



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **55-034-14**

Gültig von: 2025 07 30  
bis: 2027 07 30

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

Zertifikatsinhaber: **carlo Loysch GmbH**  
Pielacher Strasse 50  
3390 Melk  
Österreich

Produkt: **(Infrarot) Bankheizkörper, Kirchenbankheizkörper**

Die vom Antragsteller vorgestellten Produkte wurden auf Einhaltung mit den Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Normen, Standards und technischen Spezifikationen geprüft. Der OVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (EN ISO/IEC 17067, Konformitätsbewertungssystem Typ 5).

Der Herstellungsprozess und die Produkte unterliegen einer laufenden Überwachung auf der Grundlage harmonisierter, europäischer Verfahren. Dieses Zertifikat wurde unter der Annahme und vorbehaltlich der Tatsache ausgestellt, dass der Zertifikatsinhaber im Besitz sämtlicher Produktrechte ist.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Akten dokumentiert: **TGM-VA EE 34898a**

Wien, 2025 06 03

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter OVE Prüfung und Zertifizierung

Digitally signed by M. Neugebauer  
on behalf of T. Neumayer  
Email=m.neugebauer@ove.at

*M. Neugebauer*  
Dipl.-Ing. T. Neumayer



**OVE Prüfung und Zertifizierung**

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.



**Hersteller:**

carlo Loysch GmbH  
Pielacher Strasse 50  
3390 Melk  
Österreich

**Fertigungsstätte(n):**

carlo Loysch GmbH  
Pielacher Strasse 50  
3390 Melk  
Österreich

**Geprüft und zertifiziert nach:**

OVE EN 60335-1:2024-08-01  
OVE EN 60335-2-30:2023-10-01  
ÖVE/ÖNORM EN 62233:2009-01-01

OVE EN IEC 55014-1:2023-01-01  
OVE EN IEC 55014-2:2022-11-01

OVE EN IEC 61000-3-2:2023-12-01  
EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024  
OVE EN 61000-3-3:2023-03-01

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität der zertifizierten Produkte mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**. Für die Vermutung der Konformität gemäß Art. 12 mit den Sicherheitszielen gemäß Art. 3 der Richtlinie sind die aktuell im Amtsblatt der Europäischen Union angegebenen Übergangsfristen zu beachten.

**Produkt: (Infrarot) Bankheizkörper, Kirchenbankheizkörper**

**Typenbezeichnung:**

Technische Daten:

**Handelsmarke:**

**EBST01500 bzw. EBST0150R**

Bemessungsversorgungsspannung: AC 230 V  
Nennleistung: 600 W  
Schutzklasse: I  
durchverdrahtet max. 2200 W

carlo, carlo Loysch

**EBST01400 bzw. EBST0140R**

Bemessungsversorgungsspannung: AC 230 V  
Nennleistung: 560 W  
Schutzklasse: I  
durchverdrahtet max. 2200 W

carlo, carlo Loysch

**OVE Prüfung und Zertifizierung**

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.



**EBST01300 bzw. EBST0130R**

Bemessungsversorgungsspannung: AC 230 V  
Nennleistung: 520 W  
Schutzklasse: I  
durchverdrahtet max. 2200 W

carlo, carlo Loysch

**EBST01200 bzw. EBST0120R**

Bemessungsversorgungsspannung: AC 230 V  
Nennleistung: 480 W  
Schutzklasse: I  
durchverdrahtet max. 2200 W

carlo, carlo Loysch

**EBST01100 bzw. EBST0110R**

Bemessungsversorgungsspannung: AC 230 V  
Nennleistung: 440 W  
Schutzklasse: I  
durchverdrahtet max. 2200 W

carlo, carlo Loysch

**EBST01000 bzw. EBST0100R**

Bemessungsversorgungsspannung: AC 230 V  
Nennleistung: 400 W  
Schutzklasse: I  
durchverdrahtet max. 2200 W

carlo, carlo Loysch

**EBST00900 bzw. EBST0090R**

Bemessungsversorgungsspannung: AC 230 V  
Nennleistung: 360 W  
Schutzklasse: I  
durchverdrahtet max. 2200 W

carlo, carlo Loysch

**EBST00800 bzw. EBST0080R**

Bemessungsversorgungsspannung: AC 230 V  
Nennleistung: 320 W  
Schutzklasse: I  
durchverdrahtet max. 2200 W

carlo, carlo Loysch

**EBST00700 bzw. EBST0070R**

Bemessungsversorgungsspannung: AC 230 V  
Nennleistung: 280 W  
Schutzklasse: I  
durchverdrahtet max. 2200 W

carlo, carlo Loysch

**EBST00600 bzw. EBST0060R**

Bemessungsversorgungsspannung: AC 230 V  
Nennleistung: 240 W  
Schutzklasse: I  
durchverdrahtet max. 2200 W

carlo, carlo Loysch

**EBST00500 bzw. EBST0050R**

Bemessungsversorgungsspannung: AC 230 V  
Nennleistung: 200 W  
Schutzklasse: I  
durchverdrahtet max. 2200 W

carlo, carlo Loysch

---

**OVE Prüfung und Zertifizierung**

Akkreditiert von der österreichischen Akkreditierungsstelle "Akkreditierung Austria" als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

