



MENTERI KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA

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	SPEKIFIKASI	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 / chips	3901.10.99.10
4.	<i>Linear Low-Density Polyethylene (LLDPE)</i>	Dalam bentuk bubuk / chips	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 / chips	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 atau tidak dikombinasi dengan cara semacam itu dengan bahan lain, mengandung bahan plastisitas tidak kurang dari 6%	3920.43.00.00
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



MENTERI KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA

- 2 -

NO.	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	TERMASUK DALAM POS TARIF
13.	PVF/ TPT/ TPE Film	0,2 mm < tebal < 0,5 mm, 500 mm < lebar < 1010 mm	3920.99.90.00
14.	Ethylene Vinyl Acetate (EVA) Sheet	0,2 mm < tebal < 0,5 mm, 500 mm < lebar < 1010 mm	3921.90.90.00
15.	Low Iron Tempered Glass	Low Iron Tempered Glass	7007.19.90.00
16.	Glass Fiber mat	Tebal maksimum 5 mm	7019.31.00.00
17.	Hot Rolled Steel Sheet in Coil	4,75mm ≤ tebal < 10mm, Lebar ≥ 600mm	7208.37.00.00
18.	Hot Rolled Steel Sheet in Coil	3mm ≤ tebal < 4,75mm, Lebar ≥ 600mm	7208.38.00.00
19.	Hot Rolled Steel Sheet in Coil	Tebal < 3mm, Lebar ≥ 600mm	7208.39.00.00
20.	Hot Rolled Steel Plate	4,75mm ≤ tebal ≤ 10mm, Lebar ≥ 600mm	7208.52.00.00
21.	Hot Rolled Steel Plate	3mm ≤ tebal < 4,75mm, Lebar ≥ 600mm	7208.53.00.00
22.	Cold Rolled Steel Sheet in Coil	0,5mm ≤ tebal ≤ 1mm, 600mm ≤ lebar ≤ 1250mm	7209.17.00.10
23.	Cold Rolled Steel Sheet in Coil	0,17mm < tebal < 0,5mm, 600mm ≤ lebar ≤ 1250mm	7209.18.99.00
24.	Galvanized Steel Sheet	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.	Galvanized Steel Sheet	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



MENTERI KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA

- 3 -

NO.	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	TERMASUK DALAM POS TARIF
26.	<i>PCM (Pre-coated Color Metal), VCM (Vinyl Coated Metal)</i>	Tebal $\leq 1,50$ mm, lebar ≥ 600 mm.	7210.70.10.00
27.	<i>PCM (Pre-coated Color Metal), VCM (Vinyl Coated Metal)</i>	$0,15$ mm < tebal $\leq 0,5$ mm, lebar < 600mm	7212.40.90.00
28.	<i>Cold Rolled Stainless Steel Sheet</i>	400 mm < 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
31.	<i>Copper Nickel Alloy Wire</i>	Diameter 0,2mm	7408.22.00.00
32.	<i>Tinned Copper Foil</i>	$0,003$ mm < tebal < 0,005mm, $0,05$ mm < lebar < 0,25mm	7410.12.00.00
33.	<i>Copper Tube</i>	$0,5$ mm \leq diameter ≤ 1 mm, tebal < 1,5mm	7411.10.00.00
34.	<i>Aluminium Non Alloy Sheet</i>	Lembaran aluminium bukan paduan dengan ketebalan $0,2$ mm < tebal $\leq 1,5$ mm, polos atau dibentuk dengan pencanaian atau pengepresan tapi permukaannya tidak dikerjakan	7606.11.10.00
		Lembaran aluminium bukan paduan dengan ketebalan $0,2$ mm < tebal $\leq 1,5$ mm, selain polos atau dibentuk dengan pencanaian atau pengepresan tapi permukaannya tidak dikerjakan	7606.11.90.00
35.	<i>Aluminium Alloy Sheet</i>	Lembaran aluminium paduan dengan ketebalan $0,2$ mm < tebal $\leq 1,5$ mm.	7606.12.39.90
36.	<i>Aluminium Foil</i>	Dalam gulungan dengan ketebalan $\leq 0,2$ mm	7607.11.00.00
37.	<i>Aluminium Non Alloy Pipe</i>	$0,2$ mm \leq tebal $\leq 1,5$ mm, 2 mm \leq diameter ≤ 15 mm	7608.10.00.00
38.	<i>Aluminium Alloy Pipe</i>	$0,2$ mm \leq tebal $\leq 1,5$ mm, 2 mm \leq diameter ≤ 15 mm	7608.20.00.00



MENTERI KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA

- 4 -

NO.	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	TERMASUK DALAM POS TARIF
39.	<i>Nikel Plated Steel (NPS) Wire of Alloy Steel</i>	0,4mm ≤ diameter ≤ 0,6mm	7806.00.20.00
40.	<i>Tungsten Wire</i>	-	8101.96.00.00
41.	<i>Compressor</i>	Kapasitas ≤ 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 ≤ 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
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



MENTERI KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA

- 5 -

NO.	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	TERMASUK DALAM POS TARIF
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 1kW	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 kompresor 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 16 A atau lebih	8536.61.99.00
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



MENTERI KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA

- 6 -

NO.	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	TERMASUK DALAM POS TARIF
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 $0,08\text{mm} \leq \text{diameter} \leq$ $0,6\text{mm}$	8544.11.10.00
59.	Kawat gulung dari tembaga (<i>Toroid Wire</i>)	Tidak dilak atau dienamel, dibungkus PVC, dengan ukuran $0,3\text{mm} \leq \text{diameter} \leq$ $0,9\text{mm}$	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

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO UMUM
u.b.

KEPALA BAGIAN T.U. KEMENTERIAN

Handwritten signature

GIARTO
NIP 195904201984021001

MENTERI KEUANGAN,
ttd.

AGUS D.W. MARTOWARDOJO