



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-196-08**

Gültig von: 2020 04 27  
bis: 2022 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: **Einbausteckdose**

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 38186**

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter Prüfung und Zertifizierung



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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2020 03 30

## **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

PCE Lanka (Private) Limited  
No.76 Kandahena Estate, Artigala Road  
Panaluwa, Watareka  
10504 Padukka  
Sri Lanka

**Geprüft und zertifiziert nach:**

ÖVE/ÖNORM IEC 60884-1:2005-09-01  
ÖVE/ÖNORM E 8684-1:2010-03-01  
ÖVE/ÖNORM E 8684-2-2:2010-03-01 (nur für Typen ohne Dichtrand)  
Beschluss IS 248 (nur für Typen mit Dichtrand)

**Produkt: Einbausteckdose**

**Typenbezeichnung:**

**Technische Daten:**

**Handelsmarke:**

**1050...**

Nennspannung: AC 250 V  
Nennstrom: 16 A  
IP 54, Schraubkontakte  
ohne Dichtrand  
für ortsfeste Anwendungen

PCE / ELCEE / METECEE

**1050...w**

Nennspannung: AC 250 V  
Nennstrom: 16 A  
IP 54, Schraubkontakte  
mit Dichtrand  
für portable Anwendungen

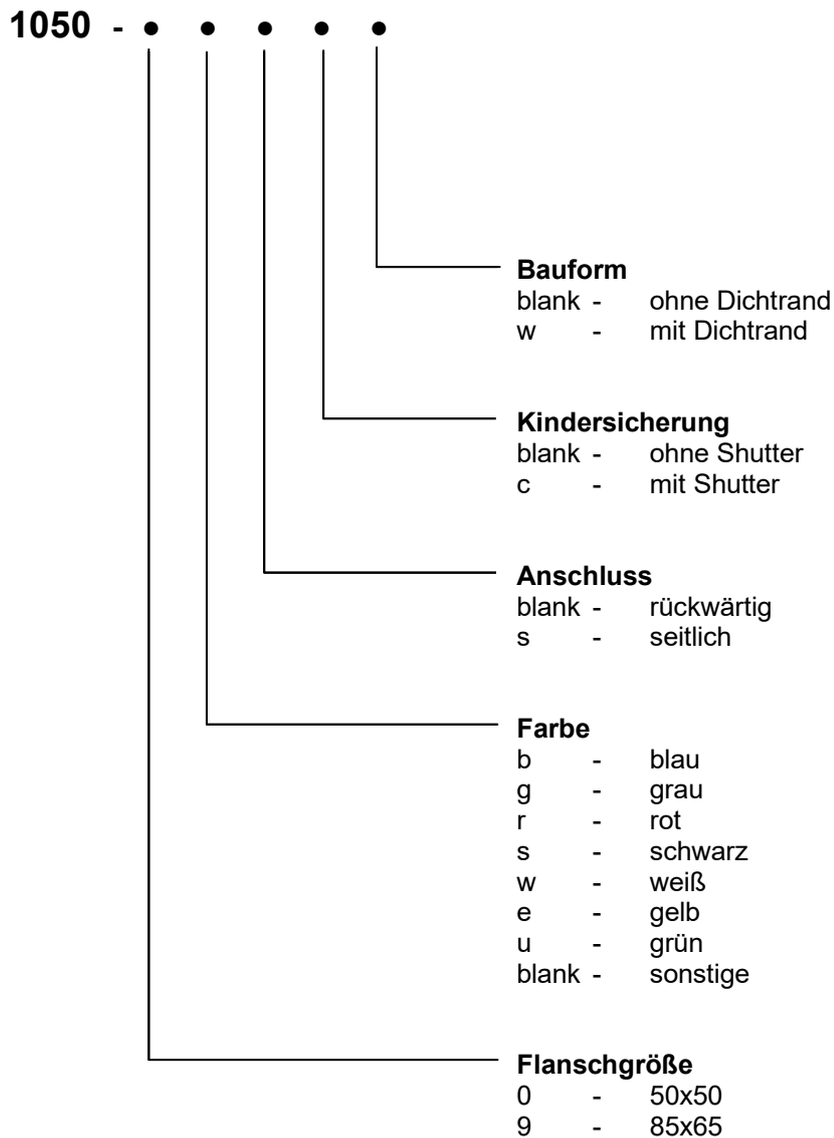
PCE / ELCEE / METECEE

**siehe Typenschlüssel**

**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 für Serie 1050 (einteilige Bauform):**



**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.