



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-161-09**

Gültig von: 2017 04 19
bis: 2019 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**

Die vom Auftraggeber vorgestellten Produkte wurden auf Einhaltung mit den Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Normen, Standards und technischen Spezifikationen geprüft. Der ÖVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (ISO / IEC 17067, Konformitätsbewertungssystem Typ 5).

Der Herstellungsprozess und die Produkte unterliegen einer laufenden Überwachung auf der Grundlage harmonisierter, europäischer Verfahren. Dieses Zertifikat wurde unter der Annahme und vorbehaltlich der Tatsache ausgestellt, dass der Auftraggeber im Besitz sämtlicher Produktrechte ist.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Akten dokumentiert: **TGM-VA EE 35667**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



W. Martin

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2017 02 21





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 EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

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	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Nennisolations- spannung 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	
	11	440 - 460	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	
	11	250/440 - 265/460	60	
12	Nach Trenntrafo	50 und 60		