



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-193-09**

Gültig von: 2017 10 01
bis: 2019 10 01

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: **Erdverlegte 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 35106**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2017 10 18



OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

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





Österreichischer Verband
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 69-193-09
Datum: 2017 10 18
Seite 2 von 3

Hersteller:

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

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 61386-24:2011-09-01

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: Erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

FXKVS 90

Nenngröße: 90
Klassifizierungscode: N 450
Starr, flammausbreitend
IP40

UNIVOLT

FXKVS 110

Nenngröße: 110
Klassifizierungscode: N 450
Starr, flammausbreitend
IP40

UNIVOLT

FXKVS 125

Nenngröße: 125
Klassifizierungscode: N 450
Starr, flammausbreitend
IP40

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





FXKVS 160

Nenngröße: 160
Klassifizierungscode: N 450
Starr, flammausbreitend
IP40

UNIVOLT

FXKVS 175

Nenngröße: 175
Klassifizierungscode: N 450
Starr, flammausbreitend
IP40

UNIVOLT

FXKVS 200

Nenngröße: 200
Klassifizierungscode: N 450
Starr, flammausbreitend
IP40

UNIVOLT

FXKVR 90

Nenngröße: 90
Klassifizierungscode: N 450
Biegsam, flammausbreitend
IP40

UNIVOLT

FXKVR 110

Nenngröße: 110
Klassifizierungscode: N 450
Biegsam, flammausbreitend
IP40

UNIVOLT

FXKVR 125

Nenngröße: 125
Klassifizierungscode: N 450
Biegsam, flammausbreitend
IP40

UNIVOLT

FXKVR 160

Nenngröße: 160
Klassifizierungscode: N 450
Biegsam, flammausbreitend
IP40

UNIVOLT

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

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

