



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-217-04**

Gültig von: 2020 03 14
bis: 2022 03 14

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 OVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (EN 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 37287**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfung und Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2020 02 11



OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.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 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:

7513
Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7613
Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter und DIN-Schiene
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

7813

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

75132

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

76132

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter und DIN-Schiene
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

78132

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7514

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7614

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter und DIN-Schiene
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

7814

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

75142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

76142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter und DIN-Schiene
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

78142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7515

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7615

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter und DIN-Schiene
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

7815

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

75152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

76152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter und DIN-Schiene
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

78152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.



Akkreditierung Austria
A
0902
ISO/IEC 17065

Typenliste

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V
7513 7613 7813 75132 76132 78132	16	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690*)/500**)/415***)
		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	
7514 7614 7814 75142 76142 78142	16	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	
7515 7615 7815 75152 76152 78152	16	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	

*) Serie 75... und 76... - Isolationsspannung 690 V

**) Serie 78... mit D0-Sicherungsunterteilen - Isolationsspannung 500 V

***) Serie 78... mit NH-Sicherungsunterteilen - Isolationsspannung 415 V

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.