



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-158-10**

Gültig von: 2021 04 27  
bis: 2023 04 27

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 OVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (EN 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 35785**

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter Prüfung und Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2021 02 22



## **OVE Prüfung und Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmdw.gv.at/akkreditierung](http://www.bmdw.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 EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität der zertifizierten Produkte mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**. Für die Vermutung der Konformität gemäß Art. 12 mit den Sicherheitszielen gemäß Art. 3 der Richtlinie sind die aktuell im Amtsblatt der Europäischen Union angegebenen Übergangsfristen zu beachten.

**Produkt: Industriestecker**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**072**

Nennstrom: 32 A  
Isolationsspannung: 50 V  
IP44 oder IP44/IP54  
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**092**

Nennstrom: 32 A  
Isolationsspannung: 50 V  
IP44 oder IP44/IP54  
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**073**

Nennstrom: 32 A  
Isolationsspannung: 50 V  
IP44 oder IP44/IP54  
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**OVE Prüfung und Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmdw.gv.at/akkreditierung](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.

**093**

Nennstrom: 32 A  
Isolationsspannung: 50 V  
IP44 oder IP44/IP54  
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**0722**

Nennstrom: 32 A  
Isolationsspannung: 50 V  
IP67 oder IP66/IP67  
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**0922**

Nennstrom: 32 A  
Isolationsspannung: 50 V  
IP67 oder IP66/IP67  
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**0732**

Nennstrom: 32 A  
Isolationsspannung: 50 V  
IP67 oder IP66/IP67  
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

**0932**

Nennstrom: 32 A  
Isolationsspannung: 50 V  
IP67 oder IP66/IP67  
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

---

**OVE Prüfung und Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmdw.gv.at/akkreditierung](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.

## Typenliste

Typ	Pole	Stellung Hilfsnase [h]	Nennbetriebs- spannung [V]	Frequenz [Hz]	Nut für Hilfsnase
<b>072</b>	<b>2</b>	-	20-25	50 und 60	ohne
<b>092</b>		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
<b>073</b>		<b>3</b>	-	20-25	50 und 60
<b>093</b>	12		40-50	50 und 60	mit
	4		20-25 und 40-50	100-200	
	2			300	
	3			400	
	11			>400-500	
	10			DC	
<b>0722</b>	<b>2</b>		-	20-25	50 und 60
<b>0922</b>		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
<b>0732</b>		<b>3</b>	-	20-25	50 und 60
<b>0932</b>	12		40-50	50 und 60	mit
	4		20-25 und 40-50	100-200	
	2			300	
	3			400	
	11			>400-500	
	10			DC	

### OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmdw.gv.at/akkreditierung](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.