



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **55-034-13**

Gültig von: 2023 07 30
bis: 2025 07 30

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

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

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

Die vom Auftraggeber 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 Auftraggeber im Besitz sämtlicher Produktrechte ist.

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

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter OVE Prüfung und Zertifizierung



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

Dipl.-Ing. T. Neumayer

Wien, 2023 06 28

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort 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 60335-1:2020-09-01
EN 60335-1:2012/A15:2021
OVE EN 60335-2-30:2021-06-01
EN 60335-2-30:2009/A12:2020
EN 60335-2-30:2009/A2:2022
EN 60335-2-30:2009/A13:2022
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 61000-3-2:2020-01-01
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
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
Nennspannung: AC 230 V
Nennleistung: 600 W
Schutzklasse: I
durchverdrahtet max. 2200 W

carlo, carlo Loysch

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

EBST01400 bzw. EBST0140R carlo, carlo Loysch
Nennspannung: AC 230 V
Nennleistung: 560 W
Schutzklasse: I
durchverdrahtet max. 2200 W

EBST01300 bzw. EBST0130R carlo, carlo Loysch
Nennspannung: AC 230 V
Nennleistung: 520 W
Schutzklasse: I
durchverdrahtet max. 2200 W

EBST01200 bzw. EBST0120R carlo, carlo Loysch
Nennspannung: AC 230 V
Nennleistung: 480 W
Schutzklasse: I
durchverdrahtet max. 2200 W

EBST01100 bzw. EBST0110R carlo, carlo Loysch
Nennspannung: AC 230 V
Nennleistung: 440 W
Schutzklasse: I
durchverdrahtet max. 2200 W

EBST01000 bzw. EBST0100R carlo, carlo Loysch
Nennspannung: AC 230 V
Nennleistung: 400 W
Schutzklasse: I
durchverdrahtet max. 2200 W

EBST00900 bzw. EBST0090R carlo, carlo Loysch
Nennspannung: AC 230 V
Nennleistung: 360 W
Schutzklasse: I
durchverdrahtet max. 2200 W

EBST00800 bzw. EBST0080R carlo, carlo Loysch
Nennspannung: AC 230 V
Nennleistung: 320 W
Schutzklasse: I
durchverdrahtet max. 2200 W

EBST00700 bzw. EBST0070R carlo, carlo Loysch
Nennspannung: AC 230 V
Nennleistung: 280 W
Schutzklasse: I
durchverdrahtet max. 2200 W

EBST00600 bzw. EBST0060R carlo, carlo Loysch
Nennspannung: AC 230 V
Nennleistung: 240 W
Schutzklasse: I
durchverdrahtet max. 2200 W

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

EBST00500 bzw. EBST0050R

Nennspannung: AC 230 V

Nennleistung: 200 W

Schutzklasse: I

durchverdrahtet max. 2200 W

carlo, carlo Loysch

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.