



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-225-04**

Gültig von: 2020 06 05  
bis: 2022 06 05

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**

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 37022, TGM-VA EE 35488**

**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 04 17

## **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

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**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**123**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Wandsteckdose  
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**323**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Anbausteckdose  
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**423**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Anbausteckdose, schräg  
Schraubklemmen

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.

**923**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen  
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**9223**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose  
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**124**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**324**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**424**

Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Anbausteckdose, schräg  
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**924**

Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen  
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**9224**

Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose  
Schraubklemmen

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.

**125**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**325**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**425**

Nennstrom: 32 A  
3P+N+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Anbausteckdose, schräg  
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**925**

Nennstrom: 32 A  
3P+N+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen  
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**9225**

Nennstrom: 32 A  
3P+N+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose  
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**1232**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Wandsteckdose  
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**3232**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Anbausteckdose  
Schraubklemmen

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.

**4232**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Anbausteckdose, schräg  
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**1242**

Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Wandsteckdose  
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**3242**

Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Anbausteckdose  
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**4242**

Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Anbausteckdose, schräg  
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**1252**

Nennstrom: 32 A  
3P+N+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Wandsteckdose  
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**3252**

Nennstrom: 32 A  
3P+N+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Anbausteckdose  
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**4252**

Nennstrom: 32 A  
3P+N+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Anbausteckdose, schräg  
Schraubklemmen

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.

**123TT**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Wandsteckdose  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**323TT**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Anbausteckdose  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**423TT**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Anbausteckdose, schräg  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**923TT**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**9223TT**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose  
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**124TT**

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**324TT**

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

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.

**424TT**

Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Anbausteckdose, schräg  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**924TT**

Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**9224TT**

Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose  
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**125TT**

Nennstrom: 32 A  
3P+N+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Wandsteckdose  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**325TT**

Nennstrom: 32 A  
3P+N+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Anbausteckdose  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**425TT**

Nennstrom: 32 A  
3P+N+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Anbausteckdose, schräg  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**925TT**

Nennstrom: 32 A  
3P+N+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen  
schraubenlose Klemmen

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.

**9225TT**

Nennstrom: 32 A  
3P+N+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose  
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**1232TT**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Wandsteckdose  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**3232TT**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Anbausteckdose  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**4232TT**

Nennstrom: 32 A  
2P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Anbausteckdose  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**1242TT**

Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Wandsteckdose  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**3242TT**

Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Anbausteckdose  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**4242TT**

Nennstrom: 32 A  
3P+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Anbausteckdose, schräg  
schraubenlose Klemmen

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.



**1252TT**

Nennstrom: 32 A  
3P+N+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Wandsteckdose  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**3252TT**

Nennstrom: 32 A  
3P+N+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Anbausteckdose  
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**4252TT**

Nennstrom: 32 A  
3P+N+E  
IP67 oder IP66/IP67  
Anbausteckdose, schräg  
schraubenlose Klemmen

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.



Akkreditierung Austria  
A  
0902  
ISO/IEC 17065

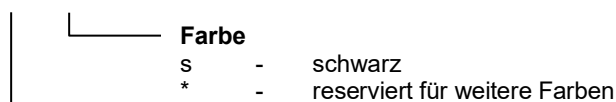
## Typenliste

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V
123 323 423 923 9223*) 1232 3232 4232	32	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690
		2	>50	>300 - 500	690
		3	>50 - 250	DC	690
		4	100 - 130	50 und 60	690
		6	200 - 250	50 und 60	690
		7	480 - 500	50 und 60	690
		9	380 - 415	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
124 324 424 924 9224*) 1242 3242 4242	32	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690
		2	>50	>300 - 500	690
		3	380 440	50 60	690
		4	100 - 130	50 und 60	690
		5	600 - 690	50 und 60	690
		6	380 - 415	50 und 60	690
		7	480 - 500	50 und 60	690
		9	200 - 250	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
		11	440 - 460	60	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
		125 325 425 925 9225*) 1252 3252 4252	32	1	Andere Spannungen
2	>50			>300 - 500	690
3	220/380 250/440			50 60	690
4	57/100 - 75/130			50 und 60	690
5	347/600 - 400/690			50 und 60	690
6	200/346 - 240/415			50 und 60	690
7	277/480 - 288/500			50 und 60	690
9	120/208 - 144/250			50 und 60	690
10	>50			>100 - 300	690
11	250/440 - 265/460			60	690
12	Nach Trenntrafo			50 und 60	690

\*) 9223, 9224, 9225 nur in den Ausführungen "Schutzkontaktposition 6h" oder "Schutzkontaktposition 9h"

### Zusatzkomponente:

ts327 •



### Berührungsschutz

### OVE Prüfung und

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.

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V
123TT 323TT 423TT 923TT 9223TT*) 1232TT 3232TT 4232TT	32	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690
		2	>50	>300 - 500	690
		3	>50 - 250	DC	690
		4	100 - 130	50 und 60	690
		6	200 - 250	50 und 60	690
		7	480 - 500	50 und 60	690
		9	380 - 415	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
124TT 324TT 424TT 924TT 9224TT*) 1242TT 3242TT 4242TT	32	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690
		2	>50	>300 - 500	690
		3	380 440	50 60	690
		4	100 - 130	50 und 60	690
		5	600 - 690	50 und 60	690
		6	380 - 415	50 und 60	690
		7	480 - 500	50 und 60	690
		9	200 - 250	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
		11	440 - 460	60	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
		125TT 325TT 425TT 925TT 9225TT*) 1252TT 3252TT 4252TT	32	1	Andere Spannungen
2	>50			>300 - 500	690
3	220/380 250/440			50 60	690
4	57/100 - 75/130			50 und 60	690
5	347/600 - 400/690			50 und 60	690
6	200/346 - 240/415			50 und 60	690
7	277/480 - 288/500			50 und 60	690
9	120/208 - 144/250			50 und 60	690
10	>50			>100 - 300	690
11	250/440 - 265/460			60	690
12	Nach Trenntrafo			50 und 60	690

\*) 9223TT, 9224TT, 9225TT nur in den Ausführungen "Schutzkontaktposition 6h" oder "Schutzkontaktposition 9h"

## 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.