



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-216-03**

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: **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 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 35318**

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

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:

013

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Stecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

8013

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Winkelstecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

014

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Stecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE - 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



7014

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender gerade Ausführung
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7414

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender abgewinkelte Ausführung
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

8014

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Winkelstecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

015

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Stecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7015

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender gerade Ausführung
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7415

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Phasenwender abgewinkelte Ausführung
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

8015

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Winkelstecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE - 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

0132

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Stecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

80132

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Winkelstecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Stecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

70142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Phasenwender gerade Ausführung
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

74142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Phasenwender abgewinkelte Ausführung
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

80142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Winkelstecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Stecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE - 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

70152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Phasenwender gerade Ausführung
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

74152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Phasenwender abgewinkelte Ausführung
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

80152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Winkelstecker
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

013TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Stecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

8013TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Winkelstecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

014TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Stecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

8014TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Winkelstecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE - 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

015TT Nennstrom: 16 A 3P+N+E IP44 oder IP44/IP54 Stecker schraubenlose Klemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
7015TT Nennstrom: 16 A 3P+N+E IP44 oder IP44/IP54 Phasenwender gerade Ausführung Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
7415TT Nennstrom: 16 A 3P+N+E IP44 oder IP44/IP54 Phasenwender abgewinkelte Ausführung Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
8015TT Nennstrom: 16 A 3P+N+E IP44 oder IP44/IP54 Winkelstecker schraubenlose Klemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
0132TT Nennstrom: 16 A 2P+E IP67 oder IP66/IP67 Stecker schraubenlose Klemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
80132TT Nennstrom: 16 A 2P+E IP67 oder IP66/IP67 Winkelstecker schraubenlose Klemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
0142TT Nennstrom: 16 A 3P+E IP67 oder IP66/IP67 Stecker schraubenlose Klemmen	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

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

80142TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Winkelstecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0152TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Stecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

70152TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Phasenwender gerade Ausführung
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

74152TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Phasenwender abgewinkelte Ausführung
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

80152TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Winkelstecker
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

Typenliste

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V		
013 8013 0132 80132	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		
		8	>250	DC	690		
		9	380 – 415	50 und 60	690		
		10	>50	>100 - 300	690		
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690		
014 7014*) 7414*) 8014 0142 70142*) 74142*) 80142	16	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
		015 7015*) 7415*) 8015 0152 70152*) 74152*) 80152	16	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

*) 7014, 7015, 7414, 7415, 70142, 70152, 74142, 74152
mit Isolationsspannung 500 V

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V
013TT 8013TT 0132TT 80132TT	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
		8	>250	DC	690
		9	380 – 415	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
014TT 8014TT 0142TT 80142TT	16	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
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
015TT 7015TT*) 7415TT*) 8015TT 0152TT 70152TT*) 74152TT*) 80152TT	16	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		

*) 7015TT, 7415TT, 70152TT, 74152TT
mit Isolationsspannung 500 V