



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-155-07**

Gültig von: 2013 10 11  
bis: 2015 01 12

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (ÖVE) 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**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem (den) Prüfakt(en) **TGM-VA EE 35056** hervorgeht.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Konformität des geprüften Baumusters und aller mustergetreu gefertigten Produkte.

Österreichischer Verband für Elektrotechnik  
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2013 10 11



**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 EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**.

**Produkt: Industriesteckdose**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**343**  
2P+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
Isolationsspannung: 500 V  
ohne Pilotkontakt  
Anbausteckdose, gerade  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**344**  
3P+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
Isolationsspannung: 500 V  
ohne Pilotkontakt  
Anbausteckdose, gerade  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV

**345**

3P+N+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

ohne Pilotkontakt

Anbausteckdose, gerade

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**3435**

2P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

mit Pilotkontakt

Anbausteckdose, gerade

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**3445**

3P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

mit Pilotkontakt

Anbausteckdose, gerade

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**3455**

3P+N+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

mit Pilotkontakt

Anbausteckdose, gerade

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**443**

2P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

ohne Pilotkontakt

Anbausteckdose, schräg

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**444**

3P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

ohne Pilotkontakt

Anbausteckdose, schräg

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**445**

3P+N+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

ohne Pilotkontakt

Anbausteckdose, schräg

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**4435**

2P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

mit Pilotkontakt

Anbausteckdose, schräg

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**4445**

3P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

mit Pilotkontakt

Anbausteckdose, schräg

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**4455**

3P+N+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

mit Pilotkontakt

Anbausteckdose, schräg

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**143**

2P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

ohne Pilotkontakt

Wandsteckdose

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**144**

3P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

ohne Pilotkontakt

Wandsteckdose

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**145**

3P+N+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

ohne Pilotkontakt

Wandsteckdose

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**1435**

2P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

mit Pilotkontakt

Wandsteckdose

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**1445**

3P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

mit Pilotkontakt

Wandsteckdose

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**1455**

3P+N+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

mit Pilotkontakt

Wandsteckdose

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

## Typenliste

Typ	Bemessungsstrom A	Schutzkontaktposition h	Nennbetriebsspannung V	Frequenz Hz
343 443 143  3435 <sup>*)</sup> 4435 <sup>*)</sup> 1435 <sup>*)</sup>	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 <sup>*)</sup>	>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
2	>50			>300 - 500
3	380 400			50 60
4	100 – 130			50 und 60
6	380 – 415			50 und 60
7	480 - 500			50 und 60
9	200 – 250			50 und 60
10	>50			>300 - 500
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
		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 8h/> 250V DC mit zusätzlicher Aufschrift:  
„Nur zur Verwendung mit elektrischer Verriegelung“ und „Only for use with electrical interlock“