

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.: **251-214**

Erstmalige Ausstellung: Wien, 2021 03 08

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: **Zumtobel Lighting GmbH**
Schweizer Str. 30
6850 Dornbirn
Österreich

Produkt: **Stromschienensysteme für Leuchten**

Handelsmarke:  **ZUMTOBEL**

Serie/Type: **TECTON**

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 Prüfung und Zertifizierung

Digitally signed by W. Martin
Email=w.martin@ove.at

Dipl.-Ing. W. Martin



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 Manufacturer</i>	Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Str. 30 6850 Dornbirn Austria
<i>Fertigungsstätte(n) Factory location(s)</i>	ZG Lighting SRB doo Ulica Cumtobel br. 1 18000 Nis Serbia, Republic of Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Str. 30 6850 Dornbirn Austria
<i>Typenbezeichnung Type reference</i>	TECTON
<i>Prüfbericht Test Report</i>	TR-251-0120-01 ECS
<i>Nationale Bestimmung(en) National Standard(s)</i>	OVE EN 60570:2019-01-01 OVE EN 60598-1:2018-11-01
<i>Europannorm(en) European Standard(s)</i>	EN 60570:2003 + A1:2018 EN 60598-1:2015 + A1:2018
<i>Ersatz für Zertifikat Superseded licence</i>	--
<i>Anmerkung(en) 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 / 400 V, 3x16 A DC 200-250 V, 2x10 A
<i>Schutzgrad</i> <i>Degree of protection</i>	IP20
<i>Netzanschluss</i> <i>Supply connection</i>	Screwless terminal
<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>	The TECTON track system consists of different types of connectors for fixed installation. With adaptor type 4574455. The housing consists of painted sheet-steel. TECTON is available in different lengths.
<i>Zusatzinformation</i> <i>Additional information</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>Bauteil</i> <i>Component</i>	<i>Code</i>	<i>Hersteller</i> <i>Code Manufacturer</i>	<i>Typenbezeichnung</i> <i>Type Reference</i>	<i>Konformitätszeichen</i> <i>Mark(s) of conformity</i>
<i>Terminal</i>	A	Electro Terminal	SLK 3; 450V; 0,5-2,5 mm²; T110	ENEC 11
<i>Wiring</i>	A	Leoni	H07G-R 1x2,5 BL; 450/750 V; 2,5 mm² ; 110°C	BBJ
<i>Adaptor</i>	C	Zumtobel	4574455; 250V; 6A; max. 50 N	Checked within appliance

A The component is replaceable with another one, also certified, with equivalent characteristics.
 A* The component is replaceable with another one according to ETF5-OSM-LUM/DSH 2057.
 B The component is replaceable if authorised by the test house.
 C Integrated component tested together with the appliance.
 D Alternative component.

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.

Typecode:

TECTON

			<p>Farben (Colours) WHWeiss (White) BKSchwarz (Black) SRSilber (Silver)</p>
			<p>Tragschielenlängen (Length of track) 1000, L1000 1000 mm 1500, L1500 1500 mm 2000, L2000 2000 mm 2500 2500 mm 3000 3000 mm 3500 3500 mm 4000 4000 mm</p>
			<p>Tragschielenzubehör (Accessories for track) T-EF Tragschiene Endkappe Flexibel (COVER HIGH) T-AK/KK Tragschiene Abdeckstreifen Kunststoff / Kabelkanal T AK-GP Tragschiene Abdeckstreifen Kunststoff „Grand Profile“ (COVER HIGH ENDCAP)</p>
			<p>Knotenverbinder (Track connectors) T-VL Tragschiene Verbinder „L“-förmig (L SHAPE CONNECTOR) T-VX Tragschiene Verbinder „X“-förmig (T SHAPE CONNECTOR) T-VT Tragschiene Verbinder „T“-förmig (X SHAPE CONNECTOR) T V FLEX Tragschiene Verbinder Flexibel (FLEXIBLE CONNECTOR)</p>
			<p>Tragschielenmodule (Modules of track system) T Tragschiene (Track) TE Tragschiene Einspeiser (FEED IN) TA Tragschiene Ausspeiser (FEED OUT) TA-F Tragschiene Ausspeiser Flexibel (FLEXIBEL FEED OUT) T oE Tragschiene ohne Elektrik (Without electric) TM Tragschiene Mitteleinspeiser (FEED IN MIDDLE) TM TA/TE Tragschiene Mitteleinspeiser Einspeiser/Ausspeiser (FEED IN MIDDLE IN/OUT)</p>
			<p>Einzeltragschielen (Single tracks) T SGL MPO/BASIC LED Einzeltragschiene TECTON BASIC, TECTON MPO T LED Einzeltragschiene TECTON C, TECTON MIREL</p>
			<p>Serie (Series)</p>

Accessories (Suspensions):

TECTON/SLOIN/SLOT2/EQL,
 AD, AW, AC (Caddy Clip),
 ASI1/2/5 O-L, ASI1/2 O-L + Caddy-Clip, ASI1/2/5 O-L LOOP, ASI5 M-SET, ASI5 M-SET END,
 AK, ZAKK (K27 KNOTENKETTE) 1m, ZAKK NIRO (K27 KNOTENKETTE) 1m, ZASP

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.