



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-153-11**

Gültig von: 2019 01 12
bis: 2021 01 12

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**

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 37224**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



Digitally signed by W. Martin
Email=w.martin@ove.at

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2019 01 07

OVE Prüfwesen & 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

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

043
2P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
Isolationsspannung: 690 V
mit Pilotstift
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

044
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
Isolationsspannung: 690 V
mit Pilotstift
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

045
3P+N+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
Isolationsspannung: 690 V
mit Pilotstift
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE Prüfwesen & 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.





0432

2P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 690 V

ohne Pilotstift

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0442

3P+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 690 V

ohne Pilotstift

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0452

3P+N+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

Isolationsspannung: 690 V

ohne Pilotstift

siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE Prüfwesen & 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.

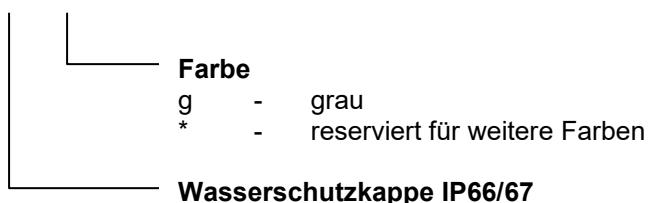


Typenliste

Typ	Bemessungsstrom A	Schutzkontaktposition h	Nennbetriebsspannung V	Frequenz Hz		
043 0432	125	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen		
		2	>50	>300 - 500		
		3	>50 - 250	DC		
		4	100 – 130	50 und 60		
		6	200 – 250	50 und 60		
		7	480 – 500	50 und 60		
		8	>250	DC		
		9	380 – 415	50 und 60		
		10	>50	>100 - 300		
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60		
044 0442	125	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen		
		2	>50	>300 - 500		
		3	380 440	50 60		
		4	100 – 130	50 und 60		
		5	600 – 690	50 and 60		
		6	380 – 415	50 und 60		
		7	480 - 500	50 und 60		
		9	200 – 250	50 und 60		
		10	>50	>100 - 300		
		11	440 – 460	60		
				12	Nach Trenntrafo	50 und 60
		045 0452	125	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen
2	>50			>300 - 500		
3	220/380 250/440			50 60		
4	57/100 – 75/130			50 und 60		
5	347/600 – 400/690			50 and 60		
6	200/346 – 240/415			50 und 60		
7	277/480 – 288/500			50 und 60		
9	120/208 – 144/250			50 und 60		
10	>50			>100 - 300		
11	250/440 – 265/460			60		
				12	Nach Trenntrafo	50 und 60

Zusatzkomponente:

ts7632 •



OVE Prüfwesen &

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.

