



MENTERI KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA

SALINAN

PERATURAN MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 107/PMK.011/2012

TENTANG

BEA MASUK DITANGGUNG PEMERINTAH ATAS IMPOR BARANG DAN BAHAN
GUNA PEMBUATAN KOMPONEN KENDARAAN BERMOTOR
UNTUK TAHUN ANGGARAN 2012

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka memenuhi penyediaan barang dan/atau jasa guna kepentingan umum dan meningkatkan daya saing industri pembuatan komponen kendaraan bermotor di dalam negeri, perlu memberikan insentif fiskal berupa Bea Masuk Ditanggung Pemerintah atas impor barang dan bahan oleh industri pembuatan komponen kendaraan bermotor;
- b. bahwa terhadap impor barang dan bahan untuk industri pembuatan komponen kendaraan bermotor telah memenuhi kriteria penilaian dan ketentuan barang dan bahan untuk dapat diberikan Bea Masuk Ditanggung Pemerintah, sesuai ketentuan Pasal 2 Peraturan Menteri Keuangan Nomor 23/PMK.011/2012 tentang Bea Masuk Ditanggung Pemerintah Atas Impor Barang Dan Bahan Untuk Memproduksi Barang Dan/Atau Jasa Guna Kepentingan Umum Dan Peningkatan Daya Saing Industri Sektor Tertentu Untuk Tahun Anggaran 2012;
- c. bahwa dalam rangka pemberian Bea Masuk Ditanggung Pemerintah atas impor barang dan bahan untuk industri pembuatan komponen kendaraan bermotor sebagaimana dimaksud dalam huruf b, telah ditetapkan pagu anggaran untuk pemberian Bea Masuk Ditanggung Pemerintah Tahun Anggaran 2012;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, serta dalam rangka melaksanakan ketentuan Pasal 3 ayat (4) Peraturan Menteri Keuangan Nomor 23/PMK.011/2012 tentang Bea Masuk Ditanggung Pemerintah Atas Impor Barang Dan Bahan Untuk Memproduksi Barang Dan/Atau Jasa Guna Kepentingan Umum Dan Peningkatan Daya Saing Industri Sektor Tertentu Untuk Tahun Anggaran 2012, perlu menetapkan Peraturan Menteri Keuangan tentang Bea Masuk Ditanggung Pemerintah Atas Impor Barang Dan Bahan Guna Pembuatan Komponen Kendaraan Bermotor Untuk Tahun Anggaran 2012;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1995 tentang Kepabeanaan

- (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1995 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3612) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2006 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 93, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4661);
2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
 3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
 4. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2011 tentang Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara Tahun Anggaran 2012 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 113, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5254) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2012 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 87, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5303);
 5. Keputusan Presiden Nomor 56/P Tahun 2010;
 6. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 63/PMK.05/2010 tentang Mekanisme Pelaksanaan Dan Pertanggungjawaban Atas Bea Masuk Ditanggung Pemerintah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Keuangan Nomor 236/PMK.05/2011;
 7. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 23/PMK.011/2012 tentang Bea Masuk Ditanggung Pemerintah Atas Impor Barang Dan Bahan Untuk Memproduksi Barang Dan/Atau Jasa Guna Kepentingan Umum Dan Peningkatan Daya Saing Industri Sektor Tertentu Untuk Tahun Anggaran 2012;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : **PERATURAN MENTERI KEUANGAN TENTANG BEA MASUK DITANGGUNG PEMERINTAH ATAS IMPOR BARANG DAN BAHAN GUNA PEMBUATAN KOMPONEN KENDARAAN BERMOTOR UNTUK TAHUN ANGGARAN 2012.**

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Perusahaan adalah Perusahaan yang termasuk dalam industri dengan kegiatan utama memproduksi komponen kendaraan bermotor.
2. Barang dan Bahan Untuk Industri Pembuatan Komponen Kendaraan Bermotor yang selanjutnya disebut Barang dan Bahan adalah barang jadi, barang setengah jadi dan/atau bahan baku, termasuk komponen dan subkomponen untuk diolah, dirakit, atau dipasang, guna pembuatan komponen

kendaraan bermotor oleh Perusahaan.

Pasal 2

- (1) Bea Masuk Ditanggung Pemerintah diberikan atas impor Barang dan Bahan sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (2) Bea Masuk Ditanggung Pemerintah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan belanja subsidi pajak ditanggung pemerintah sebagaimana dimaksud dalam Peraturan Menteri Keuangan yang mengatur mengenai mekanisme pelaksanaan dan pertanggungjawaban atas Bea Masuk Ditanggung Pemerintah.
- (3) Bea Masuk Ditanggung Pemerintah tidak diberikan terhadap:
 - a. Barang dan Bahan yang dikenakan tarif umum bea masuk sebesar 0% (nol persen);
 - b. Barang dan Bahan yang dikenakan tarif bea masuk sebesar 0% (nol persen) berdasarkan perjanjian atau kesepakatan internasional;
 - c. Barang dan Bahan yang dikenakan Bea Masuk Anti Dumping/Bea Masuk Anti Dumping Sementara, Bea Masuk Tindakan Pengamanan/Bea Masuk Tindakan Pengamanan Sementara, Bea Masuk Imbalan, atau Bea Masuk Tindakan Pembalasan;
 - d. Barang dan Bahan yang diimpor oleh Perusahaan di Kawasan Berikat; atau
 - e. Barang dan Bahan yang diimpor oleh Perusahaan yang mendapat fasilitas pembebasan atau pengembalian bea masuk atas impor Barang dan Bahan untuk diolah, dirakit, atau dipasang pada barang lain dengan tujuan untuk diekspor.
- (4) Bea Masuk Ditanggung Pemerintah sebagaimana dimaksud pada ayat (1), diberikan dengan pagu anggaran sebesar Rp147.350.000.000,00 (seratus empat puluh tujuh miliar tiga ratus lima puluh juta rupiah).
- (5) Menteri Keuangan selaku Bendahara Umum Negara sebagai Pengguna Anggaran Bagian Anggaran Bendahara Umum Negara menetapkan Direktur Jenderal Industri Unggulan Berbasis Teknologi Tinggi, Kementerian Perindustrian selaku Kuasa Pengguna Anggaran untuk melaksanakan pembayaran belanja subsidi pajak ditanggung pemerintah.
- (6) Alokasi anggaran Bea Masuk Ditanggung Pemerintah dengan pagu sebagaimana dimaksud pada ayat (4) untuk Perusahaan, ditetapkan oleh Kuasa Pengguna Anggaran sebagaimana dimaksud pada ayat (5).

Pasal 3

- (1) Untuk memperoleh Bea Masuk Ditanggung Pemerintah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1), Perusahaan mengajukan permohonan kepada Direktur Jenderal Bea dan Cukai dengan dilampiri Rencana Impor Barang yang telah

disetujui dan ditandatangani oleh Direktur Jenderal Industri Unggulan Berbasis Teknologi Tinggi, Kementerian Perindustrian.

- (2) Rencana Impor Barang sebagaimana dimaksud pada ayat (1), paling sedikit memuat elemen data sebagai berikut:
 - a. nomor dan tanggal Rencana Impor Barang;
 - b. nomor Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Tahun Anggaran 2012;
 - c. nama Perusahaan;
 - d. Nomor Pokok Wajib Pajak;
 - e. alamat;
 - f. kantor pabean tempat pemasukan barang;
 - g. uraian, jenis, dan spesifikasi teknis barang;
 - h. pos tarif (HS);
 - i. jumlah/satuan barang;
 - j. perkiraan harga impor;
 - k. negara asal;
 - l. perkiraan bea masuk yang ditanggung pemerintah; dan
 - m. nama dan tanda tangan dari pimpinan Perusahaan.

Pasal 4

- (1) Atas permohonan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (1), Direktur Jenderal Bea dan Cukai memberikan persetujuan atau penolakan dalam jangka waktu paling lama 14 (empat belas) hari terhitung sejak permohonan diterima secara lengkap.
- (2) Persetujuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat berupa persetujuan sebagian atau persetujuan seluruhnya atas Barang dan Bahan yang tercantum dalam Rencana Impor Barang yang dilampirkan pada permohonan yang diajukan Perusahaan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3.
- (3) Dalam hal permohonan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (1) disetujui sebagian atau seluruhnya, Direktur Jenderal Bea dan Cukai atas nama Menteri Keuangan menerbitkan Keputusan Menteri Keuangan mengenai Bea Masuk Ditanggung Pemerintah atas impor Barang dan Bahan guna pembuatan komponen kendaraan bermotor oleh industri pembuatan komponen kendaraan bermotor.
- (4) Dalam hal permohonan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (1) ditolak, Direktur Jenderal Bea dan Cukai atas nama Menteri Keuangan menyampaikan surat pemberitahuan penolakan kepada Perusahaan dengan menyebutkan alasan penolakan.

Pasal 5

- (1) Atas realisasi impor Bea Masuk Ditanggung Pemerintah yang pelaksanaannya didasarkan pada Keputusan Menteri

Keuangan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (3), Kantor Pengawasan dan Pelayanan Bea dan Cukai atau Kantor Pelayanan Utama Bea dan Cukai setempat membubuhkan cap "BEA MASUK DITANGGUNG PEMERINTAH BERDASARKAN PERATURAN MENTERI KEUANGAN NOMOR 107/PMK.011/2012" pada semua lembar Pemberitahuan Pabean Impor.

- (2) Pemberitahuan Pabean Impor sebagaimana dimaksud pada ayat (1), dipakai sebagai dasar untuk pencatatan penerimaan Bea Masuk Ditanggung Pemerintah dan dialokasikan sebagai belanja subsidi pajak dalam jumlah yang sama.

Pasal 6

- (1) Dalam hal terdapat perbedaan antara Barang dan Bahan yang akan diimpor dengan daftar Barang dan Bahan yang terdapat dalam Keputusan Menteri Keuangan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (3), Perusahaan dapat mengajukan permohonan untuk melakukan perubahan terhadap Keputusan Menteri Keuangan tersebut.
- (2) Permohonan untuk melakukan perubahan terhadap Keputusan Menteri Keuangan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), diajukan kepada Direktur Jenderal Bea dan Cukai dan dilampiri dengan Rencana Impor Barang Perubahan yang telah disetujui dan ditandaskan oleh Direktur Jenderal Industri Unggulan Berbasis Teknologi Tinggi, Kementerian Perindustrian.

Pasal 7

- (1) Atas permohonan untuk melakukan perubahan terhadap Keputusan Menteri Keuangan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6, Direktur Jenderal Bea dan Cukai memberikan persetujuan atau penolakan dalam jangka waktu paling lama 14 (empat belas) hari terhitung sejak permohonan diterima secara lengkap.
- (2) Persetujuan atas permohonan untuk melakukan perubahan terhadap Keputusan Menteri Keuangan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat berupa persetujuan sebagian atau persetujuan seluruhnya.
- (3) Dalam hal permohonan untuk melakukan perubahan terhadap Keputusan Menteri Keuangan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 disetujui sebagian atau seluruhnya, Direktur Jenderal Bea dan Cukai atas nama Menteri Keuangan menerbitkan Keputusan Menteri Keuangan mengenai perubahan terhadap Keputusan Menteri Keuangan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (3).
- (4) Dalam hal permohonan untuk melakukan perubahan terhadap Keputusan Menteri Keuangan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 ditolak, Direktur Jenderal Bea dan Cukai atas nama Menteri Keuangan menyampaikan surat pemberitahuan penolakan kepada Perusahaan dengan menyebutkan alasan penolakan.

Pasal 8

Pelaksanaan dan pertanggungjawaban atas Bea Masuk

Ditanggung Pemerintah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2, dilaksanakan sesuai dengan ketentuan dalam Peraturan Menteri Keuangan yang mengatur mengenai mekanisme pelaksanaan dan pertanggungjawaban atas Bea Masuk Ditanggung Pemerintah.

Pasal 9

- (1) Terhadap Barang dan Bahan yang memperoleh Bea Masuk Ditanggung Pemerintah, wajib digunakan oleh Perusahaan yang bersangkutan guna pembuatan komponen kendaraan bermotor dan tidak dapat dipindahtangankan kepada pihak lain.
- (2) Atas penyalahgunaan ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), Perusahaan wajib membayar bea masuk yang seharusnya dibayar ditambah dengan bunga sebesar 2% (dua persen) per bulan paling lama 24 (dua puluh empat) bulan sejak dilakukan realisasi impor Bea Masuk Ditanggung Pemerintah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1).

Pasal 10

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan sampai dengan tanggal 31 Desember 2012.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 13 Juni 2012
MENTERI KEUANGAN

ttd.

AGUS D.W. MARTOWARDOJO

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 13 Juni 2012
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA,

ttd.

AMIR SYAMSUDIN

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2012 NOMOR 619

PERATURAN MENTERI KEUANGAN REPUBLIK
INDONESIA NOMOR 107/PMK.011/2012 TENTANG BEA
MASUK DITANGGUNG PEMERINTAH ATAS IMPOR
BARANG DAN BAHAN GUNA PEMBUATAN KOMPONEN
KENDARAAN BERMOTOR UNTUK TAHUN ANGGARAN
2012

**DAFTAR BARANG DAN BAHAN
GUNA PEMBUATAN KOMPONEN KENDARAAN BERMOTOR
YANG MENDAPAT BEA MASUK DITANGGUNG PEMERINTAH
UNTUK TAHUN ANGGARAN 2012**

NO.	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	TERMASUK DALAM POS TARIF
1.	<i>Linear Low-Density Polyethylene (LLDPE)</i>	Butiran	3901.10.92.00
2.	<i>Low Density Polyethylene (LDPE)</i>	Butiran	3901.10.99.10
3.	<i>Polietilena</i> dengan berat jenis kurang dari 0,94 selain LLDPE / LDPE	Butiran	3901.10.99.90
4.	<i>Polyethylene Copolymer</i>	Butiran	3901.90.90.00
5.	<i>Polypropylene Homopolymer</i>	Butiran	3902.10.90.20
6.	<i>Polypropylene Homopolymer</i>	Cair atau pasta	3902.10.90.90
7.	<i>Polypropylene Copolymer</i>	Butiran	3902.30.90.10
8.	<i>Ethylene-Prophylene</i>	Dengan Prophylene lebih dari 50% dalam bentuk Butiran	3902.30.90.10
9.	<i>Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)</i>	Dalam dispersi mengandung air	3903.30.40.00
10.	<i>Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS Resin)</i>	Butiran	3903.30.60.00
11.	<i>Polyvinyl Chloride Compound</i>	Butiran	3904.21.10.00

12.	<i>PVC Plastisol</i>	Cairan	3904.22.90.00
13.	<i>PMMA (Polymethyl Methacrylate)</i>	Butiran	3906.10.90.00
14.	<i>Polyol</i>	Cairan	3907.20.90.00
15.	<i>Phenolic Resin Non Phenol Formaldehyde</i>	Cairan / Serbuk	3909.40.10.00
16.	<i>Phenolic Resin Phenol Formaldehyde</i>	Serbuk	3909.40.90.00
17.	<i>Polyurethanes</i>	Cairan	3909.50.00.00
18.	<i>Polyurethanes</i>	Lembaran, seluler, non rigid	3921.13.90.00
19.	<i>Friction Dust , Cashew Dust</i>	Serbuk	3911.90.00.00
20.	<i>Linner</i>	Gulungan	3917.31.00.00
21.	Pita Perekat	Gulungan	3919.90.90.00
22.	<i>Film Graphic</i>	Gulungan	3920.49.00.00
23.	<i>Plastic Sheet ABS</i>	Lembaran	3920.30.90.00
24.	<i>PVB film</i>	Gulungan	3920.91.10.00
25.	<i>Thermofusible film</i>	Gulungan dari amino resin	3920.93.00.00
26.	<i>Rubber Dust Styrene Butadiene Rubber</i>	Serbuk dan Lembaran	4002.19.10.00
27.	<i>Acrylonitrile- Butadiene Rubber (NBR)</i>	Lembaran	4002.59.90.00
28.	<i>Ethylene- propylene non conjugated diene Rubber (EPDM)</i>	Lembaran	4002.70.90.00
29.	<i>Synthetic rubber Non SBR; XSBR; IIR; CIIR; BIIR; CR; NBR; IR; EPDM; lateks; Poli</i>	Lembaran	4002.99.90.00

	(Metil-Metakrilat)		
30.	<i>Reclaimed Rubber</i>	Lembaran	4003.00.00.00
31.	<i>Rubber Compound</i>	Lembaran karet alam dicampur dengan jelaga karbon atau silika	4005.10.10.00
32.	Karet campuran tidak divulkanisasi	Gulungan karet selain yang dicampur dengan jelaga karbon atau silika	4005.99.90.00
33.	<i>Rubber Sponge</i>	Dari karet seluler dalam bentuk batang dengan profil segi empat	4008.19.00.00
34.	<i>Insulator Hose</i>	Gulungan	4009.11.00.00
35.	<i>Rubber Powder</i>	Karet keras dalam bentuk serbuk	4017.00.90.00
36.	<i>Cork Powder</i>	Serbuk	4501.90.00.00
37.	<i>Filter Paper</i>	Kertas dan kertas karton saring tidak dilapisi berbentuk lembaran dan gulungan	4805.40.00.00
38.	<i>Filter Paper Glasin Dan Transparan</i>	Kertas dan kertas karton saring tidak dilapisi berbentuk lembaran dan gulungan	4806.40.00.00
39.	<i>Nylon Yarn</i>	Benang kekuatan tinggi dari nylon selain benang jahit (tidak disiapkan untuk penjualan eceran) dalam gulungan	5402.19.00.00
40.	<i>Polyester Yarn</i>	Benang kekuatan tinggi dari <i>polyester</i> selain benang jahit (tidak disiapkan untuk penjualan eceran) dalam gulungan	5402.20.00.00
41.	<i>Aramid Fiber</i>	Serat <i>stapel Aramid</i> tidak digaruk, disisir atau diproses secara lain untuk dipintal	5503.11.00.00
42.	<i>Ceramic Fiber</i>	Serat <i>stapel Ceramic</i> tidak digaruk, disisir atau diproses secara lain untuk dipintal	5503.90.00.90
43.	<i>Rayon Powder</i>	Serat <i>stapel Rayon Viskose</i> tidak digaruk, disisir atau diproses secara lain untuk dipintal	5504.10.00.00
44.	<i>Flock</i>	<i>Flock</i> selain dari serat poliamida dan serat polipropilena	5601.30.90.00
45.	<i>Non Woven Filter Fabric</i>	Dalam gulungan dengan berat lebih dari 150 g/m ²	5603.14.00.00
46.	Kertas Saring	Dalam gulungan dengan berat	5603.94.00.00

	<i>Non Woven</i>	lebih dari 150 g/m ²	
47.	<i>V-belt Cord</i>	Dalam gulungan dari polietilena atau polipropilena	5607.50.10.00
48.	<i>Canvas Fabric</i>	Dalam gulungan rajutan atau kaitan	5906.91.00.00
49.	<i>Paper Non Woven</i>	Dalam gulungan dengan berat lebih dari 150 g/m ²	5603.14.00.00
50.	<i>Rock Wool</i>	Serbuk	6806.10.00.00
51.	<i>Asbestos yarn</i>	Gulungan	6812.99.11.00
52.	<i>Non asbestos gasket material</i>	Gulungan	6815.99.00.00
53.	<i>Selulosa fiber</i>	Serat	7019.11.00.00
54.	<i>Glass Roving</i>	Gulungan	7019.12.00.00
55.	<i>Fiber Glass</i>	Gulungan	7019.39.90.00
56.	<i>Glass Wool</i>	Serat	7019.90.90.00
57.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dicanai panas, tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Tidak dengan pola relief, dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, telah dibersihkan dengan asam, dengan ketebalan 4,75 mm atau lebih	7208.25.00.00
58.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dicanai panas, tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Tidak dengan pola relief, dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, telah dibersihkan dengan asam, dengan ketebalan 3 mm atau lebih tetapi kurang dari 4,75 mm	7208.26.00.00
59.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau	Tidak dengan pola relief, dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, telah dibersihkan dengan asam, Dengan ketebalan kurang dari 2 mm	7208.27.10.00

	lebih, dicanai panas, tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi		
60.	Produk canai lantain dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dicanai panas, tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Tidak dengan pola relief, dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, telah dibersihkan dengan asam, Dengan ketebalan 2 mm atau lebih tetapi kurang dari 3 mm	7208.27.90.00
61.	Produk canai lantain dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dicanai panas, tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Tidak dengan pola relief, dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, tidak dibersihkan dengan asam, dengan ketebalan 4,75 mm atau lebih tetapi tidak melebihi 10 mm	7208.37.00.00
62.	Produk canai lantain dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dicanai panas, tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Tidak dengan pola relief, dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, tidak dibersihkan dengan asam, dengan ketebalan 3 mm atau lebih tetapi kurang dari 4,75 mm	7208.38.00.00
63.	Produk canai lantain dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dicanai panas, tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Tidak dengan pola relief, dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, tidak dibersihkan dengan asam, dengan ketebalan kurang dari 3 mm	7208.39.00.00
64.	Produk canai	Tidak dengan pola relief, tidak	7208.51.00.00

	lantai dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dicanai panas, tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, tidak dibersihkan dengan asam, dengan ketebalan melebihi 10 mm	
65.	Produk canai lantai dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dicanai panas, tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Tidak dengan pola relief, tidak dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, tidak dibersihkan dengan asam, dengan ketebalan 4,75 mm atau lebih tetapi tidak melebihi 10 mm	7208.52.00.00
66.	Produk canai lantai dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dicanai panas, tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Tidak dengan pola relief, tidak dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, tidak dibersihkan dengan asam, dengan ketebalan kurang dari 3 mm	7208.54.00.00
67.	Produk canai lantai dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dicanai secara dingin (<i>cold-reduced</i>), tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai dingin (<i>cold-reduced</i>), dengan ketebalan 3 mm atau lebih	7209.15.00.00
68.	Produk canai lantai dari besi atau baja bukan paduan,	Dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai dingin (<i>cold-reduced</i>), dengan ketebalan melebihi 1 mm tetapi kurang dari 3 mm, dengan	7209.16.00.10

	dengan lebar 600 mm atau lebih, dicanai secara dingin (<i>cold-reduced</i>), tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya dibersihkan maupun tidak	
69.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dicanai secara dingin (<i>cold-reduced</i>), tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai dingin (<i>cold-reduced</i>), dengan ketebalan melebihi 1 mm tetapi kurang dari 3 mm, dengan lebar lebih dari 1.250 mm, untuk yang permukaannya dibersihkan maupun tidak	7209.16.00.90
70.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dicanai secara dingin (<i>cold-reduced</i>), tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai dingin (<i>cold-reduced</i>), dengan ketebalan 0,5 mm atau lebih tetapi tidak melebihi 1 mm, dengan lebar sampai dengan 1.250 mm, untuk yang permukaannya dibersihkan maupun tidak	7209.17.00.10
71.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dicanai secara dingin (<i>cold-reduced</i>), tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai dingin (<i>cold-reduced</i>), dengan ketebalan 0,5 mm atau lebih tetapi tidak melebihi 1 mm, dengan lebar lebih dari 1.250 mm, untuk yang permukaannya dibersihkan maupun tidak	7209.17.00.90

72.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dicanai secara dingin (<i>cold-reduced</i>), tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Dalam gulungan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai dingin (<i>cold-reduced</i>), dengan ketebalan kurang dari 0,5 mm, lain dari pada Tin-mill <i>blackplate</i> , lain dari pada yang mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya dan dengan ketebalan 0,17 mm atau kurang	7209.18.99.00
73.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dipalut, disepuh atau dilapisi	Disepuh atau dilapisi dengan timah, dengan ketebalan kurang dari 0,5 mm, mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya	7210.12.90.00
74.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dipalut, disepuh atau dilapisi	Disepuh atau dilapisi dengan timbal, termasuk <i>terne-plate</i> , mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya dan dengan ketebalan 1,5 mm atau kurang	7210.20.10.00
75.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dipalut, disepuh atau dilapisi	Disepuh atau dilapisi dengan timbal, termasuk <i>terne-plate</i> , lain dari pada yang mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya dan dengan ketebalan 1,5 mm atau kurang	7210.20.90.00
76.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dipalut, disepuh atau	Disepuh atau dilapisi secara elektrolisa dengan seng, mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya, dengan ketebalan tidak melebihi 1,2 mm	7210.30.11.00

	dilapisi		
77.	Produk canai lantain dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dipalut, disepuh atau dilapisi	Disepuh atau dilapisi secara elektrolisa dengan seng, mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya, dengan ketebalan melebihi 1,2 mm tetapi tidak melebihi 1,5 mm	7210.30.12.00
78.	Produk canai lantain dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dipalut, disepuh atau dilapisi	Disepuh atau dilapisi secara elektrolisa dengan seng, lain dari pada yang mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya dan dengan ketebalan melebihi 1,5 mm	7210.30.19.00
79.	Produk canai lantain dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dipalut, disepuh atau dilapisi	Disepuh atau dilapisi secara lain dengan seng, lain daripada bergelombang, Mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya, dilapisi dengan seng dengan metode paduan besi-seng, mengandung karbon kurang dari 0,04% menurut beratnya dan dengan ketebalan tidak melebihi 1,2 mm	7210.49.11.00
80.	Produk canai lantain dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dipalut, disepuh atau dilapisi	Disepuh atau dilapisi secara lain dengan seng, lain daripada bergelombang, Mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya, lain daripada dilapisi dengan seng dengan metode paduan besi-seng, mengandung karbon kurang dari 0,04% menurut beratnya dan dengan ketebalan tidak melebihi 1,2 mm	7210.49.12.00
81.	Produk canai lantain dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dipalut, disepuh atau dilapisi	Disepuh atau dilapisi secara lain dengan seng, lain daripada bergelombang, Mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya, lain daripada dilapisi dengan seng dengan metode paduan besi-seng, mengandung karbon kurang dari 0,04% menurut beratnya dengan ketebalan melebihi 1,2 mm tetapi tidak melebihi 1,5 mm	7210.49.13.00

82.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dipalut, disepuh atau dilapisi	Disepuh atau dilapisi secara lain dengan seng, lain daripada bergelombang, Mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya, lain daripada dilapisi dengan seng dengan metode paduan besi-seng, mengandung karbon kurang dari 0,04% menurut beratnya dengan ketebalan melebihi 1,5 mm	7210.49.19.00
83.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dipalut, disepuh atau dilapisi	Disepuh atau dilapisi secara lain dengan seng, lain daripada bergelombang, lain daripada mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya, lain daripada dilapisi dengan seng dengan metode paduan besi-seng, mengandung karbon kurang dari 0,04% menurut beratnya. Dengan ketebalan tidak melebihi 1,2 mm	7210.49.91.00
84.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dipalut, disepuh atau dilapisi	Disepuh atau dilapisi secara lain dengan seng, lain daripada bergelombang, lain daripada mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya, lain daripada dilapisi dengan seng dengan metode paduan besi-seng, mengandung karbon kurang dari 0,04% menurut beratnya. Dengan ketebalan melebihi 1,2 mm	7210.49.99.00
85.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dipalut, disepuh atau dilapisi	Disepuh atau dilapisi dengan kromium oksida atau dengan kromium dan kromium oksida	7210.50.00.00
86.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dipalut, disepuh atau dilapisi	Disepuh atau dilapisi dengan aluminium, lain dari pada paduan aluminium-seng, mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya dan dengan ketebalan tidak melebihi 1,2 mm	7210.69.11.00
87.	Produk canai lantainya dari	Disepuh atau dilapisi dengan aluminium, lain dari pada	7210.69.12.00

	besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dipalut, disepuh atau dilapisi	paduan aluminium-seng, mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya dan dengan ketebalan melebihi 1,2 mm tetapi tidak melebihi 1,5 mm	
88.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dipalut, disepuh atau dilapisi	Disepuh atau dilapisi dengan aluminium, lain dari pada paduan aluminium-seng, mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya dan dengan ketebalan melebihi 1,5 mm	7210.69.19.00
89.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dipalut, disepuh atau dilapisi	Disepuh atau dilapisi dengan aluminium, lain dari pada paduan aluminium-seng, lain dari pada yang mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya dan dengan ketebalan tidak melebihi 1,2 mm	7210.69.91.00
90.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar 600 mm atau lebih, dipalut, disepuh atau dilapisi	Disepuh atau dilapisi dengan aluminium, lain dari pada paduan aluminium-seng, lain dari pada yang mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya dan dengan ketebalan melebihi 1,2 mm	7210.69.99.00
91.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar kurang dari 600 mm, tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, lain dari pada dicanai keempat sisinya atau dilewatkan pada kotak tertutup dengan lebar melebihi 150 mm dan ketebalan tidak kurang dari 4 mm, tidak dalam gulungan dan tanpa pola relief, Dengan ketebalan 4,75 mm atau lebih tetapi tidak melebihi 10 mm, lain daripada simpai dan strip, dengan lebar tidak melebihi 400 mm, lain daripada bergelombang, mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya	7211.14.19.00

92.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar kurang dari 600 mm, tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, lain dari pada dicanai keempat sisinya atau dilewatkan pada kotak tertutup dengan lebar melebihi 150 mm dan ketebalan tidak kurang dari 4 mm, tidak dalam gulungan dan tanpa pola relief, Dengan ketebalan lebih dari 10 mm, lain daripada simpai dan strip, dengan lebar tidak melebihi 400 mm, lain daripada bergelombang, mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya	7211.14.29.00
93.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar kurang dari 600 mm, tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, lain dari pada dicanai keempat sisinya atau dilewatkan pada kotak tertutup, dengan lebar melebihi 150 mm dan ketebalan tidak kurang dari 4 mm, tidak dalam gulungan dan tanpa pola relief, dengan ketebalan 2 mm atau lebih tetapi kurang dari 4,75 mm, Simpai dan strip, dengan lebar melebihi 400 mm	7211.19.11.00
94.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar kurang dari 600 mm, tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, lain dari pada dicanai keempat sisinya atau dilewatkan pada kotak tertutup, dengan lebar melebihi 150 mm dan ketebalan tidak kurang dari 4 mm, tidak dalam gulungan dan tanpa pola relief, dengan ketebalan kurang dari 2 mm, Simpai dan strip, dengan lebar melebihi 400 mm	7211.19.21.00
95.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar kurang dari 600 mm, tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, lain dari pada dicanai keempat sisinya atau dilewatkan pada kotak tertutup dengan lebar melebihi 150 mm dan ketebalan tidak kurang dari 4 mm, tidak dalam gulungan dan tanpa pola relief, dengan ketebalan kurang dari 2 mm, dengan lebar melebihi 400 mm, lain dari pada bergelombang, mengandung karbon kurang dari 0,6% menurut beratnya; lain daripada dengan ketebalan 0,17 mm atau kurang	7211.19.29.00

96.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar kurang dari 600 mm, tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai dingin (<i>cold-reduced</i>), Mengandung karbon kurang dari 0,25% menurut beratnya, lain daripada bergelombang, simpai dan strip, dengan lebar tidak melebihi 400 mm	7211.23.20.00
97.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar kurang dari 600 mm, tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai dingin (<i>cold-reduced</i>), Mengandung karbon kurang dari 0,25% menurut beratnya, lain daripada bergelombang, lain daripada simpai dan strip, dengan lebar tidak melebihi 400 mm, lain daripada dengan ketebalan 0,17 mm atau kurang, lain daripada dengan ketebalan lebih dari 40 mm	7211.23.90.90
98.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar kurang dari 600 mm, tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai dingin (<i>cold-reduced</i>), mengandung karbon 0,25% atau lebih menurut beratnya, simpai dan strip, dengan lebar tidak melebihi 400 mm	7211.29.20.00
99.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar kurang dari 600 mm, tidak dipalut, tidak disepuh atau tidak dilapisi	Tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai dingin (<i>cold-reduced</i>), mengandung karbon 0,25% atau lebih menurut beratnya, tidak bergelombang, dengan lebar melebihi 400 mm, dengan ketebalan melebihi 0,17 mm	7211.29.90.00
100.	Produk canai lantainya dari besi atau baja bukan paduan, dengan lebar	Disepuh atau dilapisi dengan timah, simpai dan strip, dengan lebar tidak melebihi 400 mm	7212.10.10.00

	kurang dari 600 mm, dipalut, disepuh atau dilapisi		
101.	Batang dan batang kecil, dicanai panas, dalam gulungan yang putarannya tidak beraturan, dari besi atau baja bukan paduan	<i>Cold heading</i> ; Lain dari pada mengandung lekukan, rusuk, alur atau deformasi lainnya yang dihasilkan selama proses pencanaian, lain dari pada baja <i>free-cutting</i> , dengan ukuran diameter penampang silang lingkaran kurang dari 14 mm; lain dari pada dari jenis yang biasa digunakan dalam pembuatan <i>soldering sticks</i> ; lain dari pada dari jenis yang biasa digunakan untuk penguatan beton (<i>rebars</i>)	7213.91.90.00
102.	Batang dan batang kecil, dicanai panas, dalam gulungan yang putarannya tidak beraturan, dari besi atau baja bukan paduan	Lain dari pada <i>Cold heading</i> ; Lain dari pada mengandung lekukan, rusuk, alur atau deformasi lainnya yang dihasilkan selama proses pencanaian, lain dari pada baja <i>free-cutting</i> , dengan ukuran diameter penampang silang lingkaran kurang dari 14 mm; lain dari pada dari jenis yang biasa digunakan dalam pembuatan <i>soldering sticks</i> ; lain dari pada dari jenis yang biasa digunakan untuk penguatan beton (<i>rebars</i>)	7213.91.90.00
103.	Batang dan batang kecil, dicanai panas, dalam gulungan yang putarannya tidak beraturan, dari besi atau baja bukan paduan	<i>Cold heading</i> ; Lain dari pada mengandung lekukan, rusuk, alur atau deformasi lainnya yang dihasilkan selama proses pencanaian, lain dari pada baja <i>free-cutting</i> , dengan ukuran diameter penampang silang lingkaran 14 mm atau lebih; lain dari pada dari jenis yang biasa digunakan dalam pembuatan <i>soldering sticks</i> ; lain dari pada dari jenis yang biasa digunakan untuk penguatan beton (<i>rebars</i>)	7213.99.90.00
104.	Batang dan batang kecil lainnya dari besi atau baja bukan paduan, tidak dikerjakan	Lain dari pada ditempa, lain dari pada mengandung lekukan, rusuk, alur atau mengalami deformasi lainnya yang dihasilkan dalam proses pencanaian atau dipuntir setelah digulung, lain dari pada baja <i>free cutting</i> , dengan penampang	7214.91.10.20

	lebih lanjut selain ditempa, dicanai panas, ditarik panas atau diekstrusi panas, termasuk yang dipuntir setelah dicanai	silang persegi panjang (selain bujur sangkar), mengandung karbon kurang dari 0,6 % menurut beratnya, batang poros; <i>manganese steel</i>	
105.	Batang dan batang kecil lainnya dari besi atau baja bukan paduan, tidak dikerjakan lebih lanjut selain ditempa, dicanai panas, ditarik panas atau diekstrusi panas, termasuk yang dipuntir setelah dicanai	Lain dari pada ditempa, lain dari pada mengandung lekukan, rusuk, alur atau mengalami deformasi lainnya yang dihasilkan dalam proses pencanaian atau dipuntir setelah digulung, lain dari pada baja <i>free cutting</i> , lain dari pada penampang silang persegi panjang (selain bujur sangkar), lain dari pada mengandung karbon dari 0,6% atau lebih menurut beratnya, selain penampang silang lingkaran, batang poros; <i>manganese steel</i>	7214.99.90.20
106.	Batang dan batang kecil lainnya dari besi, atau baja bukan paduan	Lain dari pada baja <i>free cutting</i> , tidak dikerjakan lebih lanjut selain <i>cold-formed</i> atau <i>cold-finished</i> , lain dari pada yang mengandung karbon 0,6% atau lebih menurut beratnya, selain penampang silang lingkaran	7215.50.99.00
107.	<i>Angle, shape</i> dan <i>section</i> , dari besi atau baja bukan paduan	<i>Angle, shape</i> dan <i>section</i> lain daripada L,T,U,I,H <i>section</i> , tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, ditarik panas atau diekstrusi, dengan tinggi kurang dari 80 mm	7216.50.10.00
108.	<i>Angle, shape</i> dan <i>section</i> , dari besi atau baja bukan paduan	<i>Angle, shape</i> dan <i>section</i> lain daripada L,T,U,I,H <i>section</i> tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, ditarik panas atau diekstrusi, dengan tinggi 80 mm atau lebih	7216.50.90.00
109.	<i>Angle, shape</i> dan <i>section</i> , dari besi atau	Dikerjakan lebih lanjut. lain dari pada <i>cold-formed</i> atau <i>cold-finished</i> dari produk canai	7216.99.00.00

	baja bukan paduan	lantai	
110.	Kawat besi atau baja bukan paduan	Tidak disepuh atau tidak dilapisi, dipoles maupun tidak, mengandung karbon kurang dari 0,25% menurut beratnya	7217.10.10.00
111.	Kawat besi atau baja bukan paduan	Tidak disepuh atau tidak dilapisi, dipoles maupun tidak, mengandung karbon 0,25% atau lebih tetapi kurang dari 0,6 % menurut beratnya, lain dari pada: kawat ban, <i>flat hard steel reed wire</i> , kawat baja beton pra-tekan, kawat baja <i>free cutting</i>	7217.10.29.00
112.	Kawat besi atau baja bukan paduan	Tidak disepuh atau tidak dilapisi, dipoles maupun tidak, mengandung karbon 0,6 % atau lebih menurut beratnya, lain dari pada: jari-jari sepeda, kawat ban, <i>flathard steel reed wire</i> , kawat baja beton pra-tekan, kawat baja <i>free cutting</i>	7217.10.39.00
113.	Kawat besi atau baja bukan paduan	Disepuh atau dilapisi dengan seng, mengandung karbon 0,45 % atau lebih menurut beratnya, lain dari pada kawat inti baja karbon tinggi untuk pembuatan <i>Aluminium Conductors Steel Reinforced (ACSR)</i>	7217.20.99.00
114.	Produk canai lantai dari baja <i>stainless</i> , dengan lebar kurang dari 600 mm	Tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai dingin (<i>cold-reduced</i>), dengan lebar melebihi 400 mm	7220.20.90.00
115.	Kawat dari baja <i>stainless</i>	Mempunyai dimensi penampang silang 13 mm atau kurang	7223.00.00.00
116.	Produk setengah jadi dari baja paduan lainnya	Produk setengah jadi dari baja paduan lainnya	7224.90.00.00
117.	Produk canai lantai dari baja paduan lainnya, dengan lebar kurang dari 600 mm	Lain daripada baja silikon-elektris, lain daripada <i>high speed steel</i> , tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, simpai dan strip, dengan lebar tidak melebihi 400 mm	7226.91.10.00
118.	Produk canai	Lain daripada baja silikon-	7226.92.10.00

	lantai dari baja paduan lainnya, dengan lebar kurang dari 600 mm	elektris, lain daripada <i>high speed steel</i> , tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai dingin (<i>cold-reduced</i>), simpai dan strip, dengan lebar tidak melebihi 400 mm	
119.	Batang dan batang kecil, dicanai panas, dalam gulungan yang putarannya tidak beraturan, dari baja paduan lainnya	Lain dari pada <i>high speed steel</i> , lain dari pada baja silikon mangan	7227.90.00.00
120.	Batang dan batang kecil lainnya dari baja paduan lainnya	Tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, <i>hot-drawn</i> atau <i>extruded</i> , dengan penampang silang lingkaran	7228.30.10.00
121.	Batang dan batang kecil lainnya dari baja paduan lainnya	Tidak dikerjakan lebih lanjut selain dicanai panas, <i>hot-drawn</i> atau <i>extruded</i> , lain dari pada penampang silang lingkaran	7228.30.90.00
122.	Kawat dari baja paduan lainnya	Lain dari pada baja silikon-mangan, lain dari pada <i>high speed steel</i> , mengandung kromium (Cr) 0,5% atau lebih menurut beratnya	7229.90.90.10
123.	Kawat dari baja paduan lainnya	Lain dari pada baja silikon-mangan, lain dari pada <i>high speed steel</i> , lain daripada mengandung kromium (Cr) 0,5% atau lebih menurut beratnya	7229.90.90.90
124.	Pembuluh, pipa dan profil berongga, tanpa kampuh, dari besi (selain besi tuang) atau baja	Lain dari pada pipa saluran dan pengeboran minyak atau gas, dengan penampang silang lingkaran dari besi atau baja bukan paduan, ditarik dingin atau dicanai dingin (<i>cold-reduced</i>), lain dari pada <i>casing</i> dan tubing untuk batang kecil bor dengan pin dan <i>box threads</i>	7304.31.90.00
125.	Pembuluh, pipa dan profil berongga lainnya (misalnya,	Lain dari pada pipa saluran dan pengeboran minyak atau gas, dilas, dengan penampang silang lingkaran, dari besi atau baja bukan paduan, lain dari pada pembuluh ketel, lain dari pada	7306.30.90.10

	kampuh atau dilas terbuka, dikeling atau sambungan semacam itu), dari besi atau baja	pembuluh baja dinding tunggal atau ganda, dengan diameter luar tidak melebihi 15 mm disepuh tembaga atau dilapisi <i>fluororesin zinc-chromated</i> , lain dari pada pipa pelindung (pipa pemanas) untuk memanaskan elemen setrika dan <i>rice cooker</i> listrik dengan diameter luar tidak melebihi 12 mm, dengan diameter dalam kurang dari 12,5 mm	
126.	Pembuluh, pipa dan profil berongga lainnya (misalnya, kampuh atau dilas terbuka, dikeling atau sambungan semacam itu), dari besi atau baja	Lain dari pada pipa saluran dan pengeboran minyak atau gas, dilas, dengan penampang silang lingkaran, dari besi atau baja bukan paduan, lain dari pada pembuluh ketel, lain dari pada pembuluh baja dinding tunggal atau ganda, dengan diameter luar tidak melebihi 15 mm disepuh tembaga atau dilapisi <i>fluororesin zinc-chromated</i> , lain dari pada pipa pelindung (pipa pemanas) untuk memanaskan elemen setrika dan <i>rice cooker</i> listrik dengan diameter luar tidak melebihi 12 mm, dengan diameter dalam 12,5 mm atau lebih	7306.30.90.90
127.	Pembuluh, pipa dan profil berongga lainnya (misalnya, kampuh atau dilas terbuka, dikeling atau sambungan semacam itu), dari besi atau baja	Lain dari pada pipa saluran dan pengeboran minyak atau gas, dilas, dengan penampang silang lingkaran dari baja stainless, pembuluh ketel dilas dengan diameter dalam melebihi 12,5 mm	7306.40.10.20
128.	Pembuluh, pipa dan profil berongga lainnya (misalnya, kampuh atau dilas terbuka, dikeling atau sambungan semacam itu), dari besi atau baja	Lain dari pada pipa saluran dan pengeboran minyak atau gas, dilas, dengan penampang silang lingkaran dari baja <i>stainless</i> , lain dari pada pembuluh ketel, lain dari pada pembuluh dan pipa dari baja <i>stainless</i> , dengan diameter luar melebihi 105 mm, lain dari pada pipa dan pembuluh mengandung nikel sekurang-kurangnya 30% menurut beratnya, dengan diameter luar tidak melebihi 10	7306.40.90.00

		mm	
129.	Pembuluh, pipa dan profil berongga lainnya (misalnya, kampuh atau dilas terbuka, dikeling atau sambungan semacam itu), dari besi atau baja	Lain dari pada pipa saluran dan pengeboran minyak atau gas, dilas, dengan penampang silang bukan lingkaran, dengan penampang silang bujur sangkar atau persegi empat, dengan diameter dalam 12,5 mm atau lebih	7306.61.00.90
130.	Pembuluh, pipa dan profil berongga lainnya (misalnya, kampuh atau dilas terbuka, dikeling atau sambungan semacam itu), dari besi atau baja	Lain dari pada pipa saluran dan pengeboran minyak atau gas, lain dari pada pipa dan pembuluh <i>bundy-weld</i> , dengan diameter dalam 12,5 mm atau lebih	7306.90.90.90
131.	Kawat dipilin, tali, kabel, ban anyaman, sling dan sejenisnya, dari besi atau baja, tidak disolasi	Kawat dipilin, tali dan kabel, <i>locked coil</i> , <i>flattened strands</i> dan <i>nonrotating wire ropes</i>	7312.10.10.00
132.	Kawat dipilin, tali, kabel, ban anyaman, sling dan sejenisnya, dari besi atau baja, tidak disolasi	Kawat dipilin, tali dan kabel, lain dari pada <i>locked coil</i> , <i>flattened strands</i> dan <i>non-rotating wire ropes</i> , lain dari pada disepuh atau dilapisi dengan kuningan, dan dengan diameter nominal tidak melebihi 3 mm, lain dari pada kawat dipilin dengan diameter kurang dari 3 mm	7312.10.99.00
133.	Wol besi atau wol baja	Dari besi atau baja	7323.10.00.00
134.	Batang, batang kecil dan profil tembaga	Dari tembaga paduan, dari paduan dasar tembaga-seng (kuningan)	7407.21.00.00
135.	Pelat, lembaran dan	Dari tembaga dimurnikan dalam gulungan	7409.11.00.00

	strip tembaga, dengan ketebalan melebihi 0,15 mm		
136.	Pelat, lembaran dan strip tembaga, dengan ketebalan melebihi 0,15 mm	Dari paduan dasar tembaga-seng (kuningan), dalam gulungan	7409.21.00.00
137.	Pelat, lembaran dan strip tembaga, dengan ketebalan melebihi 0,15 mm	Dari paduan dasar tembaga-seng (kuningan), lain dari pada dalam gulungan	7409.29.00.00
138.	<i>Foil</i> tembaga (dicetak atau dengan alas kertas, kertas karton, plastik atau alas semacam itu maupun tidak) dengan ketebalan (tidak termasuk alasnya) tidak melebihi 0,15 mm	Tidak diberi alas, dari tembaga dimurnikan	7410.11.00.00
139.	<i>Foil</i> tembaga (dicetak atau dengan alas kertas, kertas karton, plastik atau alas semacam itu maupun tidak) dengan ketebalan (tidak termasuk alasnya) tidak melebihi 0,15	Tidak diberi alas, dari paduan tembaga	7410.12.00.00

	mm		
140.	<i>Foil</i> tembaga (dicetak atau dengan alas kertas, kertas karton, plastik atau alas semacam itu maupun tidak) dengan ketebalan (tidak termasuk alasnya) tidak melebihi 0,15 mm	Diberi alas, dari tembaga dimurnikan, lain dari pada lembaran atau pelat diperkuat dengan <i>politetrafloro etilena</i> atau poliamida, dilaminasi pada satu atau kedua sisinya dengan <i>foil</i> tembaga, lain dari pada palutan tembaga dilaminasi untuk PCB	7410.21.00.90
141.	Pembuluh dan pipa tembaga	Dari tembaga dimurnikan	7411.10.00.00
142.	Pembuluh dan pipa tembaga	Dari paduan dasar tembaga-seng (kuningan)	7411.21.00.00
143.	Paku, <i>tack</i> , paku payung, kokot (selain barang yang dimaksud dalam pos 83.05) dan barang semacam itu, dari tembaga atau besi atau baja dengan kepala tembaga; sekrup, baut, mur, kait sekrup, paku keling, pasak, pasak kunci, cincin pipih (termasuk cincin pipih pegas) dan barang semacam itu, dari tembaga	Lain daripada Paku dan <i>tack</i> , paku payung, kokot dan barang semacam itu, lain daripada paku, kokot; barang lainnya, tidak berulir, lain daripada cincin pipih (termasuk cincin pipih pegas)	7415.29.00.00
144.	Barang lainnya dari nikel	Lain daripada kain, anyaman kisi dan jaring dari kawat nikel, lain daripada baut dan mur, lain	7508.90.50.00

		daripada barang lainnya yang cocok digunakan dalam bangunan, anoda untuk menyepuh dengan listrik, ditempa atau tidak ditempa, termasuk yang diproduksi secara elektrolisa	
145.	Pelat, lembaran dan <i>strip</i> aluminium, dengan ketebalan melebihi 0,2 mm	Empat persegi panjang (termasuk bujur sangkar), dari aluminium, bukan paduan, lain dari pada polos atau dibentuk dengan pencanaian atau pengepresan tetapi permukaannya tidak dikerjakan	7606.11.90.00
146.	Pelat, lembaran dan strip aluminium, dengan ketebalan melebihi 0,2 mm	Empat persegi panjang (termasuk bujur sangkar), dari paduan aluminium; <i>Can stock</i> termasuk <i>end stock</i> dan <i>tab stock</i> , dalam gulungan	7606.12.10.00
147.	Aluminium <i>foil</i> (dicetak atau diberi alas kertas, kertas karton, plastik atau alas semacam itu maupun tidak) dengan ketebalan (tidak termasuk alasnya) tidak melebihi 0,2mm	Tidak diberi alas, digulung tetapi tidak dikerjakan lebih lanjut	7607.11.00.00
148.	Aluminium <i>foil</i> (dicetak atau diberi alas kertas, kertas karton, plastik atau alas semacam itu maupun tidak) dengan ketebalan (tidak	Tidak diberi alas, lain dari pada digulung tetapi tidak dikerjakan lebih lanjut	7607.19.00.00

	termasuk alasnya) tidak melebihi 0,2mm		
149.	Pembuluh dan pipa aluminium	Dari aluminium, bukan paduan	7608.10.00.00
150.	Pembuluh dan pipa aluminium	Dari paduan aluminium	7608.20.00.00
151.	Timbal tidak ditempa	Dari timbal dimurnikan	7801.10.00.00
152.	Timbal tidak ditempa	Lain dari pada timbal dimurnikan mengandung antimoni sebagai elemen lainnya yang utama menurut beratnya	7801.91.00.00
153.	Batang, batang kecil, profil dan kawat timah	Batang untuk menyolder	8003.00.10.00
154.	Batang, batang kecil, profil dan kawat timah	Lain daripada batang untuk menyolder	8003.00.90.00
155.	Pembuluh fleksibel dari logam tidak mulia, dengan atau tanpa alat kelengkapan	Dari besi atau baja	8307.10.00.00
156.	Elektroda dari logam tidak mulia yang dilapisi bahan fluks, untuk las busur listrik	Dalam gulungan	8311.10.00.10
157.	<i>Cored wire</i> dari logam tidak mulia selain <i>Cored wire</i> dari baja paduan, mengandung karbon 4,5% atau lebih dan kromium 20% atau lebih	Dalam gulungan	8311.20.90.10

	menurut beratnya, untuk las busur listrik		
158.	Separator baterai	Dalam lembaran, gulungan, belum dikerjakan lebih lanjut dari bahan selain poli (vinil klorida)	8507.90.92.00
159.	Kawat gulung diisolasi	Dari tembaga, dilak atau dienamel, dan tanpa konektor	8544.11.10.00
160.	Kabel (termasuk kabel koaksial), kawat (termasuk dienamel atau dianodisasi) diisolasi, dan konduktor listrik diisolasi lainnya, dilengkapi dengan konektor maupun tidak; kabel serat optik, dibuat dari serat berselubung tersendiri, dirakit dengan konduktor listrik atau dilengkapi dengan konektor maupun tidak	Konduktor listrik lainnya, untuk voltase tidak melebihi 1.000 volt, lain dari pada dilengkapi dengan konektor, dari jenis yang digunakan untuk telekomunikasi dengan voltase tidak melebihi 80 V, kawat berpelindung dari jenis yang digunakan dalam pembuatan <i>wiring harness</i> otomotif	8544.49.21.00

MENTERI KEUANGAN,

ttd.

AGUS D.W. MARTOWARDOJO