

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

ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des europäischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **9494-021**

Erstmalige Ausstellung: Wien, 2018 09 13
Revisions Nr.: 06 Wien, 2021 05 06

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: **Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur mit LED-Modulen**

Handelsmarke: **IBV**

Serie/Type: **Serie 872 LED**

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 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 872 LED
* <i>Prüfbericht</i> <i>Test Report</i>	TGM-VA EE 37744 ECS, TGM-VA EE 37744A-F ECS
<i>Nationale Bestimmung(en)</i> <i>National Standard(s)</i>	OVE EN 60598-1:2018-11-01 ÖVE/ÖNORM EN 60598-2-24:2014-05-01
<i>Europannorm(en)</i> <i>European Standard(s)</i>	EN 60598-1:2015 + A1:2018 EN 60598-2-24:2013
* <i>Ersatz für Zertifikat</i> <i>Superseded licence</i>	9494-021 Rev. 05 dated 2020 03 09 Items modified are marked with an asterisk (*)
<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 veröffentlichten Bereiche.

* <i>Nennspannung</i> <i>Rated voltage</i>	AC 220-240 V 50 Hz or 50/60 Hz
* <i>Anzahl und Leistung der Lampen</i> <i>Rated wattage and number of lamps</i>	max. 21/23/25/28/29/30/36/37/39/47/50 W
<i>Lampentyp(en)</i> <i>Lamp identification</i>	LED modules
<i>Schutzgrad</i> <i>Degree of protection</i>	IP 65 or IP 66
<i>Netzanschluss</i> <i>Supply connection</i>	Screwless 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>	Ceiling mounting luminaires made of glass fibre reinforced polyester or PC with LED driver and LED modules. Cover made of PC or PMMA. Cover fixed with stainless steel clips which can only be opened with tools. Through wiring: 1,5 mm² or 2,5 mm² (10 A or 16 A)
<i>Zusatzinformation</i> <i>Additional information</i>	LED-Modules found within limits of risk group 1 (low risk). IP 66 with gasket made of PUR or Silicone.

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 veröffentlichten Bereiche.