



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-212-05**

Gültig von: 2020 01 16
bis: 2022 01 16

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, 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 35249**

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: Industriestecker, Serie SHARK

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

023

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

8023

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

024

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

7024

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender, gerade Ausführung
Schraubklemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7424

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender, abgewinkelte Ausführung
Schraubklemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

8024

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

025

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7025

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender, gerade Ausführung
Schraubklemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7425

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender, abgewinkelte Ausführung
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.

8025

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0232

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Stecker
Schraubklemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

80232

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Winkelstecker
Schraubklemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0242

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

70242

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Phasenwender, gerade Ausführung
Schraubklemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

74242

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Phasenwender, abgewinkelte Ausführung
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.

80242

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0252

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

70252

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Phasenwender, gerade Ausführung
Schraubklemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

74252

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Phasenwender, abgewinkelte Ausführung
Schraubklemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

80252

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

023TT

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

8023TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

024TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

8024TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

025TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7025TT

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender, gerade Ausführung
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7425TT

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender, abgewinkelte Ausführung
Schraubklemmen und 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.

8025TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0232TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

80232TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0242TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

80242TT

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0252TT

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

70252TT

Nennstrom: 32 A

3P+N+E

IP67 oder IP66/IP67

Phasenwender, gerade Ausführung

Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

74252TT

Nennstrom: 32 A

3P+N+E

IP67 oder IP66/IP67

Phasenwender, abgewinkelte Ausführung

Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

80252TT

Nennstrom: 32 A

3P+N+E

IP67 oder IP66/IP67

Winkelstecker

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.

Typenliste

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V
023 8023 0232 80232	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
		8*	>250	DC	690
		9	380 – 415	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
024 7024*) 7424*) 8024 0242 70242*) 74242*) 80242	32	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	500*), 690
		2	>50	>300 - 500	500*), 690
		3	380 440	50 60	500*), 690
		4	100 – 130	50 und 60	500*), 690
		5	600 – 690	50 und 60	690
		6	380 – 415	50 und 60	500*), 690
		7	480 - 500	50 und 60	500*), 690
		9	200 – 250	50 und 60	500*), 690
		10	>50	>100 - 300	500*), 690
		11	440 – 460	60	500*), 690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	500*), 690
		025 7025*) 7425*) 8025 0252 70252*) 74252*) 80252	32	1	Andere Spannungen
2	>50			>300 - 500	500*), 690
3	220/380 250/440			50 60	500*), 690
4	57/100 – 75/130			50 und 60	500*), 690
5	347/600 – 400/690			50 und 60	690
6	200/346 – 240/415			50 und 60	500*), 690
7	277/480 – 288/500			50 und 60	500*), 690
9	120/208 – 144/250			50 und 60	500*), 690
10	>50			>100 - 300	500*), 690
11	250/440 – 265/460			60	500*), 690
12	Nach Trenntrafo			50 und 60	500*), 690

*) 7024, 7025, 7424, 7425, 70242, 70252, 74242, 74252,
 mit Isolationsspannung 500 V

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		
023TT 8023TT 0232TT 80232TT	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		
		8*	>250	DC	690		
		9	380 – 415	50 und 60	690		
		10	>50	>100 - 300	690		
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690		
024TT 8024TT 0242TT 80242TT	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
		025TT 7025TT*) 7425TT*) 8025TT 0252TT 70252TT*) 74252TT*) 80252TT	32	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	500*), 690
2	>50			>300 - 500	500*), 690		
3	220/380 250/440			50 60	500*), 690		
4	57/100 – 75/130			50 und 60	500*), 690		
5	347/600 – 400/690			50 und 60	690		
6	200/346 – 240/415			50 und 60	500*), 690		
7	277/480 – 288/500			50 und 60	500*), 690		
9	120/208 – 144/250			50 und 60	500*), 690		
10	>50			>100 - 300	500*), 690		
11	250/440 – 265/460			60	500*), 690		
				12	Nach Trenntrafo	50 und 60	500*), 690

*) 7025TT, 7425TT, 70252TT, 74252TT
mit Isolationsspannung 500 V

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.