



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-206-00**

Gültig von: 2010 12 10
bis: 2012 12 10

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

Firma: **Dietzel Ges.m.b.H.**
1. Haidequerstraße 3-5
1111 Wien
Österreich

Produkt: **Elektroinstallationskanalsystem für Wand und Decke**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem (den) Prüfact(en) **TGM-VA EE 33348** hervorgeht.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Konformität des geprüften Baumusters und aller mustergetreu gefertigten Produkte.

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2010 12 10



OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV





Österreichischer Verband
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 69-206-00
Datum: 2010 12 10
Seite 2 von 5

Hersteller:

Dietzel Ges.m.b.H.
1. Haidequerstraße 3-5
1111 Wien
Österreich

Fertigungsstätte(n):

Dietzel Ges.m.b.H.
1. Haidequerstraße 3-5
1111 Wien
Österreich

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM EN 50085-1:2006-05-01
ÖVE/ÖNORM EN 50085-2-1:2007-12-01

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**.

Produkt: Elektroinstallationskanalsystem für Wand und Decke

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

MIK 16/16

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

UNIVOLT

MIK 16/25

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

UNIVOLT

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV





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 Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV





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

SE - Abschluss

UNIVOLT

SK - Längsverbindung

UNIVOLT

SAE - Externer Richtungswechsel

UNIVOLT

SIE - Interner Richtungswechsel

UNIVOLT

SFW - Flacher Richtungswechsel

UNIVOLT

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV





Österreichischer Verband
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 69-206-00
Datum: 2010 12 10
Seite 5 von 5

ST - T-Funktion	UNIVOLT
SWAL - Auslass Ecke links	UNIVOLT
SWAR - Auslass Ecke rechts	UNIVOLT
SA - Auslass	UNIVOLT

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV

