



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-215-04**

Gültig von: 2020 02 18  
bis: 2022 02 18

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-Kupplungssteckdose Serie SHARK**

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 35248, TGM-VA EE 37022**

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



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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2020 01 09

## **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 mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

**Produkt: Industrie-Kupplungssteckdose Serie SHARK**

**Typenbezeichnung:**  
*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

---

<b>223</b> Nennstrom: 32 A 2P+E IP44 oder IP44/IP54 Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>224</b> Nennstrom: 32 A 3P+E IP44 oder IP44/IP54 Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>225</b> Nennstrom: 32 A 3P+N+E IP44 oder IP44/IP54 Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>2232</b> Nennstrom: 32 A 2P+E IP67 oder IP66/IP67 Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / 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.

**2242**

Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**2252**

Nennstrom: 32 A  
3P+N+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**223TT**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**224TT**

Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**225TT**

Nennstrom: 32 A  
3P+N+E  
IP44 oder IP44/IP54  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**2232TT**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**2242TT**

Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**2252TT**

Nennstrom: 32 A  
3P+N+E  
IP67 oder IP66/IP67  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / 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 Serie SHARK

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V
223 2232 223TT 2232TT	32	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690
		2	>50	>300 - 500	690
		3	>50 – 250	DC	690
		4	100 – 130	50 und 60	690
		6	200 – 250	50 und 60	690
		7	480 – 500	50 und 60	690
		9	380 – 415	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
224 2242 224TT 2242TT	32	12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
		1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690
		2	>50	>300 - 500	690
		3	380 440	50 60	690
		4	100 – 130	50 und 60	690
		5	600 – 690	50 und 60	690
		6	380 – 415	50 und 60	690
		7	480 - 500	50 und 60	690
		9	200 – 250	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
		11	440 – 460	60	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
225 2252 225TT 2252TT	32	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690
		2	>50	>300 - 500	690
		3	220/380 250/440	50 60	690
		4	57/100 – 75/130	50 und 60	690
		5	347/600 – 400/690	50 und 60	690
		6	200/346 – 240/415	50 und 60	690
		7	277/480 – 288/500	50 und 60	690
		9	120/208 – 144/250	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
		11	250/440 – 265/460	60	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690

#### 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.