



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-159-10**

Gültig von: 2021 04 27
bis: 2023 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: **Industrie-Kupplungssteckdose**

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 37981, 35799**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfung und Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2021 02 22



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 der zertifizierten Produkte mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**. Für die Vermutung der Konformität gemäß Art. 12 mit den Sicherheitszielen gemäß Art. 3 der Richtlinie sind die aktuell im Amtsblatt der Europäischen Union angegebenen Übergangsfristen zu beachten.

Produkt: Industrie-Kupplungssteckdose

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

262

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

PCE / ELCEE / METECEE

282

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

PCE / ELCEE / METECEE

263

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.

283

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

PCE / ELCEE / METECEE

2622

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

PCE / ELCEE / METECEE

2822

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

PCE / ELCEE / METECEE

2632

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

PCE / ELCEE / METECEE

2832

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] | Nennbetriebs- spannung [V] | Frequenz [Hz] | Hilfsnase |
|-------------|----------|---------------------------|----------------------------------|------------------|-----------|
| 262 | 2 | - | 20-25 | 50 und 60 | ohne |
| 282 | | 12 | 40-50 | 50 und 60 | mit |
| | | 4 | 20-25 und 40-50 | 100-200 | |
| | | 2 | | 300 | |
| | | 3 | | 400 | |
| | | 11 | | >400-500 | |
| | | 10 | | DC | |
| 263 | 3 | - | 20-25 | 50 und 60 | ohne |
| 283 | | 12 | 40-50 | 50 und 60 | mit |
| | | 4 | 20-25 und 40-50 | 100-200 | |
| | | 2 | | 300 | |
| | | 3 | | 400 | |
| | | 11 | | >400-500 | |
| | | 10 | | DC | |
| 2622 | 2 | - | 20-25 | 50 und 60 | ohne |
| 2822 | | 12 | 40-50 | 50 und 60 | mit |
| | | 4 | 20-25 und 40-50 | 100-200 | |
| | | 2 | | 300 | |
| | | 3 | | 400 | |
| | | 11 | | >400-500 | |
| | | 10 | | DC | |
| 2632 | 3 | - | 20-25 | 50 und 60 | ohne |
| 2832 | | 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.