



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-207-04**

Gültig von: 2018 05 20
bis: 2020 05 20

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: **Elektroinstallationskanalsystem für Wand und Decke**

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 36754**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2018 07 18



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.: 69-207-04
Datum: 2018 07 18
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 50085-1:2014-06-01
ÖVE/ÖNORM EN 50085-2-1:2012-10-01

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: Elektroinstallationskanalsystem für Wand und Decke

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

MIK 10/16

Nennspannung: 400 V
IP30
Typ 1
Für Schlagenergie 1 J
Mindestlager- und -transporttemperatur -25° C
Mindestinstallations- und -anwendungstemperatur -25° C
Anwendungshöchsttemperatur +60° C

UNIVOLT

MIKA 10/16

Nennspannung: 400 V
IP30
Typ 1
Für Schlagenergie 1 J
Mindestlager- und -transporttemperatur -25° C
Mindestinstallations- und -anwendungstemperatur -25° C
Anwendungshöchsttemperatur +60° 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.

