



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-214-02**

Gültig von: 2017 11 07
bis: 2019 11 07

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: **Biegsame 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 35163**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2017 11 16





Österreichischer Verband
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 69-214-02
Datum: 2017 11 16
Seite 2 von 2

Hersteller:

Dietzel GmbH.
1. Haidequerstraße 3-5
1110 Wien
Österreich

Fertigungsstätte(n):

Dietzel GmbH.
1. Haidequerstraße 3-5
1110 Wien
Österreich

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM EN 61386-1:2009-05-01
ÖVE/ÖNORM EN 61386-22:2012-01-01

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: Biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

FXP-Turbo 16
Klassifizierungscode: 3341 2240 X010

UNIVOLT

FXP-Turbo 20
Klassifizierungscode: 3341 2240 X010

UNIVOLT

FXP-Turbo 25
Klassifizierungscode: 3341 2240 X010

UNIVOLT

FXP-Turbo 32
Klassifizierungscode: 3341 2240 X010

UNIVOLT

FXP-Turbo 40
Klassifizierungscode: 3341 2240 X010

UNIVOLT

FXP-Turbo 50
Klassifizierungscode: 3341 2240 X010

UNIVOLT

FXP-Turbo 63
Klassifizierungscode: 3341 2240 X010

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

