



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-154-10**

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: **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 35058**

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

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: 500 V
ohne Pilotkontakt
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

244
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
Isolationsspannung: 500 V
ohne Pilotkontakt
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

245
3P+N+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
Isolationsspannung: 500 V
ohne Pilotkontakt
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.gov.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche





2435

2P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

mit Pilotkontakt

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2445

3P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 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 Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.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 | | |
| 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 | | |
| | | 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 | | |

Typ 2435 8h/> 250V DC zusätzliche 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.bmfwf.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche