



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-161-08**

Gültig von: 2015 04 19
bis: 2017 04 19

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

Firma: **PC Electric Ges.m.b.H.**
Diesseits 145
4973 St. Martin im Innkreis
Österreich

Produkt: **Industriesteckdose, schaltbar**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem (den) Prüfakt(en) **TGM-VA EE 35667** hervorgeht.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Konformität des geprüften Baumusters und aller mustergetreu gefertigten Produkte.

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

Digitally signed by W. Martin
Email=w.martin@ove.at

Wien, 2015 03 19

Dipl.-Ing. W. Martin



OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche





Hersteller:

PC Electric Ges.m.b.H.
Diesseits 145
4973 St. Martin im Innkreis
Österreich

Fertigungsstätte(n):

PC Electric Ges.m.b.H.
Diesseits 145
4973 St. Martin im Innkreis
Österreich

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM EN 60309-1:2013-03-01
ÖVE/ÖNORM EN 60309-2:2013-03-01
ÖVE/ÖNORM EN 60309-4:2012-12-01

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**.

Produkt: Industriesteckdose, schaltbar

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

6013

Nennstrom: 16 A
IP44 oder IP44/IP54
2P+PE

PCE / ELCEE / IDE

6113

Nennstrom: 16 A
IP44 oder IP44/IP54
2P+PE

PCE / ELCEE / IDE

6014

Nennstrom: 16 A
IP44 oder IP44/IP54
3P+PE

PCE / ELCEE / IDE

6114

Nennstrom: 16 A
IP44 oder IP44/IP54
3P+PE

PCE / ELCEE / IDE

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.gov.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche



6015 Nennstrom: 16 A IP44 oder IP44/IP54 3P+N+PE	PCE / ELCEE / IDE
6115 Nennstrom: 16 A IP44 oder IP44/IP54 3P+N+PE	PCE / ELCEE / IDE
60132 Nennstrom: 16 A IP67 oder IP66/IP67 2P+PE	PCE / ELCEE / IDE
61132 Nennstrom: 16 A IP67 oder IP66/IP67 2P+PE	PCE / ELCEE / IDE
60142 Nennstrom: 16 A IP67 oder IP66/IP67 3P+PE	PCE / ELCEE / IDE
61142 Nennstrom: 16 A IP67 oder IP66/IP67 3P+PE	PCE / ELCEE / IDE
60152 Nennstrom: 16 A IP67 oder IP66/IP67 3P+N+PE	PCE / ELCEE / IDE
61152 Nennstrom: 16 A IP67 oder IP66/IP67 3P+N+PE	PCE / ELCEE / IDE

Typenliste

Typ	Schutzkontakt position h	Nennbetriebsspannung V	Frequenz Hz	Nennisolationsspannung V
6013 6113 60132 61132	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690
	4	100 - 130	50 und 60	
	6	200 - 250	50 und 60	
	7	480 - 500	50 und 60	
	9	380 – 415	50 und 60	
	12	Nach Trenntrafo	50 und 60	
6014 6114 60142 61142	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	
	3	380 440	50 60	
	4	100 - 130	50 und 60	
	5	600 – 690	50 und 60	
	6	380 - 415	50 und 60	
	7	480 - 500	50 und 60	
	9	200 - 250	50 und 60	
	12	Nach Trenntrafo	50 und 60	
6015 6115 60152 61152	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	
	3	220/380 250/440	50 60	
	4	57/100 - 75/130	50 und 60	
	5	347/600 – 400/690	50 und 60	
	6	200/346 - 240/415	50 und 60	
	7	277/480 - 288/500	50 und 60	
	9	120/208 - 144/250	50 und 60	
	12	Nach Trenntrafo	50 und 60	