



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-142-16**

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 32003, 30825; VAAE 28119**

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:

VR 16 - BASIC
Klassifizierungscode: 2221 1240 0010

UNIVOLT

VR 20 - BASIC
Klassifizierungscode: 2221 1240 0010

UNIVOLT

VR 25 - BASIC
Klassifizierungscode: 2221 1240 0010

UNIVOLT

VR 32 - BASIC
Klassifizierungscode: 2221 1240 0010

UNIVOLT

VR 40 - BASIC
Klassifizierungscode: 2221 1240 0010

UNIVOLT

VR 50 - BASIC
Klassifizierungscode: 2221 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.





VRM 16 - BASIC Klassifizierungscode: 2221 1240 0010	UNIVOLT
VRM 20 - BASIC Klassifizierungscode: 2221 1240 0010	UNIVOLT
VRM 25 - BASIC Klassifizierungscode: 2221 1240 0010	UNIVOLT
VRM 32 - BASIC Klassifizierungscode: 2221 1240 0010	UNIVOLT
VRM 40 - BASIC Klassifizierungscode: 2221 1240 0010	UNIVOLT
VRM 50 - BASIC Klassifizierungscode: 2221 1240 0010	UNIVOLT
VRM 16 Turbo Klassifizierungscode: 2221 1240 0010	UNIVOLT
VRM 20 Turbo Klassifizierungscode: 2221 1240 0010	UNIVOLT
VRM 25 Turbo Klassifizierungscode: 2221 1240 0010	UNIVOLT
VRM 32 Turbo Klassifizierungscode: 2221 1240 0010	UNIVOLT
VRM 40 Turbo Klassifizierungscode: 2221 1240 0010	UNIVOLT
VRM 50 Turbo Klassifizierungscode: 2221 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.

