



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-154-12**

Gültig von: 2019 01 12
bis: 2021 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: **Industriekupplung**

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 37223**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



W. Martin

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2019 01 07

OVE Prüfwesen & 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: Industriekupplung

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

243

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

244

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

245

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE Prüfwesen & 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.





2435

2P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 690 V

mit Pilotkontakt

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2445

3P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 690 V

mit Pilotkontakt

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2455

3P+N+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

mit Pilotkontakt

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE Prüfwesen & 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		
243 2435	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		
244 2445	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 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
		245 2455	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		
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

Typen 2435, 2445 und 2455 mit zusätzlicher Aufschrift: „Nur zur Verwendung mit elektrischer Verriegelung“ und „Only for use with electrical interlock“.

OVE Prüfwesen & 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.