



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-179-10**

Gültig von: 2017 03 25
bis: 2019 03 25

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: **Zubehör für starre Elektroinstallationsrohrsysteme**

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 31738, VAEE 28417**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2017 03 23





Hersteller:

Dietzel GmbH.
1. Haidequerstraße 3-5
1110 Wien
Österreich

Fertigungsstätte(n):

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

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM EN 61386-1:2009-05-01
ÖVE/ÖNORM EN 61386-21:2012-01-01

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: Zubehör für starre Elektroinstallationsrohrsysteme

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

SB 16

Klassifizierung: 3341 1230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

SB 20

Klassifizierung: 3341 1230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

SB 25

Klassifizierung: 3341 1230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

SB 32

Klassifizierung: 3341 1230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

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





SB 40

Klassifizierung: 3341 1230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

SB 50

Klassifizierung: 3341 1230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

SB 63

Klassifizierung: 3341 1230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

SM 16

Klassifizierung: 3341 1230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

SM 20

Klassifizierung: 3341 1230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

SM 25

Klassifizierung: 3341 1230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

SM 32

Klassifizierung: 3341 1230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

SM 40

Klassifizierung: 3341 1230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

SM 50

Klassifizierung: 3341 1230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

SM 63

Klassifizierung: 3341 1230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

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

