

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

OVE Prüfwesen & Zertifizierung
1190 Wien, Kahlenberger Str. 2A, 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. **9494-001**

Erstmalige Ausstellung: Wien, 1998 11 18
Revisions Nr. 15 Wien, 2015 12 22

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. 2
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 Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwfw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche



<p><i>Hersteller</i> <i>Manufacturer</i></p>	<p>IBV Hungaria Kft. Csanyi u. 2 6100 Kiskunfelegyhaza Hungary</p>
<p><i>Fertigungsstätte(n)</i> <i>Factory location(s)</i></p>	<p>IBV Hungaria Kft. Csanyi u. 2 6100 Kiskunfelegyhaza Hungary</p>
<p><i>Typenbezeichnung</i> <i>Type reference</i></p>	<p>Series 760 See also pages 6-28/28 of Annex</p>
<p>* <i>Prüfbericht</i> <i>Test Report</i></p>	<p>TGM-VA EE 30856 SFT, TGM-VA EE 30856a-h SFT, TGM-VA EE 34311 SFT, TGM-VA EE 34311b ECS</p>
<p><i>Nationale Bestimmung(en)</i> <i>National Standard(s)</i></p>	<p>ÖVE/ÖNORM EN 60598-1:2009-11-01 ÖVE-LI/EN 60598-2-1:1989</p>
<p><i>Europannorm(en)</i> <i>European Standard(s)</i></p>	<p>EN 60598-1:2008 + A11:2009 EN 60598-2-1:1989</p>
<p>* <i>Ersatz für Zertifikat</i> <i>Superseded licence</i></p>	<p>9494-001 Rev. 14 dated 2013 12 17 Items modified are marked with an asterisk (*)</p>
<p><i>Anmerkung(en)</i> <i>Remark(s)</i></p>	<p>EN 60598-2-24:1998 only for types with electronic ballasts, see test report TGM-VA EE 34311 SFT.</p>

Nennspannung
Rated voltage **AC 230 V or AC 240 V 50 Hz**

Anzahl und Leistung der Lampen
Rated wattage and number of lamps **1/2 x 18/36/58 W G13
1/2 x 24/54/80 W G5**

Lampentyp(en)
Lamp identification **Tubular fluorescent lamps
FD26-18/36/58-E-G13 (T8)
FD16-24/54/80-G5 (T5)**

Schutzgrad
Degree of protection **IP 65**

Netzanschluß
Supply connection **Screw terminals**

Befestigungsfläche
Supporting surface **Normally flammable surface**

Schutzklasse
Class of protection **CI. II**

Beschreibung des Aufbaus
Description of construction **Luminaires for surface mounting.
Base made of SMC.**

Zusatzinformation
Additional information ** Marking according to EN 60598-2-24:1998
(Luminaires with limited surface temperature)
only for types with electronic ballasts.**