



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-200-02**

Gültig von: 2013 03 25  
bis: 2015 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 Ges.m.b.H.**  
1. Haidequerstraße 3-5  
1111 Wien  
Österreich

Produkt: **Zubehör für flexible Elektroinstallationsrohrsysteme**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem (den) Prüfact(en) **TGM-VA EE 31999** hervorgeht.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Konformität des geprüften Baumusters und aller mustergetreu gefertigten Produkte.

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

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2013 04 25



## **OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV





Österreichischer Verband  
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 69-200-02  
Datum: 2013 04 25  
Seite 2 von 4

**Hersteller:**

Dietzel Ges.m.b.H.  
1. Haidequerstraße 3-5  
1111 Wien  
Österreich

**Fertigungsstätte(n):**

Dietzel Ges.m.b.H.  
1. Haidequerstraße 3-5  
1111 Wien  
Österreich

**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 EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**.

**Produkt: Zubehör für flexible Elektroinstallationsrohrsysteme**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**SGL 16**

Klassifizierung: 2243

IP 30

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

UNIVOLT

**SGL 20**

Klassifizierung: 2243

IP 30

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

UNIVOLT

**SGL 25**

Klassifizierung: 2243

IP 30

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

UNIVOLT

**SGL 32**

Klassifizierung: 2243

IP 30

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

UNIVOLT

**OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV



**SGL 40**

Klassifizierung: 2243

IP 30

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

UNIVOLT

**SGL 50**

Klassifizierung: 2243

IP 30

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

UNIVOLT

**SGL 63**

Klassifizierung: 2243

IP 30

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

UNIVOLT

**SEG 16**

Klassifizierung: 2243

IP 30

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

UNIVOLT

**SEG 20**

Klassifizierung: 2243

IP 30

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

UNIVOLT

**SEG 25**

Klassifizierung: 2243

IP 30

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

UNIVOLT

**SEG 32**

Klassifizierung: 2243

IP 30

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

UNIVOLT

**SFL 20**

Klassifizierung: 2243

IP 30

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

UNIVOLT

**SFL 25**

Klassifizierung: 2243

IP 30

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

UNIVOLT

**SFL 32**

Klassifizierung: 2243

IP 30

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

UNIVOLT

**SFL 40**

Klassifizierung: 2243

IP 30

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

UNIVOLT

**OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV





Österreichischer Verband  
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 69-200-02

Datum: 2013 04 25

Seite 4 von 4

**SFL 50**

Klassifizierung: 2243

IP 30

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

UNIVOLT

**SFL 63**

Klassifizierung: 2243

IP 30

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

UNIVOLT

---

**OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV

