



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-150-14**

Gültig von: 2020 03 18
bis: 2022 02 12

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: **Industriestecker**

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 38291, 35182**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfung und Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2020 03 18



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: Industriestecker

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

033

Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

034

Isolationsspannung: 690 V oder 1000 V
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

035

Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
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.

0332

Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0342

Isolationsspannung: 690 V oder 1000 V
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0352

Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0331

Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 44
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0341

Isolationsspannung: 690 V oder 1000 V
3P+PE
IP 44
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

0351

Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 44
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

03321

Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 44
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

03421

Isolationsspannung: 690 V oder 1000 V
3P+PE
IP 44
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

03521

Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 44
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	Schutzkontaktposition h	Nennbetriebsspannung V	Frequenz Hz
033 0331 0332 03321	63	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen
		2	>50	>300 - 500
		3	>50 - 250	DC
		4	100 – 130	50 und 60
		6	200 – 250	50 und 60
		7	480 – 500	50 und 60
		8	>250	DC
		9	380 – 415	50 und 60
		10	>50	>100 - 300
034 0341 0342 03421	63	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen
		2	>50	>300 - 500
		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
		8	1000	50 und 60
		9	200 – 250	50 und 60
		10	>50	>100 - 300
		11	440 – 460	60
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60
035 0351 0352 03521	63	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen
		2	>50	>300 - 500
		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
		10	>50	>100 - 300
		11	250/440 – 265/460	60
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60

033, 034, 035, 0331, 0341, 0351..... mit Pilotkontakt
0332, 0342, 0352, 03321, 03421, 03521..... ohne Pilotkontakt

Zusatzkomponente:

ts7632 •

┌	└	Farbe
		g - grau
		* - reserviert für weitere Farben
└		Wasserschutzkappe IP67 oder IP66/67

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.