



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-216-04**

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: **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 35318**

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



*W. Martin*

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: 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 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.

**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 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.

**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 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.

**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 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.

**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 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.

**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

**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.



Akkreditierung Austria  
**A**  
0902  
ISO/IEC 17065

## 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
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

### 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.



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
014TT 8014TT 0142TT 80142TT	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
015TT 7015TT*) 7415TT*) 8015TT 0152TT 70152TT*) 74152TT*) 80152TT	16	10	>50	>100 - 300	690
		11	440 – 460	60	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
		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

### 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.