



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-170-13**

Gültig von: 2021 07 07
bis: 2023 07 07

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, schaltbar**

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 35689**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter OVE Prüfung und Zertifizierung

T. Neumayer

Digitally signed by T. Neumayer
Email=t.neumayer@ove.at

Dipl.-Ing. T. Neumayer

Wien, 2021 05 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
ÖVE/ÖNORM EN 60309-4:2012-12-01

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität der zertifizierten Produkte mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**. Für die Vermutung der Konformität gemäß Art. 12 mit den Sicherheitszielen gemäß Art. 3 der Richtlinie sind die aktuell im Amtsblatt der Europäischen Union angegebenen Übergangsfristen zu beachten.

Produkt: Industriesteckdose, schaltbar

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

75331
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
ohne Pilotkontakt

PCE / ELCEE

75332
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt

PCE / ELCEE

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.

76331 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
ohne Pilotkontakt

76332 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt

753315 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
mit Pilotkontakt

753325 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt

763315 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
mit Pilotkontakt

763325 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt

75341 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
ohne Pilotkontakt

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.

75342 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt

76341 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
ohne Pilotkontakt

76342 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt

753415 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
mit Pilotkontakt

753425 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt

763415 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
mit Pilotkontakt

763425 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt

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.

75351 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
ohne Pilotkontakt

75352 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt

76351 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
ohne Pilotkontakt

76352 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt

753515 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
mit Pilotkontakt

753525 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt

763515 PCE / ELCEE
Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
mit Pilotkontakt

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.

763525

Nennstrom: 63 A

Isolationsspannung: 690 V

3P+N+PE

IP 67 oder IP 66/IP 67

mit Pilotkontakt

PCE / ELCEE

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/Typelist

Type	Poles	I A	h	Protection	Rated operating voltage V	Frequency Hz	Insulation Voltage V
75331 753315* 76331 763315*	3	63	1	IP44 or IP44/IP54	Other ratings	Other ratings	690
			4		100 - 130	50 and 60	690
			6		200 - 250	50 and 60	690
			7		480 - 500	50 and 60	690
			9		380 - 415	50 and 60	690
			12		Supply from an isolating transformer	50 and 60	690
75341 753415* 76341 763415*	4	63	1	IP44 or IP44/IP54	Other ratings	Other ratings	690
			3		380	50	690
			4		440	60	690
			5		100 - 130	50 and 60	690
			6		600 - 690	50 and 60	690
			7		380 - 415	50 and 60	690
			9		480 - 500	50 and 60	690
			11		200 - 250	50 and 60	690
			12		440 - 460	60	690
75351 753515* 76351 763515*	5	63	1	IP44 or IP44/IP54	Other ratings	Other ratings	690
			3		220/380	50	690
			4		250/440	60	690
			5		57/100 - 75/130	50 and 60	690
			6		347/600 - 400/690	50 and 60	690
			7		200/346 - 240/415	50 and 60	690
			9		277/480 - 288/500	50 and 60	690
			11		120/208 - 144/250	50 and 60	690
			12		250/440 - 265/460	60	690
					Supply from an isolating transformer	50 and 60	690

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.

Type	Poles	I A	h	Protection	Rated operating voltage V	Frequency Hz	Insulation Voltage V
75332 753325* 76332 763325*	3	63	1	IP67 or IP66/IP67	Other ratings	Other ratings	690
			4		100 - 130	50 and 60	690
			6		200 - 250	50 and 60	690
			7		480 - 500	50 and 60	690
			9		380 - 415	50 and 60	690
			12		Supply from an isolating transformer	50 and 60	690
75342 753425* 76342 763425*	4	63	1	IP67 or IP66/IP67	Other ratings	Other ratings	690
			3		380	50	690
			4		440	60	690
			5		100 - 130	50 and 60	690
			6		600 - 690	50 and 60	690
			7		380 - 415	50 and 60	690
			9		480 - 500	50 and 60	690
			11		200 - 250	50 and 60	690
			12		440 - 460	60	690
				Supply from an isolating transformer	50 and 60	690	
75352 753525* 76352 763525*	5	63	1	IP67 or IP66/IP67	Other ratings	Other ratings	690
			3		220/380	50	690
			4		250/440	60	690
			5		57/100 - 75/130	50 and 60	690
			6		347/600 - 400/690	50 and 60	690
			7		200/346 - 240/415	50 and 60	690
			9		277/480 - 288/500	50 and 60	690
			11		120/208 - 144/250	50 and 60	690
			12		250/440 - 265/460	60	690
				Supply from an isolating transformer	50 and 60	690	

*with pilot contact

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.

75	3	5	2	5	-	6			
								Deckelachse	
								blank	aus PC/ABS
								m	aus Messing
								Farbe	
								blank	Standardausführung
								*	reserviert für weitere Farben
								Schutzkontaktstellung	
								1	1h
								3	3h
								4	4h
								5	5h
								6	6h
								7	7h
								9	9h
								11	11h
								12	12h
								Kundenausführung	
								-	PCE
								Pilotkontakt	
								blank	ohne Pilotkontakt
								5	mit Pilotkontakt
								Schutzart	
								2	IP67 oder IP66/IP67
								1	IP44 oder IP44/IP54
								Polzahl	
								3	3 polig
								4	4 polig
								5	5 polig
								Nennstrom	
								3	63A
								Typen	
								75	Drehschalter
								76	Drehschalter und DIN-Schine

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.

75	3	5	2	5	-	6		
----	---	---	---	---	---	---	--	--

lid axis	
blank	made of PC/ABS
m	made of brass

colour	
blank	standard type
*	reserved for additional colours

clock position earthing contact	
1	1h
3	3h
4	4h
5	5h
6	6h
7	7h
9	9h
11	11h
12	12h

trade mark	
-	PCE

pilot contact	
blank	without pilot contact
5	with pilot contact

degree of protection	
2	IP67 or IP66/IP67
1	IP44 or IP44/IP54

poles	
3	3 poles
4	4 poles
5	5 poles

rated current	
3	63A

type	
75	with switch
76	with switch and DIN-rail