



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-133-14**

Gültig von: 2020 04 16
bis: 2022 04 16

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: **3-fach 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-VAEE 38227**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfung und Zertifizierung



W. Martin

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2020 03 31

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

PCE Polska Sp.z.o.o.
ul Podwalna 8A
58-200 Dzierzoniow
Polen

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM IEC 60884-1:2005-09-01
ÖVE/ÖNORM E 8684-1:2010-03-01

Produkt: 3-fach Kupplungssteckdose

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

253...

Nennspannung: AC 250 V
Nennstrom: 16 A
3-Wegekupplung mit innenliegender Zugentlastung
IP20 oder IP44 oder IP54
siehe Typenschlüssel

PCE / ELCEE

2536...

Nennspannung: AC 250 V
Nennstrom: 16 A
3-Wegekupplung mit außenliegender Zugentlastung
IP44
siehe Typenschlüssel

PCE / ELCEE

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.

