



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-212-03**

Gültig von: 2018 01 16  
bis: 2020 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 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 35249**

**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

**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](http://www.bmwf.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

**Gepüft 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 / METECE

**8023**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECE

**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](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche



**024**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**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

**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](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche

**7425**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**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  
IP66 oder IP66/IP67  
Stecker  
Schraubklemmen  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**80232**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**0242**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**70242**

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

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](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche

**74242**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**80242**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**0252**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**70252**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**74252**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**80252**

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

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](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche

**023TT**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**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

**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](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche

**7425TT**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**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  
IP66 oder IP66/IP67  
Stecker  
schraubenlose Klemmen  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**80232TT**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**0242TT**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**80242TT**

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

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](http://www.bmwf.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche



**0252TT**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**70252TT**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**74252TT**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**80252TT**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

## 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	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

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

### 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](http://www.bmwf.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