



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-179-08**

Gültig von: 2013 03 25
bis: 2015 03 25

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: **Zubehör für starre Elektroinstallationsrohrsysteme**

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 31738, VAEE 28417** 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, 2013 04 25



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.: 69-179-08

Datum: 2013 04 25

Seite 2 von 3

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 61386-1:2009-05-01
ÖVE/ÖNORM EN 61386-21:2012-01-01

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: Zubehör für starre Elektroinstallationsrohrsysteme

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

SB 16

Klassifizierung: 3341

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

SB 20

Klassifizierung: 3341

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

SB 25

Klassifizierung: 3341

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

SB 32

Klassifizierung: 3341

IP 30

Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)

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



SB 40 Klassifizierung: 3341 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT
SB 50 Klassifizierung: 3341 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT
SB 63 Klassifizierung: 3341 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT
SM 16 Klassifizierung: 3341 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT
SM 20 Klassifizierung: 3341 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT
SM 25 Klassifizierung: 3341 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT
SM 32 Klassifizierung: 3341 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT
SM 40 Klassifizierung: 3341 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT
SM 50 Klassifizierung: 3341 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT
SM 63 Klassifizierung: 3341 IP 30 Farben: Grau (RAL 7037) bzw Hellgrau (RAL 7035)	UNIVOLT