

OVE ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK

Eschenbachgasse 9, 1010 Wien, Österreich
ZVR: 327279890 | DVR: 1055887



OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Kahlenberger Str. 2A, 1190 Wien, Österreich
Tel.: +43 1 370 58 06
www.ove.at

ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des europäischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr. **18774-001**

Erstmalige Ausstellung: Wien, 2014 09 25

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

Firma: **OBO Bettermann GmbH & Co.KG**
Hünger Ring 52
58710 Menden
Deutschland

Erzeugnis: **Verbindungsklemme, schraubenlos**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet sowohl die Einhaltung der Anforderungen der relevanten Europanorm(en) - wie aus dem (den) Prüfbericht(en) **TGM-VA EE 35471 SFT** hervorgeht - als auch die Erfüllung der Artikel 8 und 9 des ENEC-Abkommens durch den Hersteller.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Vorschriftmäßigkeit 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 Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche



<i>Hersteller</i> <i>Manufacturer</i>	Tridonic connection technology GmbH & Co KG Archenweg 58 6020 Innsbruck Austria
<i>Fertigungsstätte(n)</i> <i>Factory location(s)</i>	Tridonic connection technology GmbH & Co KG Archenweg 58 6020 Innsbruck Austria
<i>Erzeugnis</i> <i>Product</i>	Connecting devices with screwless-type clamping units
<i>Typenbezeichnung</i> <i>Type reference</i>	61 225 FL 61 325 FL 61 525 FL
<i>Warenzeichen</i> <i>Trade Mark</i>	OBO
<i>Prüfbericht</i> <i>Test Report</i>	TGM-VA EE 35471 SFT
<i>Nationale Bestimmung(en)</i> <i>National Standard(s)</i>	ÖVE/ÖNORM EN 60998-1:2005-05-01 ÖVE/ÖNORM EN 60998-2-2:2005-05-01
<i>Europannorm(en)</i> <i>European Standard(s)</i>	EN 60998-1:2004 EN 60998-2-2:2004
<i>Ersatz für Zertifikat</i> <i>Superseded licence</i>	--
<i>Anmerkung(en)</i> <i>Remark(s)</i>	--

<i>Bemessungs-Isolationsspannung</i> <i>Rated insulation voltage</i>	AC/DC 450 V
<i>Bemessungs-Anschlußvermögen</i> <i>Rated connecting capacity</i>	0,2-2,5 mm²
<i>Anzahl der Pole</i> <i>Number of poles</i>	61 225 FL: 2poles 61 325 FL: 3poles 61 525 FL: 5poles
<i>Umgebungstemperatur</i> <i>Ambient temperature</i>	T85
<i>Nennstrom</i> <i>Rated current</i>	24 A
<i>Leiterart</i> <i>Type of conductor</i>	rigid & flexible
<i>Beschreibung des Aufbaus</i> <i>Description of construction</i>	Insulating material: Polycarbonat (transparent housing, orange release lever). Inserts: tinned copper.
<i>Zusatzinformation</i> <i>Additional information</i>	IP20