



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-206-05**

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 36753**

**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](http://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

(Kanäle MIK xx/xx)

Univolt Remat s.r.o.  
Senkvicka cesta 16  
90201 Pezinok  
Slowakei

(Zubehör - SE, SK, SAE,.....)

**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:**

**Handelsmarke:**

**Technische Daten:**

**MIK 16/16**

UNIVOLT

Nennspannung: 400 V  
IP30  
Typ 2  
Für Schlagenergie 1 J  
Mindestlager- und -transporttemperatur -25° C  
Mindestinstallations- und -anwendungstemperatur -25° C  
Anwendungshöchsttemperatur +60° C

**MIK 16/25**

UNIVOLT

Nennspannung: 400 V  
IP30  
Typ 2  
Für Schlagenergie 1 J  
Mindestlager- und -transporttemperatur -25° C  
Mindestinstallations- und -anwendungstemperatur -25° C  
Anwendungshöchsttemperatur +60° 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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.





**MIK 16/40**

UNIVOLT

Nennspannung: 400 V  
IP30  
Typ 2  
Für Schlagenergie 1 J  
Mindestlager- und -transporttemperatur -25° C  
Mindestinstallations- und -anwendungstemperatur -25° C  
Anwendungshöchsttemperatur +60° C

**MIK 16/40/2**

UNIVOLT

Nennspannung: 400 V  
IP30  
Typ 2  
Für Schlagenergie 1 J  
Mindestlager- und -transporttemperatur -25° C  
Mindestinstallations- und -anwendungstemperatur -25° C  
Anwendungshöchsttemperatur +60° C

**MIK 25/40**

UNIVOLT

Nennspannung: 400 V  
IP30  
Typ 2  
Für Schlagenergie 1 J  
Mindestlager- und -transporttemperatur -25° C  
Mindestinstallations- und -anwendungstemperatur -25° C  
Anwendungshöchsttemperatur +60° C

**MIK 25/40/2**

UNIVOLT

Nennspannung: 400 V  
IP30  
Typ 2  
Für Schlagenergie 1 J  
Mindestlager- und -transporttemperatur -25° C  
Mindestinstallations- und -anwendungstemperatur -25° C  
Anwendungshöchsttemperatur +60° C

**MIK 40/40**

UNIVOLT

Nennspannung: 400 V  
IP30  
Typ 2  
Für Schlagenergie 1 J  
Mindestlager- und -transporttemperatur -25° C  
Mindestinstallations- und -anwendungstemperatur -25° C  
Anwendungshöchsttemperatur +60° C

**MIK 40/60**

UNIVOLT

Nennspannung: 400 V  
IP30  
Typ 2  
Für Schlagenergie 1 J  
Mindestlager- und -transporttemperatur -25° C  
Mindestinstallations- und -anwendungstemperatur -25° C  
Anwendungshöchsttemperatur +60° 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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.





**MIKA 16/16**

UNIVOLT

Nennspannung: 400 V  
IP30  
Typ 2  
Für Schlagenergie 1 J  
Mindestlager- und -transporttemperatur -25° C  
Mindestinstallations- und -anwendungstemperatur -25° C  
Anwendungshöchsttemperatur +60° C

**MIKA 16/25**

UNIVOLT

Nennspannung: 400 V  
IP30  
Typ 2  
Für Schlagenergie 1 J  
Mindestlager- und -transporttemperatur -25° C  
Mindestinstallations- und -anwendungstemperatur -25° C  
Anwendungshöchsttemperatur +60° C

**MIKA 16/40**

UNIVOLT

Nennspannung: 400 V  
IP30  
Typ 2  
Für Schlagenergie 1 J  
Mindestlager- und -transporttemperatur -25° C  
Mindestinstallations- und -anwendungstemperatur -25° C  
Anwendungshöchsttemperatur +60° C

**MIKA 25/40**

UNIVOLT

Nennspannung: 400 V  
IP30  
Typ 2  
Für Schlagenergie 1 J  
Mindestlager- und -transporttemperatur -25° C  
Mindestinstallations- und -anwendungstemperatur -25° C  
Anwendungshöchsttemperatur +60° C

**MIKA 40/40**

UNIVOLT

Nennspannung: 400 V  
IP30  
Typ 2  
Für Schlagenergie 1 J  
Mindestlager- und -transporttemperatur -25° C  
Mindestinstallations- und -anwendungstemperatur -25° C  
Anwendungshöchsttemperatur +60° C

**Zubehör/Fittings:**

**SE**

UNIVOLT

Abschluss

**SK**

UNIVOLT

Längsverbindung

**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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.





<b>SAE</b> Externer Richtungswechsel	UNIVOLT
<b>SIE</b> Interner Richtungswechsel	UNIVOLT
<b>SFW</b> Flacher Richtungswechsel	UNIVOLT
<b>ST</b> T-Funktion	UNIVOLT
<b>SWAL</b> Auslass Ecke links	UNIVOLT
<b>SWAR</b> Auslass Ecke rechts	UNIVOLT
<b>SA</b> Auslass	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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.

