



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-215-03**

Gültig von: 2018 02 18
bis: 2020 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 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 35248,**
TGM-VA EE 37022

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



W. Martin

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2018 01 12





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

Gepprüft 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:

223

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEEE

224

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEEE

225

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEEE

ÖVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.wg.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche



2232 Nennstrom: 32 A 2P+E IP67 oder IP66/IP67 Schraubklemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
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

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
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
224 2242 224TT 2242TT	32	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
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