



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-213-01**

Gültig von: 2016 02 14  
bis: 2018 02 14

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: **Industrie-Kupplungssteckdose Serie SHARK**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem (den) Prüfakt(en) **TGM-VA EE 35317** hervorgeht.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Konformität des geprüften Baumusters und aller mustergetreu gefertigten Produkte.

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2016 01 19



**OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.gv.at/akkreditierung](http://www.bmwf.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

**Gepprüft 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 EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**.

**Produkt: Industrie-Kupplungssteckdose Serie SHARK**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**213**

Nennstrom: 16 A  
2P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Kupplung  
Schraubklemmen  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**8213**

Nennstrom: 16 A  
2P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Winkelkupplung  
Schraubklemmen  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**ÖVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwfw.gv.at/akkreditierung](http://www.bmwfw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche



**214**

Nennstrom: 16 A  
3P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Kupplung  
Schraubklemmen  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**215**

Nennstrom: 16 A  
3P+N+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Kupplung  
Schraubklemmen  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**2132**

Nennstrom: 16 A  
2P+E  
IP66 oder IP66/IP67  
Kupplung  
Schraubklemmen  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**82132**

Nennstrom: 16 A  
2P+E  
IP66 oder IP66/IP67  
Winkelkupplung  
Schraubklemmen  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**2142**

Nennstrom: 16 A  
3P+E  
IP66 oder IP66/IP67  
Kupplung  
Schraubklemmen  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**2152**

Nennstrom: 16 A  
3P+N+E  
IP66 oder IP66/IP67  
Kupplung  
Schraubklemmen  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.wg.at/akkreditierung](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche

**213TT**

Nennstrom: 16 A  
2P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Kupplung  
schraubenlose Klemmen  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**8213TT**

Nennstrom: 16 A  
2P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Winkelkupplung  
schraubenlose Klemmen  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**214TT**

Nennstrom: 16 A  
3P+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Kupplung  
schraubenlose Klemmen  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**215TT**

Nennstrom: 16 A  
3P+N+E  
IP44 oder IP44/IP54  
Kupplung  
schraubenlose Klemmen  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**2132TT**

Nennstrom: 16 A  
2P+E  
IP66 oder IP66/IP67  
Kupplung  
schraubenlose Klemmen  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**82132TT**

Nennstrom: 16 A  
2P+E  
IP66 oder IP66/IP67  
Winkelkupplung  
schraubenlose Klemmen  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.wg.at/akkreditierung](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche



**2142TT**

Nennstrom: 16 A  
3P+E  
IP66 oder IP66/IP67  
Kupplung  
schraubenlose Klemmen  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**2152TT**

Nennstrom: 16 A  
3P+N+E  
IP66 oder IP66/IP67  
Kupplung  
schraubenlose Klemmen  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

### Typenliste Serie SHARK

| Typ                          | Bemessungs-<br>strom<br>A | Schutzkontakt-<br>position<br>h | Nennbetriebs-<br>spannung<br>V | Frequenz<br>Hz    | Isolations-<br>spannung<br>V |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------------|
| 213<br>8213<br>2132<br>82132 | 16                        | 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                          |
| 214<br>2142                  | 16                        | 1                               | Andere Spannungen              | Andere Frequenzen | 690                          |
|                              |                           | 2                               | >50                            | >300 - 500        | 690                          |
|                              |                           | 3                               | 380<br>440                     | 50<br>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                          |
|                              |                           | 215<br>2152                     | 16                             | 1                 | Andere Spannungen            |
| 2                            | >50                       |                                 |                                | >300 - 500        | 690                          |
| 3                            | 220/380<br>250/440        |                                 |                                | 50<br>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                          |

| Typ                                  | Bemessungs-<br>strom<br>A | Schutzkontakt-<br>position<br>h | Nennbetriebs-<br>spannung<br>V | Frequenz<br>Hz    | Isolations-<br>spannung<br>V |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------------|
| 213TT<br>8213TT<br>2132TT<br>82132TT | 16                        | 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                          |
| 214TT<br>2142TT                      | 16                        | 12                              | Nach Trenntrafo                | 50 und 60         | 690                          |
|                                      |                           | 1                               | Andere Spannungen              | Andere Frequenzen | 690                          |
|                                      |                           | 2                               | >50                            | >300 - 500        | 690                          |
|                                      |                           | 3                               | 380<br>440                     | 50<br>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                          |
| 215TT<br>2152TT                      | 16                        | 1                               | Andere Spannungen              | Andere Frequenzen | 690                          |
|                                      |                           | 2                               | >50                            | >300 - 500        | 690                          |
|                                      |                           | 3                               | 220/380<br>250/440             | 50<br>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                          |

### OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.gv.at/akkreditierung](http://www.bmwf.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche