



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-176-09**

Gültig von: 2021 02 01  
bis: 2023 02 01

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: **Industriesteckdose, schaltbar**

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 35769**

**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 25



## **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

PCE Polska Sp.z.o.o.  
ul Podwalna 8A  
58-200 Dzierzoniow  
Polen

**Geprüft und zertifiziert nach:**

ÖVE/ÖNORM EN 60309-1:2013-03-01  
ÖVE/ÖNORM EN 60309-2:2013-03-01  
ÖVE/ÖNORM EN 60309-4:2012-12-01

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: Industriesteckdose, schaltbar**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**960623..**  
Nennstrom: 32 A  
Bemessungsisolationsspannung: 690 V  
IP44 oder IP44/IP54  
mit Schalter, alternativ zusätzlich mit maximal  
2 Schutzkontaktsteckdosen der Type 1050, 105 oder 109

PCE / ELCEE

**960624..**  
Nennstrom: 32 A  
Bemessungsisolationsspannung: 690 V  
IP44 oder IP44/IP54  
mit Schalter, alternativ zusätzlich mit maximal  
2 Schutzkontaktsteckdosen der Type 1050, 105 oder 109

PCE / ELCEE

**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.

**960625..** PCE / ELCEE

Nennstrom: 32 A  
Bemessungsisolationsspannung: 690 V  
IP44 oder IP44/IP54  
mit Schalter, alternativ zusätzlich mit maximal  
2 Schutzkontaktsteckdosen der Type 1050, 105 oder 109

**960723..** PCE / ELCEE

Nennstrom: 32 A  
Bemessungsisolationsspannung: 690 V  
IP67 oder IP66/IP67  
mit Schalter, alternativ zusätzlich mit maximal  
2 Schutzkontaktsteckdosen der Type 20351, 20352, 30351 oder 30352

**960724..** PCE / ELCEE

Nennstrom: 32 A  
Bemessungsisolationsspannung: 690 V  
IP67 oder IP66/IP67  
mit Schalter, alternativ zusätzlich mit maximal  
2 Schutzkontaktsteckdosen der Type 20351, 20352, 30351 oder 30352

**960725..** PCE / ELCEE

Nennstrom: 32 A  
Bemessungsisolationsspannung: 690 V  
IP67 oder IP66/IP67  
mit Schalter, alternativ zusätzlich mit maximal  
2 Schutzkontaktsteckdosen der Type 20351, 20352, 30351 oder 30352

---

**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	Schutzkontakt- position [h]	Nennbetriebs- spannung [V]	Frequenz [Hz]	IP Schutzart
960623..	3	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	IP44 oder IP44/IP54
		4	100 – 130	50 und 60	
		6*	200 – 250	50 und 60	
		7	480 – 500	50 und 60	
		9*	380 – 415	50 und 60	
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	
960624..	4	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	
		3	380 440	50 60	
		4	100 – 130	50 und 60	
		5	600 – 690	50 und 60	
		6*	380 – 415	50 und 60	
		7	480 – 500	50 und 60	
		9*	200 – 250	50 und 60	
		12	440 – 460 Nach Trenntrafo	60 50 und 60	
960625..	5	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	
		3	220/380 250/440	50 60	
		4	57/100 – 75/130	50 und 60	
		5	347/600 – 400/690	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	
		11	250/440 – 265/460	60	
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	

\* Typen mit Schutzkontaktposition 6h oder 9h alternativ mit maximal zwei Schutzkontaktsteckdosen.

### 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.

Typ	Pole	Schutzkontakt- position [h]	Nennbetriebs- spannung [V]	Frequenz [Hz]	IP Schutzart
960723..	3	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	IP67 oder IP66/IP67
		4	100 – 130	50 und 60	
		6*	200 – 250	50 und 60	
		7	480 – 500	50 und 60	
		9*	380 – 415	50 und 60	
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	
960724..	4	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	
		3	380 440	50 60	
		4	100 – 130	50 und 60	
		5	600 – 690	50 und 60	
		6*	380 – 415	50 und 60	
		7	480 – 500	50 und 60	
		9*	200 – 250	50 und 60	
		12	440 – 460 Nach Trenntrafo	60 50 und 60	
960725..	5	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	
		3	220/380 250/440	50 60	
		4	57/100 – 75/130	50 und 60	
		5	347/600 – 400/690	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	
		11	250/440 – 265/460	60	
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	

\* Typen mit Schutzkontaktposition 6h oder 9h alternativ mit maximal zwei Schutzkontaktsteckdosen.

### 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.