



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-141-15**

Gültig von: 2018 09 25
bis: 2020 09 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: **Starre 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 32002, 30826, VAAE 28247**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2018 09 04



OVE Prüfwesen & 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):

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

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM EN 61386-1:2009-05-01
ÖVE/ÖNORM EN 61386-21:2012-01-01

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: Starre Elektroinstallationsrohrsysteme

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

UPR 16

Klassifizierungscode: 3341 1240 0010

UNIVOLT

UPR 20

Klassifizierungscode: 3341 1240 0010

UNIVOLT

UPR 25

Klassifizierungscode: 3341 1240 0010

UNIVOLT

UPR 32

Klassifizierungscode: 3341 1240 0010

UNIVOLT

UPR 40

Klassifizierungscode: 3341 1240 0010

UNIVOLT

UPR 50

Klassifizierungscode: 3341 1240 0010

UNIVOLT

UPR 63

Klassifizierungscode: 3341 1240 0010

UNIVOLT

OVE Prüfwesen & 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.





UPRM 16 Klassifizierungscode: 3341 1240 0010	UNIVOLT
UPRM 20 Klassifizierungscode: 3341 1240 0010	UNIVOLT
UPRM 25 Klassifizierungscode: 3341 1240 0010	UNIVOLT
UPRM 32 Klassifizierungscode: 3341 1240 0010	UNIVOLT
UPRM 40 Klassifizierungscode: 3341 1240 0010	UNIVOLT
UPRM 50 Klassifizierungscode: 3341 1240 0010	UNIVOLT
UPRM 63 Klassifizierungscode: 3341 1240 0010	UNIVOLT
UPRM 16 Turbo Klassifizierungscode: 3341 1240 0010	UNIVOLT
UPRM 20 Turbo Klassifizierungscode: 3341 1240 0010	UNIVOLT
UPRM 25 Turbo Klassifizierungscode: 3341 1240 0010	UNIVOLT
UPRM 32 Turbo Klassifizierungscode: 3341 1240 0010	UNIVOLT
UPRM 40 Turbo Klassifizierungscode: 3341 1240 0010	UNIVOLT
UPRM 50 Turbo Klassifizierungscode: 3341 1240 0010	UNIVOLT
UPRM 63 Turbo Klassifizierungscode: 3341 1240 0010	UNIVOLT

OVE Prüfwesen & 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.

