



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-178-13**

Gültig von: 2019 03 25  
bis: 2021 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 GmbH.**  
1. Haidequerstraße 3-5  
1110 Wien  
Österreich

Produkt: **Zubehör für starre Elektroinstallationsrohrsysteme**

Die vom Auftraggeber vorgestellten Produkte wurden auf Einhaltung mit den Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Normen, Standards und technischen Spezifikationen geprüft. Der OVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (EN 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 32336, VAEE 27345, TGM-VABS 5044**

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter Prüfung und Zertifizierung

Digitally signed by W. Martin  
Email=[w.martin@ove.at](mailto:w.martin@ove.at)

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2019 03 11



## OVE Prüfung und 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):**

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 61386-21:2012-01-01  
ÖVE/ÖNORM EN 60754-1:2015-10-01  
ÖVE/ÖNORM EN 60754-2:2015-10-01

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: Zubehör für starre Elektroinstallationsrohrsysteme**

**Typenbezeichnung:**

**Technische Daten:**

**Handelsmarke:**

**HFSB 16**

Klassifizierung: 3342 1230 0010  
IP 30  
Farben: Schwarz (RAL9005) bzw Weiß (RAL 9010)  
bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

**HFSB 20**

Klassifizierung: 3342 1230 0010  
IP 30  
Farben: Schwarz (RAL9005) bzw Weiß (RAL 9010)  
bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

**HFSB 25**

Klassifizierung: 3342 1230 0010  
IP 30  
Farben: Schwarz (RAL9005) bzw Weiß (RAL 9010)  
bzw Hellgrau (RAL 7035)

UNIVOLT

**OVE Prüfung und 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.

**HFSB 32**

UNIVOLT

Klassifizierung: 3342 1230 0010

IP 30

Farben: Schwarz (RAL9005) bzw Weiß (RAL 9010)  
bzw Hellgrau (RAL 7035)

**HFSB 40**

UNIVOLT

Klassifizierung: 3342 1230 0010

IP 30

Farben: Schwarz (RAL9005) bzw Weiß (RAL 9010)  
bzw Hellgrau (RAL 7035)

**HFSB 50**

UNIVOLT

Klassifizierung: 3342 1230 0010

IP 30

Farben: Schwarz (RAL9005) bzw Weiß (RAL 9010)  
bzw Hellgrau (RAL 7035)

**HFSB 63**

UNIVOLT

Klassifizierung: 3342 1230 0010

IP 30

Farben: Schwarz (RAL9005) bzw Weiß (RAL 9010)  
bzw Hellgrau (RAL 7035)

**HFSM 16**

UNIVOLT

Klassifizierung: 3342 1230 0010

IP 30

Farben: Schwarz (RAL9005) bzw Weiß (RAL 9010)  
bzw Hellgrau (RAL 7035)

**HFSM 20**

UNIVOLT

Klassifizierung: 3342 1230 0010

IP 30

Farben: Schwarz (RAL9005) bzw Weiß (RAL 9010)  
bzw Hellgrau (RAL 7035)

**HFSM 25**

UNIVOLT

Klassifizierung: 3342 1230 0010

IP 30

Farben: Schwarz (RAL9005) bzw Weiß (RAL 9010)  
bzw Hellgrau (RAL 7035)

**HFSM 32**

UNIVOLT

Klassifizierung: 3342 1230 0010

IP 30

Farben: Schwarz (RAL9005) bzw Weiß (RAL 9010)  
bzw Hellgrau (RAL 7035)

**HFSM 40**

UNIVOLT

Klassifizierung: 3342 1230 0010

IP 30

Farben: Schwarz (RAL9005) bzw Weiß (RAL 9010)  
bzw Hellgrau (RAL 7035)

**OVE Prüfung und 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.

**HFSM 50**

UNIVOLT

Klassifizierung: 3342 1230 0010

IP 30

Farben: Schwarz (RAL9005) bzw Weiß (RAL 9010)  
bzw Hellgrau (RAL 7035)

**HFSM 63**

UNIVOLT

Klassifizierung: 3342 1230 0010

IP 30

Farben: Schwarz (RAL9005) bzw Weiß (RAL 9010)  
bzw Hellgrau (RAL 7035)

**HFSB**

UNIVOLT

Steckbögen

**HFSM**

UNIVOLT

Steckmuffen

---

**OVE Prüfung und 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.