

LAMPIRAN
PERATURAN MENTERI KEUANGAN
NOMOR 110/PMK.011/2011
TENTANG BEA MASUK DITANGGUNG
PEMERINTAH ATAS IMPOR BARANG
DAN BAHAN GUNA PEMBUATAN
KOMPONEN DAN/ATAU PRODUK
ELEKTRONIKA UNTUK TAHUN
ANGGARAN 2011.

DAFTAR BARANG DAN BAHAN BAHAN GUNA PEMBUATAN KOMPONEN
DAN/ATAU PRODUK ELEKTRONIKA
YANG MENDAPAT BEA MASUK DITANGGUNG PEMERINTAH
UNTUK TAHUN ANGGARAN 2011

NO.	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	TERMASUK DALAM POS TARIF
1.	<i>Polyethylene (PE)</i>	Dalam bentuk selain butiran	3901.10.90.90
2.	<i>Polypropylene (PP)</i>	Dalam bentuk selain butiran	3902.10.20.00
3.	<i>Polypropylene (PP) copolymer</i>	Dalam bentuk selain butiran	3902.30.90.10
4.	<i>Polystyrene (PS)</i>	Dalam bentuk butiran & bubuk	3903.19.00.00
5.	<i>Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)</i>	Jenis kopolimer	3903.30.90.00
6.	<i>Polypropylene (PP) sheet</i>	Jenis kopolimer	3920.20.00.90
7.	<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
8.	<i>PVF/TPT/TPE film</i>	0,2 mm < Tebal < 0,5 mm, 500 mm < Lebar < 1010 mm	3920.99.00.90
9.	<i>Ethylene Vinyl Acetate (EVA) sheet</i>	0,2 mm < Tebal < 0,5 mm, 500 mm < Lebar < 1.010 mm	3921.90.20.00
10.	<i>Low iron tempered glass</i>	-	7007.19.90.00

11.	<i>Hot rolled steel sheet in coil</i>	4,75 mm ≤ Tebal < 10 mm, Lebar ≥ 600 mm	7208.37.00.00
12.	<i>Hot rolled steel sheet in coil</i>	3 mm ≤ Tebal < 4,75 mm, Lebar ≥ 600 mm	7208.38.00.00
13.	<i>Hot rolled steel sheet in coil</i>	Tebal < 3 mm, Lebar ≥ 600 mm	7208.39.00.00
14.	<i>Hot rolled steel plate</i>	4,75 mm ≤ Tebal < 10 mm, Lebar ≥ 600 mm	7208.52.00.00
15.	<i>Hot rolled steel plate</i>	3mm < Tebal < 0,5 mm, 600 mm ≤ Lebar ≤ 1.250 mm	7208.53.00.00
16.	<i>Cold rolled steel sheet in coil</i>	0,5 mm ≤ Tebal < 1 mm, 600 mm ≤ Lebar ≤ 1.250 mm	7209.17.00.10
17.	<i>Cold rolled steel sheet in coil</i>	0,17mm < Tebal < 0,5 mm, 600 mm ≤ Lebar ≤ 1.250 mm	7209.18.90.00
18.	<i>Galvanized steel sheet</i>	Tebal ≤ 1,5 mm	7210.49.20.00
19.	<i>Galvanized steel sheet</i>	Tebal > 1,5 mm	7210.49.90.00
20.	<i>PCM (Pre-coated Color Metal), VCM (Vinyl Coated Metal)</i>	Tebal ≤ 1,50 mm, Lebar ≥ 600 mm	7210.70.10.00
21.	<i>PCM (Pre-coated Color Metal), VCM (Vinyl Coated Metal)</i>	0,15 mm < Tebal ≤ 0,5 mm, Lebar < 600 mm	7212.40.90.00
22.	<i>Cold rolled stainless steel sheet</i>	400 mm < Lebar < 600 mm	7220.20.90.00
23.	<i>Copper nickel alloy wire</i>	Diameter 0,2 mm	7408.22.00.00
24.	<i>Tinned copper foil</i>	0,003 mm < Tebal < 0,005 mm, 0,05 mm < lebar < 0,25 mm	7410.12.00.00
25.	<i>Copper tube</i>	0,5 mm ≤ Diameter ≤ 1 mm, Tebal < 1,5 mm	7411.10.00.00
26.	<i>Aluminium non alloy sheet</i>	0,2 mm < Tebal ≤ 1,5 mm	7606.91.20.00
27.	<i>Aluminium alloy sheet</i>	0,2 mm < Tebal ≤ 1,5 mm	7606.92.30.20
28.	<i>Aluminium foil</i>	Tebal < 0,2 mm, in rolled	7607.11.00.00
29.	<i>Aluminium non alloy pipe</i>	0,2 mm ≤ Tebal ≤ 1,5 mm, 2 mm ≤ Diameter ≤ 15 mm	7608.10.00.00
30.	<i>Aluminium alloy pipe</i>	0,2 mm ≤ Tebal ≤ 1,5 mm, 2 mm ≤ Diameter ≤ 15 mm	7608.20.00.00
31.	<i>Nikel Plated Steel (NPS) wire of alloy steel</i>	0,4 mm ≤ Diameter ≤ 0,6 mm	7806.00.20.00

32.	<i>Tungsten wire</i>	-	8101.96.00.00
33.	<i>Oiless bearing</i>	Untuk kipas angin, kipas ventilasi	8482.80.00.00
34.	<i>Motor AC</i>	Single phase, daya ouput \leq 1kW	8501.40.10.00
35.	<i>Electric heating resistors</i>	Untuk peralatan rumah tangga	8516.80.30.00
36.	<i>Fuse</i>	Khusus untuk pemakaian di elektronika	8536.10.90.00
37.	<i>Switch part</i>	Voltase $<$ 1.000V	8536.50.99.90
38.	<i>Lamp holders</i>	Untuk <i>refrigerator & emergency lamp</i>	8536.61.90.00
39.	<i>Junction box</i>	Untuk panel modul 30WP s/d 225WP	8536.90.29.00
40.	<i>Lamp</i>	Lampu khusus untuk produk <i>refrigerator</i>	8539.29.90.00
41.	<i>Remote control</i>	Untuk barang elektronika	8543.70.20.00
42.	Kawat gulung dari tembaga	Dilak atau dienamel, dengan ukuran $0,08\text{mm} \leq \text{Diameter} \leq 0,6\text{mm}$	8544.11.00.10
43.	Kawat gulung dari tembaga (<i>Toroid Wire</i>)	Tidak dilak atau dienamel, dibungkus PVC, dengan ukuran $0,3 \text{ mm} \leq \text{Diameter}$ $\leq 0,9 \text{ mm}$	8544.11.00.20
44.	<i>Timer</i>	--	9106.90.00.00
45.	<i>Compressor</i>	Kapasitas \leq 21 kW/jam	8414.30.90.00
46.	<i>Roll bond evaporator</i>	Untuk lemari pendingin	8418.99.40.00
47.	<i>Polyol</i>	Bentuk cair/padat	3907.20.00.00
48.	<i>Steel tube</i>	Diameter dalam $<$ 12,5 mm	7306.30.20.10
49.	<i>Socket</i>	Untuk <i>IC & printed circuit</i>	8536.90.99.10
50.	<i>Valve</i>	Katup untuk keperluan mesin cuci dengan dimeter dalam $>$ 25 mm	8481.40.90.00
51.	<i>Drain valve</i>	Dari tembaga atau paduan tembaga dengan dia dalam $<$ 25 mm	8481.40.10.00
52.	Motor protector	Sakelar <i>over current</i> otomatis untuk kompresor lemari es dan AC	8536.50.20.00
53.	Katup pengurang tekanan	Dari besi atau baja, selain daripada Katup pintu air atau katup pintu yang dioperasikan secara manual dengan diameter bagian dalam pemasangan atau	8481.10.19.00

		pengeluaran melebihi 5 cm tapi tidak melebihi 40 cm	
54.	Katup pengurang tekanan	Tidak terbuat dari besi atau baja dan tembaga atau paduan tembaga	8481.10.90.00
55.	<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
56.	Bagian mesin, tidak mengandung konektor listrik, isolator, koil, kontak atau bagian listrik lainnya	Selain Propeler dan bilahnya untuk kapal atau perahu dan selain cincin sil oli	8487.90.00.90
57.	Bagian dari motor dan generator listrik serta bagian dari Perangkat pembangkit tenaga listrik dan converter berputar	Bagian yang digunakan dalam pembuatan motor listrik dan bagian dari generator dengan keluaran kurang dari 10.000 kW	8503.00.90.00
58.	Instrumen transformator potensial	Daya tidak melebihi 1 kVA	8504.31.10.00
59.	<i>Silica</i>	Dalam bentuk bubuk	2811.22.10.00
60.	<i>Antioxidant</i>	<i>Powder type 4,4 thiobis (6Ter-Butyl-M-Cresol)</i>	2930.90.00.00
61.	<i>Glass fiber mat</i>	Tebal maksimum 5 mm	7019.31.00.00

MENTERI KEUANGAN,

AGUS D.W. MARTOWAEDOJO