



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-165-09**

Gültig von: 2017 07 07
bis: 2019 07 07

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: **Industriesteckdose**

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 35803**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



W. Martin

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2017 06 29





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: Industriesteckdose

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

382

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

PCE / ELCEE / METECEE

383

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

PCE / ELCEE / METECEE

182

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

PCE / ELCEE / 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



183 Nennstrom: 16 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose mit Hilfsnase	PCE / ELCEE / METECEE
362 Nennstrom: 16 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Anbausteckdose ohne Hilfsnase	PCE / ELCEE / METECEE
363 Nennstrom: 16 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Anbausteckdose ohne Hilfsnase	PCE / ELCEE / METECEE
162 Nennstrom: 16 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose ohne Hilfsnase	PCE / ELCEE / METECEE
163 Nennstrom: 16 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose ohne Hilfsnase	PCE / ELCEE / METECEE
982 Nennstrom: 16 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose (durchschleifbar) mit Hilfsnase	PCE / ELCEE / METECEE
983 Nennstrom: 16 A Isolationsspannung: 50 V IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose (durchschleifbar) mit Hilfsnase	PCE / ELCEE / 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

962

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose (durchschleifbar)
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

963

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose (durchschleifbar)
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

3822

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

PCE / ELCEE / METECEE

3832

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

PCE / ELCEE / METECEE

1822

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

PCE / ELCEE / METECEE

1832

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

PCE / ELCEE / METECEE

3622

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

PCE / ELCEE / 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

3632

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

PCE / ELCEE / METECEE

1622

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

PCE / ELCEE / METECEE

1632

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

PCE / ELCEE / METECEE

9822

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose (durchschleifbar)
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

9832

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose (durchschleifbar)
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

9622

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose (durchschleifbar)
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

9632

Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose (durchschleifbar)
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

Typenliste

Typ	Pole	Stellung Hilfsnase [h]	Nennbetriebs- spannung [V]	Frequenz [Hz]	Hilfsnase
162 362 962	2	-	20-25	50 und 60	ohne
182 382 982		12	20-25 und 40-50	50 und 60	mit
		4		100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
163 363 963	3	-	20-25	50 und 60	ohne
183 383 983		12	20-25 und 40-50	50 und 60	mit
		4		100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
1622 3622 9622	2	-	20-25	50 und 60	ohne
1822 3822 9822		12	20-25 und 40-50	50 und 60	mit
		4		100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
1632 3632 9632	3	-	20-25	50 und 60	ohne
1832 3832 9832		12	20-25 und 40-50	50 und 60	mit
		4		100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	