



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-157-09**

Gültig von: 2019 04 27
bis: 2021 04 27

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 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 35786**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfung und Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2019 04 01



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

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

062
Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

082
Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

063
Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / 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.

083

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

0622

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

0822

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

0632

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

0832

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / 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	Pole	Stellung Hilfsnase [h]	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]	Nut für Hilfsnase
062	2	-	20-25	50 und 60	ohne
082		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
063	3	-	20-25	50 und 60	ohne
083		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
0622	2	-	20-25	50 und 60	ohne
0822		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
0632	3	-	20-25	50 und 60	ohne
0832		12	40-50	50 und 60	mit
		4	20-25 und 40-50	100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	

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.