#### OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Eschenbachgasse 9 | 1010 Wien | Österreich

ZVR: 327279890 | www.ove.at

#### **OVE Prüfung und Zertifizierung**

Kahlenberger Str. 2A | 1190 Wien | Österreich T +43 1 370 58 06 | certification@ove.at

Prüfung der Gültigkeit von ÖVE-Zertifikaten unter www.ove.at



Seite 1 von 6

# **ÖVE-ZERTIFIKAT**

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: 43-155-13 Gültig von: 2021 01 12

bis: 2023 01 12

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 37225

Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Leiter Prüfung und Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2021 01 14



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.



OVE



Seite 2 von 6

### 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 der zertifizierten Produkte mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**. Für die Vermutung der Konformität gemäß Art. 12 mit den Sicherheitszielen gemäß Art. 3 der Richtlinie sind die aktuell im Amtsblatt der Europäischen Union angegebenen Übergangsfristen zu beachten.

Handelsmarke:

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

## Produkt: Industriesteckdose

Typenbezeichnung: Technische Daten:

**343**2P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 690 V ohne Pilotkontakt Anbausteckdose, gerade

siehe Typenliste

344 3P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Isolationsspannung: 690 V

Isolationsspannung: 690 V ohne Pilotkontakt Anbausteckdose, gerade siehe Typenliste

**OVE Prüfung und Zertifizierung** 





Seite 3 von 6

345 PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3P+N+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Isolationsspannung: 690 V ohne Pilotkontakt Anbausteckdose, gerade siehe Typenliste

3435 PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Isolationsspannung: 690 V mit Pilotkontakt Anbausteckdose, gerade siehe Typenliste

3445 PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Isolationsspannung: 690 V mit Pilotkontakt Anbausteckdose, gerade siehe Typenliste

3455 PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3P+N+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Isolationsspannung: 690 V mit Pilotkontakt Anbausteckdose, gerade siehe Typenliste

443 PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Isolationsspannung: 690 V ohne Pilotkontakt Anbausteckdose, schräg siehe Typenliste

444 PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Isolationsspannung: 690 V ohne Pilotkontakt Anbausteckdose, schräg siehe Typenliste





Seite 4 von 6

445 PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3P+N+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Isolationsspannung: 690 V ohne Pilotkontakt Anbausteckdose, schräg siehe Typenliste

4435 PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Isolationsspannung: 690 V mit Pilotkontakt Anbausteckdose, schräg siehe Typenliste

4445 PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Isolationsspannung: 690 V mit Pilotkontakt Anbausteckdose, schräg siehe Typenliste

4455 PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3P+N+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Isolationsspannung: 690 V mit Pilotkontakt Anbausteckdose, schräg siehe Typenliste

143 PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Isolationsspannung: 690 V ohne Pilotkontakt Wandsteckdose siehe Typenliste

144 PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Isolationsspannung: 690 V ohne Pilotkontakt Wandsteckdose siehe Typenliste







Seite 5 von 6

145

3P+N+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Isolationsspannung: 690 V ohne Pilotkontakt Wandsteckdose siehe Typenliste PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

1435

2P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Isolationsspannung: 690 V mit Pilotkontakt Wandsteckdose siehe Typenliste PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

1445

3P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Isolationsspannung: 690 V mit Pilotkontakt Wandsteckdose siehe Typenliste PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

1455

3P+N+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Isolationsspannung: 690 V mit Pilotkontakt Wandsteckdose siehe Typenliste PCE / ELCEE / SIROX / METECEE





Seite 6 von 6

## **Typenliste**

Тур	Bemessungsstrom	Schutzkontaktposition	Nennbetriebsspannung	Frequenz
,	A	h .	v .	Hz
343 443 143 3435 4435 1435	125	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen
		2	>50	>300 - 500
		3	>50 - 250	DC
		4	100 – 130	50 und 60
		6	200 – 250	50 und 60
		7	480 – 500	50 und 60
		8	>250	DC
		9	380 – 415	50 und 60
		10	>50	>100 - 300
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60
344 444 144 3445 4445 1445	125	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen
		2	>50	>300 - 500
		3	380	50
			440	60
		4	100 – 130	50 und 60
		5	600 – 690	50 and 60
		6	380 – 415	50 und 60
		7	480 - 500	50 und 60
		9	200 – 250	50 und 60
		10	>50	>100 - 300
		11	440 – 460	60
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60
345 445 145 3455 4455 1455	125	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen
		2	>50	>300 - 500
		3	220/380	50
			250/440	60
		4	57/100 – 75/130	50 und 60
		5	347/600 – 400/690	50 and 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
		10	>50	>100 - 300
		11	250/440 – 265/460	60
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60

Typen 1435, 3435, 4435, 1445, 3445, 4445, 1455, 3455, 4455 mit zusätzlicher Aufschrift: "Nur zur Verwendung mit elektrischer Verriegelung" und "Only for use with electrical interlock"

