

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

# ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des europäischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr. **1278-097**

Erstmalige Ausstellung: Wien, 2011 10 03  
Revisions Nr. 04 Wien, 2015 01 27

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: **Eglo Leuchten GmbH**  
Heiligkreuz 22  
6136 Pill  
Österreich

Produkt: **Ortsfeste LED Leuchten**

Handelsmarke: **EGLO**

Serie/Type: **Siehe Typenliste**

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



<i>Hersteller</i> <i>Manufacturer</i>	<b>Eglo Leuchten GmbH</b> <b>Heiligkreuz 22</b> <b>6136 Pill</b> <b>Austria</b>
<i>Fertigungsstätte(n)</i> <i>Factory location(s)</i>	<b>Eglo Magyarorszag Kft</b> <b>Fö ut 155</b> <b>3060 Paszto</b> <b>Hungary</b>
	<b>Elite Lighting Co., Ltd</b> <b>No. 1, Shangqiao Industrial Zone</b> <b>Dongcheng District, Dongguan City</b> <b>523111 Guangdong Province</b> <b>China</b>
	<b>New Shengda Lighting Co., Ltd.</b> <b>No. 1, Shangqiao Industrial Zone</b> <b>Dongcheng District, Dongguan City</b> <b>523111 Guangdong Province</b> <b>China</b>
* <i>Typenbezeichnung</i> <i>Type reference</i>	<b>See pages 4-5/5 of Annex</b>
* <i>Prüfbericht</i> <i>Test Report</i>	<b>TGM-VA EE 33928 SFT,</b> <b>TGM-VA EE 34122 SFT,</b> <b>TGM-VA EE 34469 SFT,</b> <b>TGM-VA EE 35016 ECS,</b> <b>TGM-VA EE 35861 ECS</b>
<i>Nationale Bestimmung(en)</i> <i>National Standard(s)</i>	<b>ÖVE/ÖNORM EN 60598-1:2009-11-01</b> <b>ÖVE-LI/EN 60598-2-1:1989</b>
<i>Europannorm(en)</i> <i>European Standard(s)</i>	<b>EN 60598-1:2008 + A11:2009</b> <b>EN 60598-2-1:1989</b>
* <i>Ersatz für Zertifikat</i> <i>Superseded licence</i>	<b>1278-097 Rev. 03 dated 2014 05 16</b> <b>Items modified are marked with an asterisk (*)</b>
<i>Anmerkung(en)</i> <i>Remark(s)</i>	<b>LED-Modules tested according to EN 62471:2008 and found within limits of risk group 0 (exempt group).</b>

* <i>Nennspannung</i> <i>Rated voltage</i>	<b>AC 220-240 V 50/60 Hz</b>
* <i>Anzahl und Leistung der Lampen</i> <i>Rated wattage and number of lamps</i>	<b>1/2/3/4/5/9 x 2,5 W 1/2/3/4 x 3,3 W 4 x 6 W 1/3/4/5/9 x 7 W 1 x 4,5/12/18/24 W</b>
* <i>Lampentyp(en)</i> <i>Lamp identification</i>	<b>LED Modules or LED Lamps</b>
<i>Schutzgrad</i> <i>Degree of protection</i>	<b>IP 20</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>Wall or ceiling mounting luminaire made of aluminum with LED module and LED control gear. Cover made of plastic or glass.</b>
<i>Zusatzinformation</i> <i>Additional information</i>	<b>--</b>

<i>Bauteil Component</i>	<i>Code Code</i>	<i>Hersteller Manufacturer</i>	<i>Typenbezeichnung Type Reference</i>	<i>Konformitätszeichen Mark(s) of conformity</i>
<i>LED module</i>	<b>B</b>	<b>Eglo Leuchten</b>	<b>3020-16610-120-12W 5730-D50-15-7,5W 5730-D39,5-12-6W 5730-D110-35-17,5W X PE-2610-2-4,8W φ5-D69-16-4W 5730-S150-48-24W 5730-D140-48-24W 3528-D39,5-33-2,5W 3528-SQ64,5-33-2,5W</b>	<b>TÜV Süd</b>
<i>LED contr.gear</i>	<b>B</b>	<b>Eaglerise</b>	<b>ELP9x3CS ELP8x3CS ELP18-12LS ELP30-12LS</b>	<b>SEMKO</b>
	<b>B</b>	<b>Eglo Leuchten</b>	<b>ET0993</b>	<b>SGS</b>
<i>Lampholder</i>	<b>B</b>	<b>Yarncin Lighting Technology Co.</b>	<b>YX53, GX53 250V, 2A, T150°C</b>	<b>Intertek</b>
	<b>B</b>	<b>3E Ltd.</b>	<b>E172, GX53 250 250V, 2A, T110°C</b>	<b>Intertek</b>
<i>Terminals</i>	<b>A</b>	<b>Foshan Shunde Jinjin Electrical</b>	<b>KZ8-230, KZ8-500 400V, 1,5-4,0mm<sup>2</sup></b>	<b>VDE</b>
<i>Terminal box</i>	<b>A</b>	<b>Svenska Helag</b>	<b>HE 251, 253, 254 250V, 10A, 1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>VDE</b>
<i>Wiring</i>	<b>A</b>	<b>Guangzhou Feng Tai</b>	<b>FEP-101 0,5/0,75mm<sup>2</sup></b>	<b>VDE</b>
	<b>A</b>	<b>Dongguan Kelin</b>	<b>KL-FEP-101 0,5/0,75mm<sup>2</sup></b>	<b>VDE</b>
	<b>A</b>	<b>Foshan City Zheng Guan</b>	<b>ZG-FEP-101 0,5/0,75mm<sup>2</sup></b>	<b>VDE</b>
	<b>A</b>	<b>Guangzhou Tang Yao</b>	<b>TY 1963 0,5/0,75mm<sup>2</sup></b>	<b>VDE</b>
	<b>A</b>	<b>Yang Tai</b>	<b>(N)6YAF 0,5/0,75mm<sup>2</sup></b>	<b>VDE</b>
	<b>A</b>	<b>3E Ltd.</b>	<b>(N)6YAF 0,5/0,75mm<sup>2</sup></b>	<b>VDE</b>
	<b>A</b>	<b>Guangdong Haerkn</b>	<b>8093 0,5/0,75mm<sup>2</sup></b>	<b>VDE</b>
	<b>A</b>	<b>Dongguan Nistar</b>	<b>H05V-K 0,5/0,75mm<sup>2</sup></b>	<b>VDE</b>
	<b>A</b>	<b>3E Ltd.</b>	<b>H05V-K 0,5/0,75mm<sup>2</sup></b>	<b>VDE</b>
	<b>A</b>	<b>3E Ltd.</b>	<b>H03VVH2-F 2/3 x 0,5/0,75mm<sup>2</sup></b>	<b>VDE</b>
	<b>A</b>	<b>Ningbo Qiaopu</b>	<b>H03VVH2-F 2/3 x 0,5/0,75mm<sup>2</sup></b>	<b>VDE</b>
	<b>A</b>	<b>Arditi CN Electric</b>	<b>H03VVH2-F 2/3 x 0,5/0,75mm<sup>2</sup></b>	<b>VDE</b>
	<b>A</b>	<b>Unirise Electric</b>	<b>H03VVH2-F 2/3 x 0,5/0,75mm<sup>2</sup></b>	<b>VDE</b>
<b>A</b>	The component is replaceable with another one, also certified, with equivalent characteristics.			
<b>B</b>	The component is replaceable if authorised by the test house.			
<b>C</b>	Integrated component tested together with the appliance.			
<b>D</b>	Alternative component.			

Type list

	<i>Trademark</i>	<i>Type</i>	<i>Class</i>	<i>IP-code</i>	<i>Wattage</i>
	EGLO	90639.	I	IP 20	LED 1 x 12 W
	EGLO	91708.	I	IP 20	LED 1 x 18 W
	EGLO	92101.	I	IP 20	LED 1 x 24 W
	EGLO	92102.	I	IP 20	LED 1 x 24 W
	EGLO	92216.	I	IP 20	LED 4 x 6 W
	EGLO	92662.	I	IP 20	LED 1 x 4,5 W
	EGLO	93064.	I	IP 20	LED 1 x 24 W
	EGLO	93272.	I	IP 20	DL DM250 1 x 7 W LED
	EGLO	93275.	I	IP 20	DL DM250 1 x 7 W LED
	EGLO	93297.	I	IP 20	LED 1 x 24 W
*	EGLO	93302.	I	IP 20	LED-7 W-220-240V-GX53
	EGLO	93311.	I	IP 20	LED 1 x 2,5 W
	EGLO	93312.	I	IP 20	LED 2 x 2,5 W
	EGLO	93313.	I	IP 20	LED 3 x 2,5 W
	EGLO	93314.	I	IP 20	LED 4 x 2,5 W
	EGLO	93315.	I	IP 20	LED 9 x 2,5 W
	EGLO	93379.	I	IP 20	LED 2 x 2,5 W
	EGLO	93382.	I	IP 20	LED 2 x 2,5 W
	EGLO	93389.	I	IP 20	LED 2 x 2,5 W
*	EGLO	93398.	I	IP 20	4x LED-7 W-220-240V-GX53
*	EGLO	93399.	I	IP 20	9x LED-7 W-220-240V-GX53
*	EGLO	93427.	I	IP 20	3x LED-7 W-220-240V-GX53
*	EGLO	93439.	I	IP 20	LED-7 W-220-240V-GX53
*	EGLO	93441.	I	IP 20	LED-7 W-220-240V-GX53
*	EGLO	93442.	I	IP 20	LED-7 W-220-240V-GX53
*	EGLO	93443.	I	IP 20	LED-7 W-220-240V-GX53
*	EGLO	93501.	I	IP 20	3x LED-7 W-220-240V-GX53
*	EGLO	93502.	I	IP 20	5x LED-7 W-220-240V-GX53
	EGLO	93509.	I	IP 20	LED 5 x 2,5 W
	EGLO	93511.	I	IP 20	LED 9 x 2,5 W
*	EGLO	94002.	I	IP 20	LED 2 x 2,5 W
*	EGLO	94282.	I	IP 20	LED-3,3 W-220-240V-GU10
*	EGLO	94283.	I	IP 20	2x LED-3,3 W-220-240V-GU10



	<i>Trademark</i>	<i>Type</i>	<i>Class</i>	<i>IP-code</i>	<i>Wattage</i>
*	EGLO	94284.	I	IP 20	3x LED-3,3 W-220-240V-GU10
*	EGLO	94285.	I	IP 20	4x LED-3,3 W-220-240V-GU10
*	EGLO	94286.	I	IP 20	LED-3,3 W-220-240V-GU10
*	EGLO	94287.	I	IP 20	2x LED-3,3 W-220-240V-GU10
*	EGLO	94288.	I	IP 20	3x LED-3,3 W-220-240V-GU10
*	EGLO	94289.	I	IP 20	4x LED-3,3 W-220-240V-GU10