



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-219-03**

Gültig von: 2018 06 27
bis: 2020 06 27

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: **Verbindungs-muffe für biegsame Installationsrohre**

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 36706A, 36706**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2018 07 25



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):

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

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: Verbindungsmuffe für biegsame Installationsrohre

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

KM 20

Klassifizierungscode: 3341 2240 X010
Kunststoff, Schlagfestigkeit und Druckfestigkeit: Mittel
IP40, -25 bis +90°C

UNIVOLT

KM 25

Klassifizierungscode: 3341 2240 X010
Kunststoff, Schlagfestigkeit und Druckfestigkeit: Mittel
IP40, -25 bis +90°C

UNIVOLT

KM 32

Klassifizierungscode: 3341 2240 X010
Kunststoff, Schlagfestigkeit und Druckfestigkeit: Mittel
IP40, -25 bis +90°C

UNIVOLT

KM 40

Klassifizierungscode: 3341 2240 X010
Kunststoff, Schlagfestigkeit und Druckfestigkeit: Mittel
IP40, -25 bis +90°C

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.





Österreichischer Verband
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 69-219-03
Datum: 2018 07 25
Seite 3 von 3

KM 50

UNIVOLT

Klassifizierungscode: 3341 2240 X010

Kunststoff, Schlagfestigkeit und Druckfestigkeit: Mittel
IP40, -25 bis +90°C

KM 63

UNIVOLT

Klassifizierungscode: 3341 2240 X010

Kunststoff, Schlagfestigkeit und Druckfestigkeit: Mittel
IP40, -25 bis +90°C

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.

