei kleine Schraubenzieher (Länge 54 mm) enthaltenden Beutel aus Kunststoff befestigt.

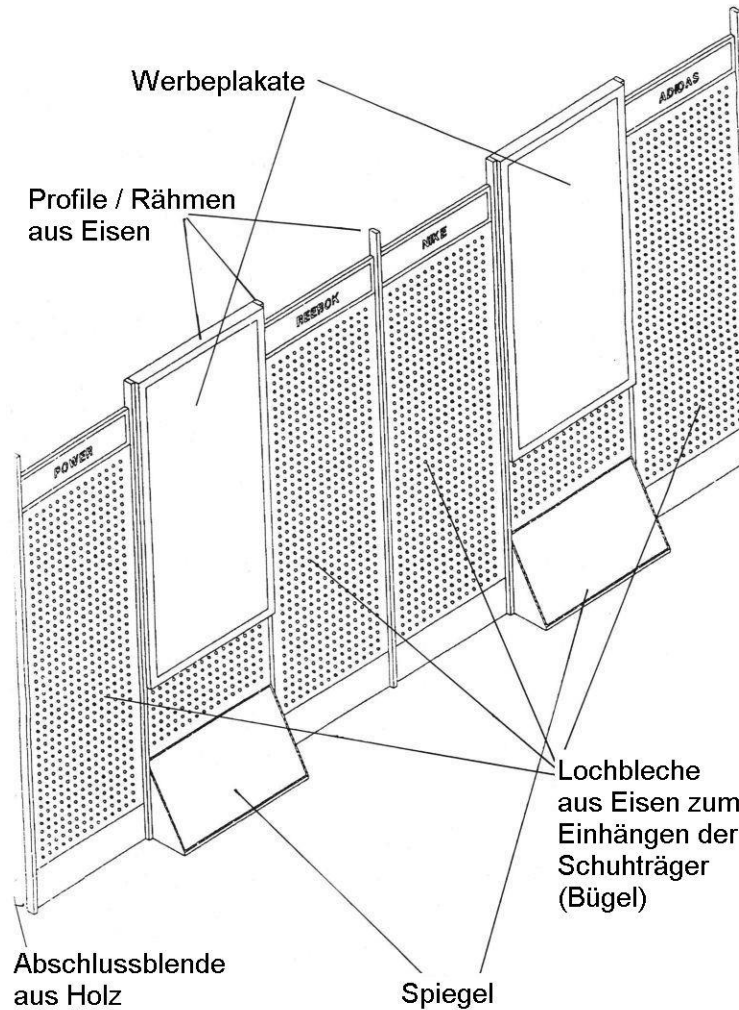
Schweizerische Ergänzung: Schlüsselringe mit daran befestigten kleinen Gegenständen oder Anhängern sind nach Massgabe des Schlüsselrings einzureihen, wenn es sich bei den befestigten Gebrauchsgegenständen oder Anhängern um Beigaben von untergeordneter Bedeutung handelt (s.a. *Maskottchen*, Nr. 6307.9010, 9099 und *USB-Speicherstick-Schlüsselring*, Nr. 8523.5100).

304.14.1999.1

7326.9023,
7326.9034

Ladenverkaufswand

zur Präsentation von Schuhmodellen; im wesentlichen bestehend aus diversen Rahmen aus bemalten Eisenprofilen, mit eingesetzten, bemalten Lochblechen aus Eisen (charakterbestimmend), darin eingehängten Kleintablaren zum Ausstellen von Einzelschuhen der verschiedenen Marken und Modelle, Seitenabschlussblenden aus Holz, Kunststoffblenden als Deckenabschluss mit Schuhmarkenaufdrucken, im 45-Grad-Winkel auf Fusshöhe montierten Spiegeln sowie einer auf der Rückseite montierten elektrischen Beleuchtung; mit zwischen den Lochblechtafeln eingesetzten, durchscheinenden Werbeplakaten aus Kunststoff; zum Zusammenbau und Montage an der Wand; aus Transportgründen zerlegt.
3173.1.1997.2



7326.9032/
9033

Ablaufleitungen

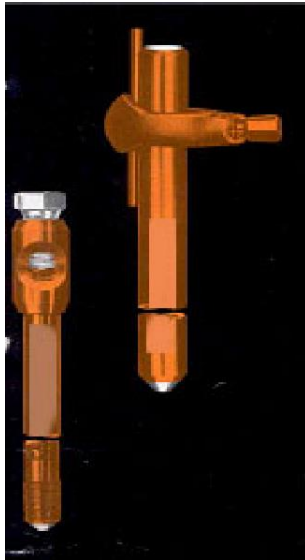
vorfabrizierte, aus verzinktem Stahlrohr, mit angeschweissten Bogenabzweigungen. 573.133.1987.1

7326.9032/
9034

Erdungsstange

in Form von Elektroden aus gezogenem Kohlenstoffstahl, mit einer auf elektrolytischem Weg erzielten Umhüllung aus Kupfer. Die Kupferschicht, deren grösste Dicke 254 Mikron beträgt, gewährleistet eine perfekte Verbindung zwischen den beiden Metallen. Die Stangen, mit einer Länge von 2.5 bis 3.1 m sowie einem Höchstgewicht von 5 kg, deren untere Enden sich mit Hilfe von Gewindemuffen aus Bronze zusammensetzen lassen, sind zugespitzt. Diese Stangen werden verwendet um Hochspannungsleitungen, Unterwerke, Übertragungsleitungen, Gebäude, Strassenlaternen, Überspannungsableiter, Antennen usw. zu schützen (erden).

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 (Anmerkung 7 zu Abschnitt XV) und 6. 304.74.2003.1



7326.9033/
9034