



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-211-03**

Gültig von: 2017 12 31
bis: 2019 12 31

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

Firma: **Dietzel GmbH.**
1. Haidequerstraße 3-5
1110 Wien
Österreich

Produkt: **Verbindungsdose mit Deckel**

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 34354**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2018 01 30



OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmfwf.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche





Hersteller:

Univolt Remat s.r.o.
Senkvicka cesta 16
90201 Pezinok
Slowakei

Fertigungsstätte(n):

Univolt Remat s.r.o.
Senkvicka cesta 16
90201 Pezinok
Slowakei

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM EN 60670-22:2007-09-01

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: Verbindungsdose mit Deckel

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

HFCB 20/1 BK or WH

Nennspannung: 400 V
IP 40

UNIVOLT

HFCB 20/2 BK or WH

Nennspannung: 400 V
IP 40

UNIVOLT

HFCB 20/2-U M4 BK or WH

Nennspannung: 400 V
IP 40

UNIVOLT

HFCB 20/3 BK or WH

Nennspannung: 400 V
IP 40

UNIVOLT

HFCB 20/3-Y BK or WH M4

Nennspannung: 400 V
IP 40

UNIVOLT

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmfwf.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche





HFCB 20/4 BK or WH Nennspannung: 400 V IP 40	UNIVOLT
HFCB 20/A BK or WH Nennspannung: 400 V IP 40	UNIVOLT
HFCB 25/1 BK or WH Nennspannung: 400 V IP 40	UNIVOLT
HFCB 25/2 BK or WH Nennspannung: 400 V IP 40	UNIVOLT
HFCB 25/2-U M4 BK or WH Nennspannung: 400 V IP 40	UNIVOLT
HFCB 25/3 BK or WH Nennspannung: 400 V IP 40	UNIVOLT
HFCB 25/3-Y BK or WH M4 Nennspannung: 400 V IP 40	UNIVOLT
HFCB 25/4 BK or WH Nennspannung: 400 V IP 40	UNIVOLT
HFCB 25/A BK or WH Nennspannung: 400 V IP 40	UNIVOLT
HFCBL 16 - 25 BK or WH Deckel	UNIVOLT
BK ... black WH ... white	

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmfwf.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

