



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-213-04**

Gültig von: 2019 12 31  
bis: 2021 12 31

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: **Installationsdosen mit Aufhängemitteln**

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 33991**

**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 11 13



## 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 60670-21:2008-05-01

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: Installationsdosen mit Aufhängemitteln**

**Typenbezeichnung:**

*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**GDGL**

Nennspannung: AC 400 V  
IP 30  
Gerätedose mit Gewinde M5 für Lusterhaken

UNIVOLT

**GADL**

Nennspannung: AC 400 V  
IP 30  
Geräteabzweigdose mit Gewinde M5 für Lusterhaken

UNIVOLT

**AGDL**

Nennspannung: AC 400 V  
IP 30  
Gerätegroßdose mit Gewinde M5 für Lusterhaken

UNIVOLT

**PDDL**

Nennspannung: AC 400 V  
IP 30  
Plattendeckendose mit Gewinde M5 für Lusterhaken

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.

**DAL 60**

UNIVOLT

Nennspannung: AC 400 V

IP 30

Deckenauslassdose mit Gewinde M5 für Lusterhaken

**Dosen: GDGM, GADM, ADDM, PDDM**

**Zubehör: BODL 60, BODL 80, DALT 60, BFD 60**

**Isolierte Lusterhaken: LH55, LH65, LH85, LH95, LH105**

---

**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.