



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-150-10**

Gültig von: 2016 02 12
bis: 2018 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**

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 35182** 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 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: Industriestecker

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

033

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEEE

034

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEEE

035

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEEE

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 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 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 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 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

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
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60
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
		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
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 - 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 veröffentlichten Bereiche