



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-200-05**

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 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 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 31999**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfung und Zertifizierung

Digitally signed by W. Martin
Email=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 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 61386-23:2012-01-01

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 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 veröffentlichten Bereiche.

SGL 40 UNIVOLT

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

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

SGL 50 UNIVOLT

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

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

SGL 63 UNIVOLT

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

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

SEG 16 UNIVOLT

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

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

SEG 20 UNIVOLT

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

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

SEG 25 UNIVOLT

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

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

SEG 32 UNIVOLT

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

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

SFL 20 UNIVOLT

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

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

SFL 25 UNIVOLT

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

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

SFL 32 UNIVOLT

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

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

SFL 40 UNIVOLT

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

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

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 veröffentlichten Bereiche.

SFL 50

UNIVOLT

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

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

SFL 63

UNIVOLT

Klassifizierung: 2243 4230 0010

IP 30

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

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 veröffentlichten Bereiche.