



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-155-10**

Gültig von: 2017 01 12
bis: 2019 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 ÖVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (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 35056**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



W. Martin

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2017 01 10





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

Gepprüft 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:

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

ÖVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.wg.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche



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

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.wg.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

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

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.wg.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

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^{*)} 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		
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	220/380 250/440	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“

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche