



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-214-04**

Gültig von: 2020 02 17  
bis: 2022 02 17

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: **Industriesteckdose, schaltbar**

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 37288**

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

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2020 01 09



## **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 EN 60309-1:2013-03-01  
ÖVE/ÖNORM EN 60309-2:2013-03-01  
ÖVE/ÖNORM EN 60309-4:2012-12-01

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: Industriesteckdose, schaltbar**

**Typenbezeichnung:**  
*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**7523**  
Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Schraubklemmen  
mit Drehschalter  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**7623**  
Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Schraubklemmen  
mit Drehschalter und DIN-Schiene  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / 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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.

**7823**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Schraubklemmen  
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz (Neozed oder Diazed)  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**75232**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Schraubklemmen  
mit Drehschalter  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**76232**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Schraubklemmen  
mit Drehschalter und DIN-Schiene  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**78232**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Schraubklemmen  
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz (Neozed oder Diazed)  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**7524**

Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Schraubklemmen  
mit Drehschalter  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**7624**

Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP44 oder IP44/IP54

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

Schraubklemmen  
mit Drehschalter und DIN-Schiene  
siehe Typenliste

**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.

**7824** PCE / ELCEE / SIROX / METECEE  
Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Schraubklemmen  
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz (Neozed oder Diazed)  
siehe Typenliste

**75242** PCE / ELCEE / SIROX / METECEE  
Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Schraubklemmen  
mit Drehschalter  
siehe Typenliste

**76242** PCE / ELCEE / SIROX / METECEE  
Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Schraubklemmen  
mit Drehschalter und DIN-Schiene  
siehe Typenliste

**78242** PCE / ELCEE / SIROX / METECEE  
Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Schraubklemmen  
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz (Neozed oder Diazed)  
siehe Typenliste

**7525** PCE / ELCEE / SIROX / METECEE  
Nennstrom: 32 A  
3P+N+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Schraubklemmen  
mit Drehschalter  
siehe Typenliste

**7625** PCE / ELCEE / SIROX / METECEE  
Nennstrom: 32 A  
3P+N+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Schraubklemmen  
mit Drehschalter und DIN-Schiene  
siehe Typenliste

## **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.

**7825**

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

Nennstrom: 32 A

3P+N+E

IP44 oder IP44/IP54

Schraubklemmen

mit Drehschalter und Sicherungseinsatz (Neozed oder Diazed)

siehe Typenliste

**75252**

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

Nennstrom: 32 A

3P+N+E

IP67 oder IP66/IP67

Schraubklemmen

mit Drehschalter

siehe Typenliste

**76252**

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

Nennstrom: 32 A

3P+N+E

IP67 oder IP66/IP67

Schraubklemmen

mit Drehschalter und DIN-Schiene

siehe Typenliste

**78252**

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

Nennstrom: 32 A

3P+N+E

IP67 oder IP66/IP67

Schraubklemmen

mit Drehschalter und Sicherungseinsatz (Neozed oder Diazed)

siehe Typenliste

---

**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.

## Typenliste

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V
<b>7523</b> <b>7623</b> <b>7823</b> <b>75232</b> <b>76232</b> <b>78232</b>	32	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690*)/500**)/415***)
		4	100 – 130	50 und 60	
		6	200 – 250	50 und 60	
		7	480 – 500	50 und 60	
		9	380 – 415	50 und 60	
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	
<b>7524</b> <b>7624</b> <b>7824</b> <b>75242</b> <b>76242</b> <b>78242</b>	32	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	
		3	380 440	50 60	
		4	100 – 130	50 und 60	
		5	600 – 690	50 und 60	
		6	380 – 415	50 und 60	
		7	480 - 500	50 und 60	
		9	200 – 250	50 und 60	
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	
<b>7525</b> <b>7625</b> <b>7825</b> <b>75252</b> <b>76252</b> <b>78252</b>	32	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	
		3	220/380 250/440	50 60	
		4	57/100 – 75/130	50 und 60	
		5	347/600 – 400/690	50 und 60	
		6	200/346 – 240/415	50 und 60	
		7	277/480 – 288/500	50 und 60	
		9	120/208 – 144/250	50 und 60	
		12	250/440 – 265/460	60	
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	

\*) Serie 75... und 76... - Isolationsspannung 690 V

\*\*) Serie 78... mit Diazed-Sicherung - Isolationsspannung 500 V

\*\*\*) Serie 78... mit Noezed-Sicherung - Isolationsspannung 415 V

### 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.