



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-132-13**

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: **Schutzkontaktstecker**

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 30145c**,  
**TGM-VA EE 37978**, **TGM-VA EE 37978A**

**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 16

## **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](http://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 IEC 60884-1:2005-09-01  
ÖVE/ÖNORM E 8684-1:2010-03-01  
DIN VDE 0620-2-1:2016-01

**Produkt: Schutzkontaktstecker**

**Typenbezeichnung:**  
*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**05..**  
Nennspannung: AC 250 V  
Nennstrom: 16 A  
IP 54  
siehe Typenschlüssel

PCE / ELCEE

**056..**  
Nennspannung: AC 250 V  
Nennstrom: 16 A  
IP 44  
siehe Typenschlüssel

PCE / ELCEE

**058..**  
Nennspannung: AC 250 V  
Nennstrom: 16 A  
IP 44  
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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.

**Typenschlüssel:**

05	6	1	1	-	s	r
----	---	---	---	---	---	---

**Farbe Sechskantring** (nur für Typen 051 und 052)

r	rot
he	gelb (schwefelgelb)
s	schwarz
o	orange
b	blau
hb	helblau
.u	bronzegrün
hu	leuchtgrün (gelbgrün)
su	siemensgrün
g	grau
dg	dunkelgrau
w	weiß
a	anthrazit
*	reserviert für weitere Farben

**Farbe Haube**

s	schwarz
e	gelb
r	rot
o	orange
b	blau
u	grün
g	grau
a	anthrazit
*	reserviert für weitere Farben

**Kundenausführung**

-	PCE
---	-----

**Kontaktträger**

1	PA6 lichtgrau (interne Zugentlastung) schwarz (externe Zugentlastung)
2	TPE (anthrazit)
3	PA6 schwarz (interne Zugentlastung)

**Normblatt**

1	S.S. IV (mit seitlichen Schutzkontakten)
2	S.S. VII (Zweissystem-Schutzkontaktstecker)

**Grundtype**

blank	mit interner Zugentlastung (IP54)
6	mit externer Zugentlastung (IP44)
8	Winkelstecker (IP44)

**Stecker**

**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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.