

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Eschenbachgasse 9, 1010 Wien, Österreich
ZVR: 327279890 | DVR: 1055887 | www.ove.at

OVE Prüfwesen & Zertifizierung
Kahlenberger Str. 2A, 1190 Wien, Österreich
T +43 1 370 58 06 | F +43 1 370 58 06-199



ENEC Zertifizierungsstelle registriert unter ID # 11.

Prüfung der Gültigkeit von ENEC Zertifikaten unter www.enec.com

ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des europäischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr. **9494-013**

Erstmalige Ausstellung: Wien, 2011 02 15
Revisions Nr. 06 Wien, 2018 01 24

OVE, der Österreichische Verband für Elektrotechnik, erteilt aufgrund des **ENEC-Abkommens** über die **"Verwendung eines vereinbarten gemeinsamen Konformitätszeichens für elektrotechnische Produkte die Europäischen Sicherheitsnormen entsprechen"**, der tiefstehenden Firma das Recht, die unten angegebenen und im Anhang beschriebenen Produkte mit dem(den) oben angeführten Zeichen zu kennzeichnen.

Inhaber: **IBV Hungaria Kft.**
Csanyi u. 71
6100 Kiskunfelegyhaza
Ungarn

Produkt: **Feuchtraumleuchten**

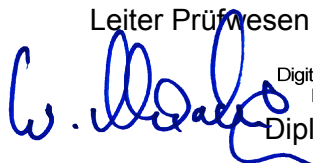
Handelsmarke: **IBV**

Serie/Type: **Serie 746**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet sowohl die Einhaltung der Anforderungen der im Anhang angeführten Norm(en), als auch die Erfüllung der Artikel 8 und 9 des ENEC-Abkommens durch den Hersteller. Das Zertifikat bezieht sich auf das geprüfte Baumuster sowie auf alle mustergetreu gefertigten Produkte.

Dieses Zertifikat wurde unter Annahme und vorbehaltlich der Tatsache ausgestellt, dass der Inhaber alle erforderlichen Rechte in Bezug auf Prüfung und Zertifizierung über das Produkt besitzt.

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



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



OVE Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.



* <i>Hersteller</i> <i>Manufacturer</i>	IBV Hungaria Kft. Csanyi u. 71 6100 Kiskunfelegyhaza Hungary
* <i>Fertigungsstätte(n)</i> <i>Factory location(s)</i>	IBV Hungaria Kft. Csanyi u. 71 6100 Kiskunfelegyhaza Hungary
<i>Typenbezeichnung</i> <i>Type reference</i>	Series 746
<i>Prüfbericht</i> <i>Test Report</i>	TGM-VA EE 33537 SFT, TGM-VA EE 33569 SFT, TGM-VA EE 33569a, TGM-VA EE 33569b SFT, TGM-VA EE 33666 SFT, TGM-VA EE 35254 ECS, TGM-VA EE 35254a ECS, TGM-VA EE 37059 ECS
* <i>Nationale Bestimmung(en)</i> <i>National Standard(s)</i>	ÖVE/ÖNORM EN 60598-1:2015-11-01 ÖVE/ÖNORM EN 60598-2-24:2014-05-01
* <i>Europannorm(en)</i> <i>European Standard(s)</i>	EN 60598-1:2015 EN 60598-2-24:2013
* <i>Ersatz für Zertifikat</i> <i>Superseded licence</i>	9494-013 Rev. 05 dated 2017 03 03 Items modified are marked with an asterisk (*)
<i>Anmerkung(en)</i> <i>Remark(s)</i>	--

<i>Nennspannung</i> <i>Rated voltage</i>	AC 220-240 V 50 Hz or 50/60 Hz AC 230 V or AC 240V 50 Hz
<i>Anzahl und Leistung der Lampen</i> <i>Rated wattage and number of lamps</i>	1/2 x 14/18/24/28/35/36/49/54/58/80 W
<i>Lampentyp(en)</i> <i>Lamp identification</i>	Tubular fluorescent lamps FDH16-14/24/28/35/49/54/80-G5 FD26-18/36/58-G13
<i>Schutzgrad</i> <i>Degree of protection</i>	IP 65 or IP 65/67
<i>Netzanschluss</i> <i>Supply connection</i>	Screw or screw less terminals
<i>Befestigungsfläche</i> <i>Supporting surface</i>	Normally flammable surface
<i>Schutzklasse</i> <i>Class of protection</i>	Cl. I
* <i>Beschreibung des Aufbaus</i> <i>Description of construction</i>	Luminaire made of plastic (upper part: PMMA, base part: HUP or 49P) with lampholder G5 or G13 and electronic ballast.
* <i>Zusatzinformation</i> <i>Additional information</i>	--