



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-177-06**

Gültig von: 2013 03 23  
bis: 2015 03 23

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: **Industriestecker**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem (den) Prüfact(en) **TGM-VA EE 31189a** 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 01 31





**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 60309-1:2008-01-01  
ÖVE/ÖNORM EN 60309-2:2008-01-01  
Beschluss TK-IS 225

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: Industriestecker**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**023TT**

Nennstrom: 32 A  
Isolationsspannung: 690 V  
IP 44, 2P+E  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**024TT**

Nennstrom: 32 A  
Isolationsspannung: 690 V  
IP 44, 3P+E  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**025TT**

Nennstrom: 32 A  
Isolationsspannung: 690 V  
IP 44, 3P+N+E  
schraubenlose Klemmen

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	Bemessungsstrom [A]	Schutzkontaktposition [h]	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
023TT	32	4	110 - 130	50 and 60
		6	220 - 250	50 and 60
		9	380 - 415	50 and 60
		7	480 - 500	50 and 60
		12	Supply from an isolating transformer	50 and 60
		2	> 50	> 300 - 500
		3	> 50 - 250	DC
		8	> 250	DC
024TT		4	110 - 130	50 and 60
		9	220 - 250	50 and 60
		6	380 - 415	50 and 60
		7	480 - 500	50 and 60
		5	600 - 690	50 and 60
		11	440 - 460	60
		3	380, 440	50, 60
		2	> 50	> 300 - 500
025TT		10	> 50	100 - 300
		4	63,5/110 – 75/130	50 and 60
	9	120/208 – 144/250	50 and 60	
	6	220/380 – 240/415	50 and 60	
	7	277/480 – 288/500	50 and 60	
	5	347/600 – 400/690	50 and 60	
	11	250/440 – 265/460	60	
	3	220/380, 250/440	50, 60	
	2	> 50	>300 - 500	