



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-151-14**

Gültig von: 2020 03 19
bis: 2022 02 25

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: **Industrie-Kupplungssteckdose**

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 38292, 35181**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfung und Zertifizierung



W. Martin

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2020 03 19

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: Industrie-Kupplungssteckdose

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

2335

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2345

Isolationsspannung: 690 V or 1000 V
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2355

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

233

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

234

Isolationsspannung: 690 V or 1000 V
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

235

Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

23351

Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 44
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

23451

Isolationsspannung: 690 V or 1000 V
3P+PE
IP 44
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

23551

Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 44
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2331

Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 44
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2341

Isolationsspannung: 690 V or 1000 V
3P+PE
IP 44
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2351

Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 44
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	Bemessungs- strom A	Schutzkontaktposition h	Nennbetriebsspannung V	Frequenz Hz		
233 2331 2335* 23351*	63	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		
234 2341 2345* 23451*	63	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen		
		2	>50	>300 - 500		
		3	380 440	50 60		
		4	100 – 130	50 und 60		
		5	600 – 690	50 und 60		
		6	380 – 415	50 und 60		
		7	480 - 500	50 und 60		
		8*	1000	50 und 60		
		9	200 – 250	50 und 60		
		10	>50	>100 - 300		
		11	440 – 460	60		
				12	Nach Trenntrafo	50 und 60
235 2351 2355 23551	63	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen		
		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 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

233, 234, 235, 2331, 2341, 2351..... ohne Pilotkontakt
2335, 2345, 2355, 23351, 23451, 23551 mit Pilotkontakt

* Typen 2335, 23351 8h / >250V DC zusätzliche Aufschrift:
"Nur zur Verwendung mit elektrischer Verriegelung" und "Only for use with electrical interlock"

* Typen 2345, 23451 8h / 1000V AC only for type 2345, additional marking:
"Nur zur Verwendung mit elektrischer Verriegelung" and "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.