

OVE ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK  
Eschenbachgasse 9, 1010 Wien, Österreich  
ZVR: 327279890 | DVR: 1055887

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung  
Kahlenberger Str. 2A, 1190 Wien, Österreich  
Tel.: +43 1 370 58 06  
www.ove.at



# ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des europäischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr. **9494-007**

Erstmalige Ausstellung: Wien, 2001 09 20  
Revisions Nr. 10 Wien, 2014 07 15

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) 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 im Anhang angeführten Produkte mit dem ENEC-Zeichen zu kennzeichnen.

Firma: **IBV Hungaria Kft.**  
Csanyi u. 2  
6100 Kiskunfelegyhaza  
Ungarn

Erzeugnis: **Feuchtraumleuchten Serie 741**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet sowohl die Einhaltung der Anforderungen der relevanten Europeanorm(en) - wie aus dem (den) Prüfbericht(en) **TGM-VA EE 30063a-h SFT** hervorgeht - als auch die Erfüllung der Artikel 8 und 9 des ENEC-Abkommens durch den Hersteller.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Vorschriftsmäßigkeit des Prüfmusters und der mustergetreu gefertigten Produkte.

Die Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG wird eingehalten.

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.bmwf.wg.at/akkreditierung](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche



<i>Hersteller Manufacturer</i>	<b>IBV Hungaria Kft. Csanyi u. 2 6100 Kiskunfelegyhaza Hungary</b>
<i>Fertigungsstätte(n) Factory location(s)</i>	<b>IBV Hungaria Kft. Csanyi u. 2 6100 Kiskunfelegyhaza Hungary</b>
<i>Erzeugnis Product</i>	<b>Fixed general purpose luminaires</b>
<i>Typenbezeichnung Type reference</i>	<b>Series 741 See page 4-8/8 of Annex</b>
<i>Warenzeichen Trade Mark</i>	<b>IBV</b>
<i>Prüfbericht Test Report</i>	<b>TGM-VA EE 30063a-h SFT</b>
<i>Nationale Bestimmung(en) National Standard(s)</i>	<b>ÖVE/ÖNORM EN 60598-1:2009-11-01 ÖVE-LI/EN 60598-2-1:1989</b>
<i>Europannorm(en) European Standard(s)</i>	<b>EN 60598-1:2008 + A11:2009 EN 60598-2-1:1989</b>
<i>* Ersatz für Zertifikat Superseded licence</i>	<b>9494-007 Rev. 09 dated 2012 05 21 Items modified are marked with an asterisk (*)</b>
<i>Anmerkung(en) Remark(s)</i>	<b>--</b>

<i>Nennspannung</i> <i>Rated voltage</i>	<b>AC 230 V 50 HZ</b>
<i>Anzahl und Leistung der Lampen</i> <i>Rated wattage and number of lamps</i>	<b>1x36 W</b>
<i>Lampentyp(en)</i> <i>Lamp identification</i>	<b>Tubular fluorescent lamp FD26-36-E-G13 (T8)</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>Cl. I</b>
<i>Beschreibung des Aufbaus</i> <i>Description of construction</i>	<b>Luminaire for surface-mounting. Base made of SMC. Cover made of PC or PP, fixed with snap-on catches. Special types without mounting plate.</b>
<i>Zusatzinformation</i> <i>Additional information</i>	<b>--</b>