



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-168-08**

Gültig von: 2015 07 07  
bis: 2017 07 07

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-Gerätestecker**

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 35057** 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

Wien, 2015 06 23

Dipl.-Ing. W. Martin



**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





**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: Industrie-Gerätestecker**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**543**

Nennstrom: 125 A  
Isolationsspannung: 500 V  
2P+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
mit Pilotkontakt, Wandmontage

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**643**

Nennstrom: 125 A  
Isolationsspannung: 500 V  
2P+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
mit Pilotkontakt, Gerätestecker gerade

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**743**

Nennstrom: 125 A  
Isolationsspannung: 500 V  
2P+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
mit Pilotkontakt, Gerätestecker schräg

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**544**

Nennstrom: 125 A  
Isolationsspannung: 500 V  
3P+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
mit Pilotkontakt, Wandmontage

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**ÖVE - 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



<b>644</b> Nennstrom: 125 A Isolationsspannung: 500 V 3P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 mit Pilotkontakt, Gerätestecker gerade	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>744</b> Nennstrom: 125 A Isolationsspannung: 500 V 3P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 mit Pilotkontakt, Gerätestecker schräg	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>545</b> Nennstrom: 125 A Isolationsspannung: 500 V 3P+N+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 mit Pilotkontakt, Wandmontage	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>645</b> Nennstrom: 125 A Isolationsspannung: 500 V 3P+N+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 mit Pilotkontakt, Gerätestecker gerade	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>745</b> Nennstrom: 125 A Isolationsspannung: 500 V 3P+N+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 mit Pilotkontakt, Gerätestecker schräg	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>5432</b> Nennstrom: 125 A Isolationsspannung: 500 V 2P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 ohne Pilotkontakt, Wandmontage	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>6432</b> Nennstrom: 125 A Isolationsspannung: 500 V 2P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 ohne Pilotkontakt, Gerätestecker gerade	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.gv.at/akkreditierung](http://www.bmwf.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche

**7432**

Nennstrom: 125 A  
Isolationsspannung: 500 V  
2P+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
ohne Pilotkontakt, Gerätestecker schräg

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**5442**

Nennstrom: 125 A  
Isolationsspannung: 500 V  
3P+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
ohne Pilotkontakt, Wandmontage

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**6442**

Nennstrom: 125 A  
Isolationsspannung: 500 V  
3P+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
ohne Pilotkontakt, Gerätestecker gerade

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**7442**

Nennstrom: 125 A  
Isolationsspannung: 500 V  
3P+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
ohne Pilotkontakt, Gerätestecker schräg

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**5452**

Nennstrom: 125 A  
Isolationsspannung: 500 V  
3P+N+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
ohne Pilotkontakt, Wandmontage

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**6452**

Nennstrom: 125 A  
Isolationsspannung: 500 V  
3P+N+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
ohne Pilotkontakt, Gerätestecker gerade

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**7452**

Nennstrom: 125 A  
Isolationsspannung: 500 V  
3P+N+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
ohne Pilotkontakt, Gerätestecker schräg

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

---

**OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

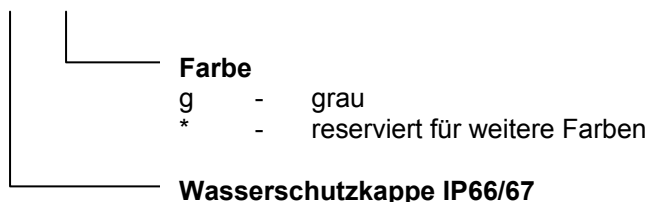
Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.gv.at/akkreditierung](http://www.bmwf.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche

## Typenliste

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontaktposition h	Nennbetriebsspannung V	Frequenz Hz
543 5432 643 6432 743 7432	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
544 5442 644 6442 744 7442	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
545 5452 645 6452 745 7452	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 •



### 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