

LAMPIRAN
 PERATURAN MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR 104/PMK.011/2012
 TENTANG BEA MASUK DITANGGUNG PEMERINTAH ATAS
 IMPOR BARANG DAN BAHAN GUNA PEMBUATAN
 KOMPONEN DAN/ATAU PRODUK ELEKTRONIKA UNTUK
 TAHUN ANGGARAN 2012

**DAFTAR BARANG DAN BAHAN
 GUNA PEMBUATAN KOMPONEN DAN/ATAU PRODUK ELEKTRONIKA
 YANG MENDAPAT BEA MASUK DITANGGUNG PEMERINTAH
 UNTUK TAHUN ANGGARAN 2012**

NO.	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	TERMASUK DALAM POS TARIF
1.	<i>Silica</i>	Dalam bentuk bubuk	2811.22.10.00
2.	<i>Antioxidant</i>	<i>Powder Type 4,4 Thiobis (6Ter-Butyl-M-Cresol)</i>	2930.90.90.00
3.	<i>Low Density Polyethylene (LDPE)</i>	Dalam bentuk bubuk / <i>chips</i>	3901.10.99.10
4.	<i>Linear Low-Density Polyethylene (LLDPE)</i>	Dalam bentuk bubuk / <i>chips</i>	3901.10.92.00
5.	<i>Polypropylene (PP)</i>	Dalam bentuk butiran	3902.10.90.20
6.	<i>Polypropylene (PP) Copolymer</i>	Dalam bentuk butiran	3902.30.90.10
7.	<i>Polystyrene (PS)</i>	Dalam bentuk butiran	3903.19.29.00
		Dalam bentuk bubuk	3903.19.99.00
8.	<i>Copolymer Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)</i>	Dalam bentuk butiran	3903.30.60.00
		Dalam bentuk bubuk / <i>chips</i>	3903.30.90.00
9.	<i>Polyol</i>	Dalam bentuk cair / padat	3907.20.90.00
10.	<i>Polypropylene (PP) Sheet</i>	Jenis kopolimer	3920.20.90.00
11.	<i>Polyvinyl Chloride (PVC) Sheet</i>	Non seluler dan tidak diperkuat, tidak dilaminasi, tidak didukung	3920.43.00.00

NO.	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	TERMASUK DALAM POS TARIF
		atau tidak dikombinasi dengan cara semacam itu dengan bahan lain, mengandung bahan plastisitas tidak kurang dari 6%	
12.	<i>Polyvinyl Chloride (PVC) Sheet</i>	Non seluler dan tidak diperkuat, tidak dilaminasi, tidak didukung atau tidak dikombinasi dengan cara semacam itu dengan bahan lain, mengandung bahan plastisitas < 6%	3920.49.00.00
13.	PVF/ TPT/ TPE Film	0,2 mm < tebal < 0,5 mm, 500 mm < lebar < 1010 mm	3920.99.90.00
14.	<i>Ethylene Vinyl Acetate (EVA) Sheet</i>	0,2 mm < tebal < 0,5 mm, 500 mm < lebar < 1010 mm	3921.90.90.00
15.	<i>Low Iron Tempered Glass</i>	<i>Low Iron Tempered Glass</i>	7007.19.90.00
16.	<i>Glass Fiber mat</i>	Tebal maksimum 5 mm	7019.31.00.00
17.	<i>Hot Rolled Steel Sheet in Coil</i>	4,75mm ≤ tebal < 10mm, Lebar ≥ 600mm	7208.37.00.00
18.	<i>Hot Rolled Steel Sheet in Coil</i>	3mm ≤ tebal < 4,75mm, Lebar ≥ 600mm	7208.38.00.00
19.	<i>Hot Rolled Steel Sheet in Coil</i>	Tebal < 3mm, Lebar ≥ 600mm	7208.39.00.00
20.	<i>Hot Rolled Steel Plate</i>	4,75mm ≤ tebal ≤ 10mm, Lebar ≥ 600mm	7208.52.00.00
21.	<i>Hot Rolled Steel Plate</i>	3mm ≤ tebal < 4,75mm, Lebar ≥ 600mm	7208.53.00.00
22.	<i>Cold Rolled Steel Sheet in Coil</i>	0,5mm ≤ tebal ≤ 1mm, 600mm ≤ lebar ≤ 1250mm	7209.17.00.10

NO.	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	TERMASUK DALAM POS TARIF
23.	<i>Cold Rolled Steel Sheet in Coil</i>	0,17mm < tebal < 0,5mm, 600mm ≤ lebar ≤ 1250mm	7209.18.99.00
24.	<i>Galvanized Steel Sheet</i>	Lembaran baja bukan paduan dengan lebar 600 mm atau lebih, mengandung karbon kurang dari 0,6 % menurut beratnya, dengan ketebalan tidak melebihi 1,2 mm.	7210.49.12.00
		Lembaran baja bukan paduan dengan lebar 600 mm atau lebih, mengandung karbon kurang dari 0,6 % menurut beratnya, dengan ketebalan melebihi 1,2 mm tetapi tidak melebihi 1,5mm	7210.49.13.00
25.	<i>Galvanized Steel Sheet</i>	Lembaran baja bukan paduan dengan lebar 600 mm atau lebih, mengandung karbon kurang dari 0,6 % menurut beratnya, dengan ketebalan melebihi 1,5 mm	7210.49.19.00
26.	<i>PCM (Pre-coated Color Metal), VCM (Vinyl Coated Metal)</i>	Tebal ≤ 1,50 mm, lebar ≥ 600mm	7210.70.10.00
27.	<i>PCM (Pre-coated Color Metal), VCM (Vinyl Coated Metal)</i>	0,15mm < tebal ≤ 0,5mm, lebar < 600mm	7212.40.90.00
28.	<i>Cold Rolled Stainless Steel Sheet</i>	400mm < lebar < 600mm	7220.20.90.00
29.	<i>Steel Tube</i>	Diameter luar < 12,5mm	7306.30.20.10
30.	<i>Metal Mesh Material</i>	Tidak dilapisi atau disepuh	7314.49.00.00

NO.	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	TERMASUK DALAM POS TARIF
31.	<i>Copper Nickel Alloy Wire</i>	Diameter 0,2mm	7408.22.00.00
32.	<i>Tinned Copper Foil</i>	0,003mm < tebal < 0,005mm, 0,05mm < lebar < 0,25mm	7410.12.00.00
33.	<i>Copper Tube</i>	0,5mm ≤ diameter ≤ 1mm, tebal < 1,5mm	7411.10.00.00
34.	<i>Alumunium Non Alloy Sheet</i>	Lembaran alumunium bukan paduan dengan ketebalan 0,2mm < tebal ≤ 1,5mm, polos atau dibentuk dengan pencanaian atau pengepresan tapi permukaannya tidak dikerjakan	7606.11.10.00
		Lembaran alumunium bukan paduan dengan ketebalan 0,2mm < tebal ≤ 1,5mm, selain polos atau dibentuk dengan pencanaian atau pengepresan tapi permukaannya tidak dikerjakan	7606.11.90.00
35.	<i>Alumunium Alloy Sheet</i>	Lembaran alumunium paduan dengan ketebalan 0,2mm < tebal ≤ 1,5mm.	7606.12.39.90
36.	<i>Alumunium Foil</i>	Dalam gulungan dengan ketebalan ≤ 0,2mm	7607.11.00.00
37.	<i>Aluminium Non Alloy Pipe</i>	0,2mm ≤ tebal ≤ 1,5mm, 2mm ≤ diameter ≤ 15mm	7608.10.00.00
38.	<i>Aluminium Alloy Pipe</i>	0,2mm ≤ tebal ≤ 1,5mm, 2mm ≤ diameter ≤ 15mm	7608.20.00.00
39.	<i>Nikel Plated Steel (NPS) Wire of Alloy Steel</i>	0,4mm ≤ diameter ≤ 0,6mm	7806.00.20.00

NO.	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	TERMASUK DALAM POS TARIF
40.	<i>Tungsten Wire</i>	-	8101.96.00.00
41.	<i>Compressor</i>	Kapasitas \leq 21 kW / jam	8414.30.90.00
42.	<i>Roll bond evaporator</i>	Untuk lemari pendingin	8418.99.40.00
43.	Katup pengurang tekanan	Dari besi atau baja, selain daripada katup pintu air atau katup pintu yang dioperasikan secara manual dengan diameter bagian dalam pemasukan atau pengeluaran melebihi 5 cm tapi tidak melebihi 40 cm	8481.10.19.00
44.	Katup pengurang tekanan	Terbuat dari paduan tembaga dengan diameter bagian dalam 2,5 cm atau kurang	8481.10.21.00
		Terbuat dari paduan tembaga dengan diameter bagian dalam lebih dari 2,5 cm	8481.10.22.00
		Dari plastik, dengan diameter bagian dalam tidak kurang dari 1 cm dan tidak lebih dari 2,5 cm	8481.10.91.00
		Dari plastik, dengan diameter bagian dalam kurang dari 1 cm dan lebih dari 2,5 cm	8481.10.99.00
45.	<i>Drain valve</i>	Dari tembaga atau paduan tembaga dengan diameter dalam \leq 2,5 cm	8481.40.10.00
46.	<i>Valve</i>	Katup untuk keperluan mesin cuci dengan diameter dalam $>$ 2,5 cm	8481.40.90.00

NO.	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	TERMASUK DALAM POS TARIF
47.	<i>Ball valve</i>	Selain dari plastik dan mempunyai diameter bagian dalam tidak kurang dari 1 cm dan tidak lebih dari 2,5 cm	8481.80.72.00
48.	<i>Oilless Bearing</i>	Untuk kipas angin, kipas ventilasi	8482.80.00.00
49.	<i>Motor AC</i>	<i>Single phase</i> , daya output $\leq 1\text{kW}$	8501.40.11.00
50.	Instrumen transformator potensial	Dengan tingkat voltase 110 kV atau lebih	8504.31.11.00
		Dengan tingkat voltase 66 kV atau lebih tetapi kurang dari 110 kV	8504.31.12.00
		Dengan tingkat voltase 1 kV atau lebih tetapi kurang dari 66 kV	8504.31.13.00
		Dengan tingkat voltase kurang dari 1 kV	8504.31.19.00
51.	<i>Electric Heating Resistors</i>	Untuk peralatan rumah tangga	8516.80.30.00
52.	<i>Motor Protector</i>	Sakelar <i>over current</i> otomatis untuk kompressor lemari es dan AC	8536.50.20.00
53.	<i>Lamp Holders</i>	Untuk voltase tidak melebihi 1000 V, untuk <i>refrigerator & emergency lamp</i> dengan arus listrik kurang dari 16 A	8536.61.91.00
		Untuk voltase tidak melebihi 1000 V, untuk <i>refrigerator & emergency lamp</i> dengan arus listrik	8536.61.99.00

NO.	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	TERMASUK DALAM POS TARIF
		16 A atau lebih	
54.	<i>Junction Box</i>	Untuk panel modul 30WP - 225WP	8536.90.29.00
55.	<i>Socket</i>	Untuk voltase tidak melebihi 1000 V, untuk IC & <i>printed circuit</i> dengan arus listrik kurang dari 16 A	8536.69.32.00
		Untuk voltase tidak melebihi 1000 V, untuk IC & <i>printed circuit</i> dengan arus listrik 16 A atau lebih	8536.69.39.00
56.	<i>Lamp</i>	Lampu khusus untuk produk <i>Refrigerator</i>	8539.29.90.00
57.	<i>Remote Control</i>	Untuk barang elektronika	8543.70.20.00
58.	Kawat gulung dari tembaga	Dilak atau dienamel, dengan ukuran 0,08mm ≤ diameter ≤ 0,6mm	8544.11.10.00
59.	Kawat gulung dari tembaga (<i>Toroid Wire</i>)	Tidak dilak atau dienamel, dibungkus PVC, dengan ukuran 0,3mm ≤ diameter ≤ 0,9mm	8544.11.90.90
60.	<i>Coper Wire</i>	Kawat gulung dari tembaga	8544.11.90.10
61.	<i>Timer</i>	--	9106.90.90.00

MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA,

AGUS D.W. MARTOWARDOJO