



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-152-13**

Gültig von: 2018 05 17  
bis: 2020 05 17

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) erteilt der tieferehenden 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 ÖVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (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 35179**

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



*W. Martin*

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2018 03 23

## OVE Prüfwesen & 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

**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 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:**

**133**  
2P+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
Wandmontage  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**134**  
3P+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
Wandmontage  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**135**  
3P+N+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
Wandmontage  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

**OVE Prüfwesen & 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.



<b>1335</b> 2P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>1345</b> 3P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>1355</b> 3P+N+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>333</b> 2P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 gerade Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>334</b> 3P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 gerade Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>335</b> 3P+N+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 gerade Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>3335</b> 2P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 gerade Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>3345</b> 3P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 gerade Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>3355</b> 3P+N+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 gerade Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

### OVE Prüfwesen & 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.



<b>433</b> 2P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 schräge Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>434</b> 3P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 schräge Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>435</b> 3P+N+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 schräge Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>4335</b> 2P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 schräge Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>4345</b> 3P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 schräge Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>4355</b> 3P+N+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 schräge Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>1337</b> 2P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>1347</b> 3P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>1357</b> 3P+N+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

### OVE Prüfwesen & 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.



<b>13375</b> 2P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>13475</b> 3P+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>13575</b> 3P+N+PE IP 67 oder IP 66/IP 67 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>1331</b> 2P+PE IP 44 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>1341</b> 3P+PE IP 44 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>1351</b> 3P+N+PE IP 44 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>13351</b> 2P+PE IP 44 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>13451</b> 3P+PE IP 44 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>13551</b> 3P+N+PE IP 44 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

### OVE Prüfwesen & 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.



<b>3331</b> 2P+PE IP 44 gerade Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>3341</b> 3P+PE IP 44 gerade Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>3351</b> 3P+N+PE IP 44 gerade Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>33351</b> 2P+PE IP 44 gerade Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>33451</b> 3P+PE IP 44 gerade Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>33551</b> 3P+N+PE IP 44 gerade Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>4331</b> 2P+PE IP 44 schräge Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>4341</b> 3P+PE IP 44 schräge Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>4351</b> 3P+N+PE IP 44 schräge Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

### OVE Prüfwesen & 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.

<b>43351</b> 2P+PE IP 44 schräge Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>43451</b> 3P+PE IP 44 schräge Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>43551</b> 3P+N+PE IP 44 schräge Ausführung siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>13371</b> 2P+PE IP 44 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>13471</b> 3P+PE IP 44 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>13571</b> 3P+N+PE IP 44 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>133751</b> 2P+PE IP 44 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>134751</b> 3P+PE IP 44 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE
<b>135751</b> 3P+N+PE IP 44 Wandmontage siehe Typenliste	PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

---

### OVE Prüfwesen & 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
133 1337 333 433  1335* 13375* 3335* 4335*	63	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
		8*	>250	DC	690
		9	380 – 415	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
134 1347 334 434  1345 13475 3345 4345	63	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
		135 1357 335 435  1355 13575 3355 4355	63	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

133, 1337, 333, 433, 134, 1347, 334, 434, 135, 1357, 335, 435  
1335, 13375, 3335, 4335, 1345, 13475, 3345, 4345, 1355, 13575, 3355, 4355

ohne Pilotkontakt  
mit Pilotkontakt

\* Typen 1335, 13375, 3335, 4335 8h / >250V DC zusätzliche Aufschrift:  
" Nur zur Verwendung mit elektrischer Verriegelung"

#### OVE Prüfwesen & 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
1331 13371 3331 4331  13351* 133751* 33351* 43351*	63	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
		8*	>250	DC	690
		9	380 – 415	50 und 60	690
		10	>50	>100 - 300	690
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	690
1341 13471 3341 4341  13451 134751 33451 43451	63	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
		1351 13571 3351 4351  13551 135751 33551 43551	63	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

1331, 13371, 3331, 4331, 1341, 13471, 3341, 4341, 1351, 13571, 3351, 4351 ohne Pilotkontakt  
13351, 133751, 33351, 43351, 13451, 134751, 33451, 43451, 13551, 135751, 33551, 43551 ....mit Pilotkontakt

\* Typen 13351, 133751, 33351, 43351 8h / >250V DC zusätzliche Aufschrift:  
“ Nur zur Verwendung mit elektrischer Verriegelung”

#### OVE Prüfwesen & 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.

