

ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK

1010 Wien, Eschenbachgasse 9
ZVR: 327279890 DVR: 1055887



Prüfwesen & Zertifizierung

Kahlenberger Str. 2A
1190 Wien, Österreich
Telefon: +43 1 370 58 06
Telefax: +43 1 817 495 542 27

ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des europäischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr. **251-095**

Erstmalige Ausstellung: Wien, 2008 10 22

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 tieferstehenden Firma das Recht, die im Anhang angeführten Produkte mit dem ENEC-Zeichen zu kennzeichnen.

Firma: **Zumtobel Lighting GmbH**
Schweizer Str. 30
6851 Dornbirn
Österreich

Erzeugnis: **Einbau-Notleuchte, Serie Resclite, Voyager**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet sowohl die Einhaltung der Anforderungen der relevanten Europeanorm(en) - wie aus dem (den) Prüfbericht(en) **TGM-VA EE 32252 SFT1/SFT2** 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 Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit als Zertifizierungs- und Überwachungsstelle für Produkte, Verfahren und Dienstleistungen im Bereich der Elektrotechnik



<p><i>Urkundeninhaber</i> <i>Licensee</i></p>	<p>Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Str. 30 6851 Dornbirn Austria</p>
<p><i>Hersteller</i> <i>Manufacturer</i></p>	<p>Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Str. 30 6851 Dornbirn Austria</p>
<p><i>Erzeugnis</i> <i>Product</i></p>	<p>Recessed luminaires for emergency lighting</p>
<p><i>Typenbezeichnung</i> <i>Type reference</i></p>	<p>Series Resclite, Series Voyager, see page 4/4 of Annex</p>
<p><i>Warenzeichen</i> <i>Trade Mark</i></p>	
<p><i>Prüfbericht</i> <i>Test Report</i></p>	<p>TGM-VA EE 32252 SFT1/SFT2</p>
<p><i>Nationale Bestimmung(en)</i> <i>National Standard(s)</i></p>	<p>ÖVE/ÖNORM EN 60598-1:2007-08-01 ÖVE EN 60598-2-2:1996-11 ÖVE EN 60598-2-2/A1:1997-06 ÖVE/ÖNORM EN 60598-2-22+A1:2003-08-01</p>
<p><i>Europannorm(en)</i> <i>European Standard(s)</i></p>	<p>EN 60598-1:2004 EN 60598-1:2004/A1:2006 EN 60598-2-2:1996 EN 60598-2-2:1996/A1:1997 EN 60598-2-22:1998 EN 60598-2-22:1998/A1:2003</p>
<p><i>Ersatz für Zertifikat</i> <i>Superseded licence</i></p>	<p>--</p>
<p><i>Anmerkung(en)</i> <i>Remark(s)</i></p>	<p>WMT-procedure.</p>

<i>Nennspannung</i> <i>Rated voltage</i>	AC 230-240 V
<i>Anzahl und Leistung der Lampen</i> <i>Rated wattage and number of lamps</i>	Spot with 1 LED
<i>Lampentyp(en)</i> <i>Lamp identification</i>	LED
<i>Schutzgrad</i> <i>Degree of protection</i>	IP 20 (recessed part) IP 40 (all other parts)
<i>Netzanschluß</i> <i>Supply connection</i>	Screwless terminals
<i>Befestigungsfläche</i> <i>Supporting surface</i>	Normally flammable surface ,  suitable to be covered by insulating material 
<i>Schutzklasse</i> <i>Class of protection</i>	Cl. II
<i>Klassifizierung</i> <i>Classification</i>	Centrally supplied or self-contained emergency luminaires.
<i>Beschreibung des Aufbaus</i> <i>Description of construction</i>	Recessed luminaire with housing made of thermoplastic material with additional equipment rack made of thermoplastic material, with electronic control gear, terminals for looping-in and light source LED. LED mounted on cooling element designed as spot (SELV). LED itself is not replaceable by user. Whole spot is replaceable and connected to the equipment rack through connector.
<i>Zusatzinformation</i> <i>Additional information</i>	Equipment rack cannot be opened with help of normal tools.

<i>Bauteil</i> <i>Component</i>	<i>Code</i> <i>Code</i>	<i>Hersteller</i> <i>Manufacturer</i>	<i>Typenbezeichnung</i> <i>Type Reference</i>	<i>Konformitätszeichen</i> <i>Mark(s) of conformity</i>
<i>Ballast</i>	B	Lunatone	EM POWER1 LED ...	ÖVE
	B	Tridonic.Atco	EM powerLED 1W BASIC	ENEC 12
<i>Terminal</i>	A	Tridonic.Atco connection technology	SLK3... 450V, 16A, T85	ENEC 10
<i>Wiring</i>	A	Several	H05V2-U 0,5mm² 105°C	ÖVE, VDE

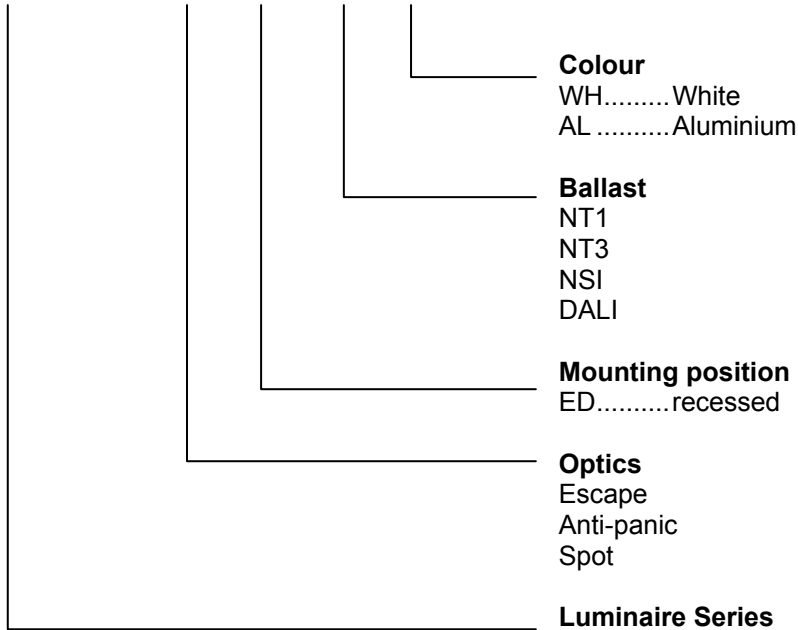
- A The component is replaceable with another one, also certified, with equivalent characteristics.
 B The component is replaceable if authorised by the test house.
 C Integrated component tested together with the appliance.
 D Alternative component.



Type code:

Trademark **ZUMTOBEL**

RESCLITE



Trademark **THORN**

VOYAGER LED

