



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-179-11**

Gültig von: 2019 03 25  
bis: 2021 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 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 31738, VAEE 28417**

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter Prüfung und Zertifizierung

Digitally signed by W. Martin  
Email=[w.martin@ove.at](mailto:w.martin@ove.at)

Dipl.-Ing. W. Martin



Wien, 2019 03 11

## 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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.



**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 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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.

<b>SB 40</b> Klassifizierung: 3341 1230 0010 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT
<b>SB 50</b> Klassifizierung: 3341 1230 0010 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT
<b>SB 63</b> Klassifizierung: 3341 1230 0010 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT
<b>SM 16</b> Klassifizierung: 3341 1230 0010 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT
<b>SM 20</b> Klassifizierung: 3341 1230 0010 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT
<b>SM 25</b> Klassifizierung: 3341 1230 0010 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT
<b>SM 32</b> Klassifizierung: 3341 1230 0010 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT
<b>SM 40</b> Klassifizierung: 3341 1230 0010 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT
<b>SM 50</b> Klassifizierung: 3341 1230 0010 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT
<b>SM 63</b> Klassifizierung: 3341 1230 0010 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT

---

#### 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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.