



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-222-03**

Gültig von: 2020 06 03
bis: 2022 06 03

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**

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 37021, TGM-VA EE 35490**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfung und Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2020 04 17



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

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

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

113

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

313

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

413

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose, schräg
Schraubklemmen

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.

913

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

9213

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

114

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

314

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

414

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose, schräg
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

914

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

9214

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose
Schraubklemmen

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.

115

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

315

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

415

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose, schräg
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

915

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

9215

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

1132

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3132

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
Schraubklemmen

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.

4132 Nennstrom: 16 A 2P+E IP67 oder IP66/IP67 Anbausteckdose, schräg Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
1142 Nennstrom: 16 A 3P+E IP67 oder IP66/IP67 Wandsteckdose Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
3142 Nennstrom: 16 A 3P+E IP67 oder IP66/IP67 Anbausteckdose Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
4142 Nennstrom: 16 A 3P+E IP67 oder IP66/IP67 Anbausteckdose, schräg Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
1152 Nennstrom: 16 A 3P+N+E IP67 oder IP66/IP67 Wandsteckdose, schräg Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
3152 Nennstrom: 16 A 3P+N+E IP67 oder IP66/IP67 Anbausteckdose Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
4152 Nennstrom: 16 A 3P+N+E IP67 oder IP66/IP67 Anbausteckdose, schräg Schraubklemmen	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.

113TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

313TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

413TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose, schräg
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

913TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

9213TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

114TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

314TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
schraubenlose Klemmen

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.

414TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose, schräg
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

914TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

9214TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

115TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

315TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

415TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose, schräg
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

915TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen
schraubenlose Klemmen

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.

9215TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

1132TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3132TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

4132TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose, schräg
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

1142TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3142TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

4142TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose, schräg
schraubenlose Klemmen

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.

1152TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP67/IP67
Wandsteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3152TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

4152TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose, schräg
schraubenlose Klemmen

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	Bemessungsstrom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V
113 313 413 913 9213*) 1132 3132 4132	16	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690
		2	>50	>300 - 500	690
		3	>50 - 250	DC	690
		4	100 - 130	50 und 60	690
		6	200 - 250	50 und 60	690
		7	480 - 500	50 und 60	690
		9	380 - 415	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
114 314 414 914 9214*) 1142 3142 4142	16	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690
		2	>50	>300 - 500	690
		3	380 440	50 60	690
		4	100 - 130	50 und 60	690
		5	600 - 690	50 und 60	690
		6	380 - 415	50 und 60	690
		7	480 - 500	50 und 60	690
		9	200 - 250	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
		11	440 - 460	60	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
		115 315 415 915 9215*) 1152 3152 4152	16	1	Andere Spannungen
2	>50			>300 - 500	690
3	220/380 250/440			50 60	690
4	57/100 - 75/130			50 und 60	690
5	347/600 - 400/690			50 und 60	690
6	200/346 - 240/415			50 und 60	690
7	277/480 - 288/500			50 und 60	690
9	120/208 - 144/250			50 und 60	690
10	>50			>100 - 300	690
11	250/440 - 265/460			60	690
12	Nach Trenntrafo			50 und 60	690

*) 9213, 9214, 9215 nur in den Ausführungen "Schutzkontaktposition 6h" oder "Schutzkontaktposition 9h"

Zusatzkomponente:

ts167 •

┌	└	Farbe
		s - schwarz * - reserviert für weitere Farben
└		Berührungsschutz

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.

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V
113TT 313TT 413TT 913TT 9213TT*) 1132TT 3132TT 4132TT	16	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690
		2	>50	>300 - 500	690
		3	>50 - 250	DC	690
		4	100 - 130	50 und 60	690
		6	200 - 250	50 und 60	690
		7	480 - 500	50 und 60	690
		9	380 - 415	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
114TT 314TT 414TT 914TT 9214TT*) 1142TT 3142TT 4142TT	16	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690
		2	>50	>300 - 500	690
		3	380 440	50 60	690
		4	100 - 130	50 und 60	690
		5	600 - 690	50 und 60	690
		6	380 - 415	50 und 60	690
		7	480 - 500	50 und 60	690
		9	200 - 250	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
		11	440 - 460	60	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
		115TT 315TT 415TT 915TT 9215TT*) 1152TT 3152TT 4152TT	16	1	Andere Spannungen
2	>50			>300 - 500	690
3	220/380 250/440			50 60	690
4	57/100 - 75/130			50 und 60	690
5	347/600 - 400/690			50 und 60	690
6	200/346 - 240/415			50 und 60	690
7	277/480 - 288/500			50 und 60	690
9	120/208 - 144/250			50 und 60	690
10	>50			>100 - 300	690
11	250/440 - 265/460			60	690
12	Nach Trenntrafo			50 und 60	690

*) 9213TT, 9214TT, 9215TT nur in den Ausführungen "Schutzkontaktposition 6h" oder "Schutzkontaktposition 9h"

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.