

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



**OVE Prüfung und Zertifizierung**  
Kahlenberger Str. 2A | 1190 Wien | Österreich  
T +43 1 370 58 06 | certification@ove.at

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.: **9494-023**

Erstmalige Ausstellung: Wien, 2020 10 27  
Revisions Nr.: 03 Wien, 2021 06 15

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: **LED-Feuchtraumleuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur**

Handelsmarke: **IBV**

Serie/Type: **Serie 870**

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 OVE Prüfung und Zertifizierung

*T. Neumayer*

Digitally signed by T. Neumayer  
Email=t.neumayer@ove.at

Dipl.-Ing. T. Neumayer



## OVE Prüfung und 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</i> <i>Manufacturer</i>	<b>IBV Hungaria Kft. Csanyi u. 71 6100 Kiskunfelegyhaza Hungary</b>
<i>Fertigungsstätte(n)</i> <i>Factory location(s)</i>	<b>IBV Hungaria Kft. Csanyi u. 71 6100 Kiskunfelegyhaza Hungary</b>
<i>Typenbezeichnung</i> <i>Type reference</i>	<b>Series 870</b>
<i>Prüfbericht</i> <i>Test Report</i>	<b>TGM-VA EE 38457 ECS, TGM-VA EE 38457a ECS, TGM-VA EE 38457C ECS</b>
<i>Nationale Bestimmung(en)</i> <i>National Standard(s)</i>	<b>OVE EN 60598-1:2018-11-01 ÖVE/ÖNORM EN 60598-2-24:2014-05-01</b>
<i>Europannorm(en)</i> <i>European Standard(s)</i>	<b>EN 60598-1:2015 + A1:2018 EN 60598-2-24:2013</b>
* <i>Ersatz für Zertifikat</i> <i>Superseded licence</i>	<b>9494-023 Rev. 02 dated 2021 04 09 Items modified are marked with an asterisk (*)</b>
<i>Anmerkung(en)</i> <i>Remark(s)</i>	--

### OVE Prüfung und 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>Nennspannung</i> <i>Rated voltage</i>	<b>AC 220-240 V 50 Hz or 50/60 Hz</b>
<i>Anzahl und Leistung der Lampen</i> <i>Rated wattage and number of lamps</i>	<b>max. 20/22/24/27/28/30/32/34/37/39/44/50/51/60/61/75/77 W</b>
<i>Lampentyp(en)</i> <i>Lamp identification</i>	<b>LED modules</b>
<i>Schutzgrad</i> <i>Degree of protection</i>	<b>IP 65 or IP 66</b>
<i>Netzanschluss</i> <i>Supply connection</i>	<b>Screw less 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>Luminaires with limited surface temperatures with LED modules. Housing made of glass fibre reinforced polyester and upper part made of PC or PMMA.</b>  <b>With or without through wiring: Through wiring 10 A --&gt; wire diameter 1,5 mm<sup>2</sup> Through wiring 16 A --&gt; wire diameter 2,5 mm<sup>2</sup></b>
<i>Zusatzinformation</i> <i>Additional information</i>	<b>LED-Modules found within limits of risk group 1 (low risk).</b>

## OVE Prüfung und 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.