

**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](http://www.enec.com)

# ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des europäischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr. **9494-001**

Erstmalige Ausstellung: Wien, 1998 11 18  
Revisions Nr. 16 Wien, 2018 05 14

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**

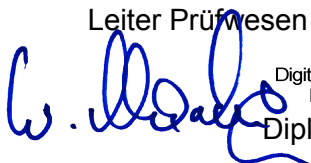
Handelsmarke: **IBV**

Serie/Type: **Serie 760**

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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.



<i>Hersteller Manufacturer</i>	<b>IBV Hungaria Kft. Csanyi u. 71 6100 Kiskunfelegyhaza Hungary</b>
<i>Fertigungsstätte(n) Factory location(s)</i>	<b>IBV Hungaria Kft. Csanyi u. 71 6100 Kiskunfelegyhaza Hungary</b>
* <i>Typenbezeichnung Type reference</i>	<b>Series 760</b>
* <i>Prüfbericht Test Report</i>	<b>TGM-VA EE 30856 SFT, TGM-VA EE 30856a-h SFT, TGM-VA EE 34311 SFT, TGM-VA EE 34311b ECS, TGM-VA EE 37624 ECS</b>
* <i>Nationale Bestimmung(en) National Standard(s)</i>	<b>ÖVE/ÖNORM EN 60598-1:2015-11-01 ÖVE/ÖNORM EN 60598-2-24:2014-05-01</b>
* <i>Europannorm(en) European Standard(s)</i>	<b>EN 60598-1:2015 EN 60598-2-24:2013</b>
* <i>Ersatz für Zertifikat Superseded licence</i>	<b>9494-001 Rev. 15 dated 2015 12 22 Items modified are marked with an asterisk (*)</b>
* <i>Anmerkung(en) Remark(s)</i>	--

* <i>Nennspannung</i> <i>Rated voltage</i>	<b>AC 230 V or AC 240 V 50 Hz or AC 220-240 V 50/60 Hz</b>
* <i>Anzahl und Leistung der Lampen</i> <i>Rated wattage and number of lamps</i>	<b>1/2 x 18/36/58/70 W G13 1/2 x 24/49/54/80 W G5</b>
* <i>Lampentyp(en)</i> <i>Lamp identification</i>	<b>Tubular fluorescent lamps FD26-18/36/58/70-E-G13 FDH16-24/49/54/80-G5</b>
<i>Schutzgrad</i> <i>Degree of protection</i>	<b>IP 65</b>
<i>Netzanschluss</i> <i>Supply connection</i>	<b>Screw terminals</b>
<i>Befestigungsfläche</i> <i>Supporting surface</i>	<b>Normally flammable surface</b>
<i>Schutzklasse</i> <i>Class of protection</i>	<b>CI. II</b>
<i>Beschreibung des Aufbaus</i> <i>Description of construction</i>	<b>Luminaires for surface mounting. Base made of SMC.</b>
* <i>Zusatzinformation</i> <i>Additional information</i>	<b>--</b>