



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-160-08**

Gültig von: 2017 04 27  
bis: 2019 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 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 35798**

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



Wien, 2017 02 21

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





**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

**Gepprüft 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: Industrie-Kupplungssteckdose**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**272**

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

PCE / ELCEE / METECEE

**292**

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

PCE / ELCEE / METECEE

**273**

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

PCE / ELCEE / METECEE

**ÖVE - 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](http://www.bmwf.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche





**293**

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

PCE / ELCEE / METECEE

**2722**

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

PCE / ELCEE / METECEE

**2922**

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

PCE / ELCEE / METECEE

**2732**

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

PCE / ELCEE / METECEE

**2932**

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

PCE / ELCEE / METECEE

## Typenliste

| Typ         | Pole     | Stellung Hilfsnase<br>[h] | Nennbetriebs-<br>spannung<br>[V] | Frequenz<br>[Hz] | Hilfsnase |
|-------------|----------|---------------------------|----------------------------------|------------------|-----------|
| <b>272</b>  | <b>2</b> | -                         | 20-25                            | 50 und 60        | ohne      |
| <b>292</b>  |          | 12                        | 40-50                            | 50 und 60        | mit       |
|             |          | 4                         | 20-25 und 40-50                  | 100-200          |           |
|             |          | 2                         |                                  | 300              |           |
|             |          | 3                         |                                  | 400              |           |
|             |          | 11                        |                                  | >400-500         |           |
|             |          | 10                        |                                  | DC               |           |
| <b>273</b>  | <b>3</b> | -                         |                                  | 20-25            | 50 und 60 |
| <b>293</b>  |          | 12                        | 40-50                            | 50 und 60        | mit       |
|             |          | 4                         | 20-25 und 40-50                  | 100-200          |           |
|             |          | 2                         |                                  | 300              |           |
|             |          | 3                         |                                  | 400              |           |
|             |          | 11                        |                                  | >400-500         |           |
|             |          | 10                        |                                  | DC               |           |
| <b>2722</b> | <b>2</b> | -                         |                                  | 20-25            | 50 und 60 |
| <b>2922</b> |          | 12                        | 40-50                            | 50 und 60        | mit       |
|             |          | 4                         | 20-25 und 40-50                  | 100-200          |           |
|             |          | 2                         |                                  | 300              |           |
|             |          | 3                         |                                  | 400              |           |
|             |          | 11                        |                                  | >400-500         |           |
|             |          | 10                        |                                  | DC               |           |
| <b>2732</b> | <b>3</b> | -                         |                                  | 20-25            | 50 und 60 |
| <b>2932</b> |          | 12                        | 40-50                            | 50 und 60        | mit       |
|             |          | 4                         | 20-25 und 40-50                  | 100-200          |           |
|             |          | 2                         |                                  | 300              |           |
|             |          | 3                         |                                  | 400              |           |
|             |          | 11                        |                                  | >400-500         |           |
|             |          | 10                        |                                  | DC               |           |