



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **69-213-03**

Gültig von: 2017 12 31
bis: 2019 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 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 33991**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2018 02 06





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 (Gerätedose mit Gewinde M5 für Lusterhaken)

Nennspannung: AC 400 V
IP 30

UNIVOLT

GADL (Geräteabzweigdose mit Gewinde M5 für Lusterhaken)

Nennspannung: AC 400 V
IP 30

UNIVOLT

AGDL (Gerätegroßdose mit Gewinde M5 für Lusterhaken)

Nennspannung: AC 400 V
IP 30

UNIVOLT

PDDL (Plattendeckendose mit Gewinde M5 für Lusterhaken)

Nennspannung: AC 400 V
IP 30

UNIVOLT

DAL 60 (Deckenauslassdose mit Gewinde M5 für Lusterhaken)

Nennspannung: AC 400 V
IP 30

UNIVOLT

Dosen: GDGM, GADM, ADDM, PDDM

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

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

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

