



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-226-01**

Gültig von: 2016 12 17  
bis: 2018 12 17

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**

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 35801**

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



*W. Martin*

Digitally signed by W. Martin  
Email=w.martin@ove.at

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2016 12 07





**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: Industrie-Gerätestecker**

**Typenbezeichnung:**  
*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**562**

Nennstrom: 16 A  
Isolationsspannung 50 V  
IP44 oder IP44/IP54  
Wandgerätestecker  
ohne Nut für Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**582**

Nennstrom: 16 A  
Isolationsspannung 50 V  
IP44 oder IP44/IP54  
Wandgerätestecker  
mit Nut für Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**563**

Nennstrom: 16 A  
Isolationsspannung 50 V  
IP44 oder IP44/IP54  
Wandgerätestecker  
ohne Nut für Hilfsnase

PCE / ELCEE / 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



**583**

Nennstrom: 16 A  
Isolationsspannung 50 V  
IP44 oder IP44/IP54  
Wandgerätestecker  
mit Nut für Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**662**

Nennstrom: 16 A  
Isolationsspannung 50 V  
IP44 oder IP44/IP54  
Anbaugerätestecker  
ohne Nut für Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**682**

Nennstrom: 16 A  
Isolationsspannung 50 V  
IP44 oder IP44/IP54  
Anbaugerätestecker  
mit Nut für Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**663**

Nennstrom: 16 A  
Isolationsspannung 50 V  
IP44 oder IP44/IP54  
Anbaugerätestecker  
ohne Nut für Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**683**

Nennstrom: 16 A  
Isolationsspannung 50 V  
IP44 oder IP44/IP54  
Anbaugerätestecker  
mit Nut für Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

### Typenliste

Typ	Pole	Stellung Hilfsnase [h]	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]	Hilfsnase
562	2	-	20-25	50 und 60	ohne
582		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
10		DC			
563	3	-	20-25	50 und 60	ohne
583		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
10		DC			
662	2	-	20-25	50 und 60	ohne
682		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
10		DC			
663	3	-	20-25	50 und 60	ohne
683		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
10		DC			