



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-153-09**

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: **Industriestecker**

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 35059**

**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: Industriestecker**

**Typenbezeichnung:**  
*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**043**  
2P+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
Isolationsspannung: 500 V  
mit Pilotstift  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**044**  
3P+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
Isolationsspannung: 500 V  
mit Pilotstift  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**045**  
3P+N+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
Isolationsspannung: 500 V  
mit Pilotstift  
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](http://www.bmwf.gov.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche





**0432**

2P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

ohne Pilotstift

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**0442**

3P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

ohne Pilotstift

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**0452**

3P+N+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 500 V

ohne Pilotstift

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.bmfwf.gv.at/akkreditierung](http://www.bmfwf.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche

### Typenliste

Typ	Bemessungsstrom A	Schutzkontaktposition h	Nennbetriebsspannung V	Frequenz Hz		
043 0432	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		
		044 0442	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		
045 0452	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		

#### Zusatzkomponente:

ts1252 •

└───┬───┘	<b>Farbe</b>
	g - grau * - reserviert für weitere Farben
└───┬───┘	<b>Wasserschutzkappe IP66/67</b>

#### 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](http://www.bmwf.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche