



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-154-08**

Gültig von: 2013 11 08  
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: **Industriekupplung**

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 35058** 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 11 08





Österreichischer Verband  
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 43-154-08

Datum: 2013 11 08

Seite 2 von 4

**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: 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 / METECEEE

**244**

3P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

ohne Pilotkontakt

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEEE

**245**

3P+N+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

ohne Pilotkontakt

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEEE

**ÖVE - 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





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

### 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“.