



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-203-02**

Gültig von: 2014 09 23
bis: 2016 09 23

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: **Biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme, halogenfrei**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem (den) Prüfakt(en) **TGM-VA EE 33167, TGM-VA BS 4192** 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, 2014 09 19



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.: 69-203-02
Datum: 2014 09 19
Seite 2 von 2

Hersteller:

Dietzel Ges.m.b.H.
1. Haidequerstraße 3-5
1111 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 61386-22:2012-01-01
ÖVE/ÖNORM EN 50267-2-1:1999-06-01
ÖVE/ÖNORM EN 50267-2-2:1999-06-01

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: Biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme, halogenfrei

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

HFXP-TURBO 16

Klassifizierungscode: 3343

UNIVOLT

HFXP-TURBO 20

Klassifizierungscode: 3343

UNIVOLT

HFXP-TURBO 25

Klassifizierungscode: 3343

UNIVOLT

HFXP-TURBO 32

Klassifizierungscode: 3343

UNIVOLT

HFXP-TURBO 40

Klassifizierungscode: 3343

UNIVOLT

HFXP-TURBO 50

Klassifizierungscode: 3343

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

