



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-221-00**

Gültig von: 2017 06 13  
bis: 2019 06 13

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: **Hohlwand-Gerätedose**

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 36480**

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2017 06 13





Österreichischer Verband  
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 69-221-00  
Datum: 2017 06 13  
Seite 2 von 2

**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 60670-1:2014-03-01  
ÖVE/ÖNORM E 8608-4:2010-03-01

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: Hohlwand-Gerätedose**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**HWD 65 HFT**

Nennspannung: 400 V  
IP 30

UNIVOLT

**HWAD 65 HFT**

Nennspannung: 400 V  
IP 30

UNIVOLT

**ÖVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmfwf.gv.at/akkreditierung](http://www.bmfwf.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche

