



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-200-04**

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 flexible 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 31999**

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2017 03 24





Österreichischer Verband  
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 69-200-04  
Datum: 2017 03 24  
Seite 2 von 4

**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 61386-23:2012-01-01

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 flexible Elektroinstallationsrohrsysteme**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**SGL 16**

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Schwarz (RAL 9005)

UNIVOLT

**SGL 20**

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Schwarz (RAL 9005)

UNIVOLT

**SGL 25**

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Schwarz (RAL 9005)

UNIVOLT

**SGL 32**

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Schwarz (RAL 9005)

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





**SGL 40**

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Schwarz (RAL 9005)

UNIVOLT

**SGL 50**

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Schwarz (RAL 9005)

UNIVOLT

**SGL 63**

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Schwarz (RAL 9005)

UNIVOLT

**SEG 16**

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Schwarz (RAL 9005)

UNIVOLT

**SEG 20**

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Schwarz (RAL 9005)

UNIVOLT

**SEG 25**

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Schwarz (RAL 9005)

UNIVOLT

**SEG 32**

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Schwarz (RAL 9005)

UNIVOLT

**SFL 20**

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Schwarz (RAL 9005)

UNIVOLT

**SFL 25**

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Schwarz (RAL 9005)

UNIVOLT

**SFL 32**

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Schwarz (RAL 9005)

UNIVOLT

**SFL 40**

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Schwarz (RAL 9005)

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](http://www.bmwf.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche





Österreichischer Verband  
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 69-200-04  
Datum: 2017 03 24  
Seite 4 von 4

**SFL 50**

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Schwarz (RAL 9005)

UNIVOLT

**SFL 63**

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Schwarz (RAL 9005)

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

