



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-166-09**

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 35802**

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:

392

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

393

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

192

Nennstrom: 32 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



193

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

372

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

373

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

172

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

173

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

992

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose (durchschleifbar)
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

993

Nennstrom: 32 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

972

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose (durchschleifbar)
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

973

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose (durchschleifbar)
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

3922

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

3932

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

1922

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

1932

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

3722

Nennstrom: 32 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

3732

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

1722

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

1732

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

9922

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose (durchschleifbar)
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

9932

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose (durchschleifbar)
mit Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

9722

Nennstrom: 32 A
Isolationsspannung: 50 V
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose (durchschleifbar)
ohne Hilfsnase

PCE / ELCEE / METECEE

9732

Nennstrom: 32 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
172 372 972	2	-	20-25	50 und 60	ohne
192 392 992		12	20-25 und 40-50	50 und 60	mit
		4		100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
173 373 973	3	-	20-25	50 und 60	ohne
193 393 993		12	20-25 und 40-50	50 und 60	mit
		4		100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
1722 3722 9722	2	-	20-25	50 und 60	ohne
1922 3922 9922		12	20-25 und 40-50	50 und 60	mit
		4		100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	
1732 3732 9732	3	-	20-25	50 und 60	ohne
1932 3932 9932		12	20-25 und 40-50	50 und 60	mit
		4		100-200	
		2		300	
		3		400	
		11		>400-500	
		10		DC	