



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-152-14**

Gültig von: 2020 05 17
bis: 2022 05 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**

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 35179**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfung und Zertifizierung



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 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:

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 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 veröffentlichten Bereiche.

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

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

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

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

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

Typenliste

Typ	Bemessungsstrom 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 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 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 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 veröffentlichten Bereiche.