



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-213-05**

Gültig von: 2020 02 14
bis: 2022 02 14

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 35317, TGM-VA EE 37021**

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 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:

213

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Kupplung
Schraubklemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

8213

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Winkelkupplung
Schraubklemmen
siehe Typenliste

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 veröffentlichten Bereiche.

214

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Kupplung
Schraubklemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

215

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Kupplung
Schraubklemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2132

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Kupplung
Schraubklemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

82132

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Winkelkupplung
Schraubklemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Kupplung
Schraubklemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Kupplung
Schraubklemmen
siehe Typenliste

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 veröffentlichten Bereiche.

213TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Kupplung
schraubenlose Klemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

8213TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Winkelkupplung
schraubenlose Klemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

214TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Kupplung
schraubenlose Klemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

215TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Kupplung
schraubenlose Klemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2132TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Kupplung
schraubenlose Klemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

82132TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Winkelkupplung
schraubenlose Klemmen
siehe Typenliste

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 veröffentlichten Bereiche.

2142TT

Nennstrom: 16 A

3P+E

IP67 oder IP66/IP67

Kupplung

schraubenlose Klemmen

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2152TT

Nennstrom: 16 A

3P+N+E

IP67 oder IP66/IP67

Kupplung

schraubenlose Klemmen

siehe Typenliste

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 veröffentlichten Bereiche.



Akkreditierung Austria
A
0902
ISO/IEC 17065

Typenliste Serie SHARK

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V
213 8213 2132 82132	16	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
214 2142	16	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
215 2152	16	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 veröffentlichten Bereiche.

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V
213TT 8213TT 2132TT 82132TT	16	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
214TT 2142TT	16	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
215TT 2152TT	16	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 veröffentlichten Bereiche.