

Nummer der PAO	Bezeichnung der PAO	Sonderdruck Nr. P... des Gesetzblattes	EVP MDN
4097	Rüttelmaschinen und -geräte, Stampfmaschinen und -geräte, Straßenwalzen, Baumaschinen und Erdbaugeräte	4097	1,20
4098	Druckluftgeräte für Fahrzeuge aller Art	4098	1,—
4099	Erzeugnisse der elektrischen Ausrüstung und Beheizung von Schienenfahrzeugen und Obussen sowie elektrische Spannungs-, Strom- und Drehzahlregler nach dem Kohledruckprinzip	4099	3,40
4099/1	dito	4099/1	0,80
4100	Gasgewinnungsanlagen	4100	1,60
4101	Vollböden mit Krempe	4101	1,60
4102	Gasentwickler für Schweiß-, Schneid- und Lötapparate	4102	0,40
4103	Filter und Filterpressen	4103	4,20
4103/1	dito	4103/1	0,40
4104	Wasserturbinen	4104	1,20
4105	Rühr-, Knet- und Mischmaschinen, Autoklaven	4105	3,—
4105/1	dito	4105/1	0,60
4106	Röhrenapparate	4106	2,80
4106/1	dito	4106/1	0,80
4107	Zentrifugen	«07	2,80
4108	Plast- und Elastindustriemaschinen	4108	3,—
4109	Behälter	4109	4,40
4110 Heft 2	Lüftungs- und klimatechnische Anlagen	4110 Heft 2	
4111	Haushaltskühlmöbel, Industrie- und Gewerbekühlmöbel, gewerbliche Spezialkühlmöbel, Wechseltemperaturanlagen und Eisbereiter	4111	1,—
4112	Kältesätze und Bauteile für Kühlanlagen	4112	3,20
4113	Kältemittel Verdichter	4113	0,80
4114	Kreisellüfter, Saugzuglüfter, Industriestaubsauger	4114	2,60
4115 Heft 1 und Heft 2	Montage von stählernen Baukonstruktionen, Behältern und Apparaten sowie Lüftungs- und klimatechnischen Anlagen	4115 Heft 1 und Heft 2	6,50
4116	Karbonyl-Eisenkerne	4116	0,60
4117 Teil I	Widerstände — Festschichtwiderstände —	4117 Teil I	1,60
4117 Teil II	Widerstände — Festdraht- und Drehdrahtwiderstände —	4117 Teil II	1,20
4117 Teil III	Widerstände — Schichtdrehwiderstände —	4117 Teil III	1,10
4117 Teil IV	Widerstände — Oxydische Halbleiterwiderstände —	4117 Teil IV	0,60
4117 Teil V	Widerstände — Präzisionsmeßpotentiometer —	4117 Teil V	0,40
4117 Teil VI	Widerstände — Rohr-, Festdraht-, Proki-, Ringdrehdraht-, Schiebendraht- und Spindelwiderstände —	4117 Teil VI	2,10
4118	Kondensatoren	4118	2,—
4118/1	dito	4118/1	