



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **86812-001-00**

Gültig von: 2018 01 30
bis: 2020 01 30

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

Firma: **MPE Moled Produktions- und Entwicklungsgesellschaft mbH**
Linzerstraße 63
3002 Purkersdorf
Österreich

Produkt: **Elektronisches Modul für Leuchten**

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: **3306-1751/18**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



W. Martin

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2018 01 30





Hersteller:

MPE Moled Produktions- und Entwicklungsgesellschaft mbH
Linzerstraße 63
3002 Purkersdorf
Österreich

Fertigungsstätte(n):

Drinkomat Artmann GesmbH & Co. KG
Missindorfstr. 21
1140 Wien
Österreich

Geprüft und zertifiziert nach:

OVE EN 61347-1:2016-06-01
ÖVE/ÖNORM EN 61347-2-11:2002-06-01

Die unten beschriebene Komponente ist für den Einbau in Leuchten vorgesehen. Dieses Zertifikat richtet sich demnach an Hersteller von Leuchten und Beleuchtungssystemen und legitimiert nicht den Umbau bzw. Umrüstung bereits bestehender Leuchten.
Ein derartiger Eingriff hat durch geschultes Fachpersonal (Elektrofachkraft) zu erfolgen und zieht zwingend eine Neubewertung der Konformität des durch den Eingriff veränderten Produktes im Rahmen der aktuellen gesetzlichen Bestimmungen nach sich (Elektrotechnikgesetz, CE-Kennzeichnung).

Produkt: Elektronisches Modul für Leuchten

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

M OLED-Box Nennspannung: 200-260 V Nennfrequenz: 50-60 Hz tc = 50°C Einbau-Modul für den Betrieb von zweiseitig gesockelten LED-Lampen ("LED-Röhren") mit direktem Netzanschluss (max. 30 W)	M OLED®
--	---------

OVE - 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 veröffentlichten Bereiche

