



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



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 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.

Produkt: Industriesteckdose

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

343
2P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
Isolationsspannung: 690 V
ohne Pilotkontakt
Anbausteckdose, gerade
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

344
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
Isolationsspannung: 690 V
ohne Pilotkontakt
Anbausteckdose, gerade
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.

345

3P+N+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 690 V

ohne Pilotkontakt

Anbausteckdose, gerade

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3435

2P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 690 V

mit Pilotkontakt

Anbausteckdose, gerade

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3445

3P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 690 V

mit Pilotkontakt

Anbausteckdose, gerade

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3455

3P+N+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 690 V

mit Pilotkontakt

Anbausteckdose, gerade

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

443

2P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 690 V

ohne Pilotkontakt

Anbausteckdose, schräg

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

444

3P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 690 V

ohne Pilotkontakt

Anbausteckdose, schräg

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.

445

3P+N+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 690 V

ohne Pilotkontakt

Anbausteckdose, schräg

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

4435

2P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 690 V

mit Pilotkontakt

Anbausteckdose, schräg

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

4445

3P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 690 V

mit Pilotkontakt

Anbausteckdose, schräg

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

4455

3P+N+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 690 V

mit Pilotkontakt

Anbausteckdose, schräg

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

143

2P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 690 V

ohne Pilotkontakt

Wandsteckdose

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

144

3P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 690 V

ohne Pilotkontakt

Wandsteckdose

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.

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

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.

Typenliste

Typ	Bemessungsstrom A	Schutzkontaktposition h	Nennbetriebsspannung V	Frequenz 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	380 440	50 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
2	>50			>300 - 500
3	220/380 250/440			50 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“

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.