



ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

Nr. / No.: ZSTS/APZE/0991

Zertifikatsinhaber: easy Therm Infrarot Wärmesysteme
Licence Holder: GmbH
Thomas-Alva-Edison-Straße 2
7000 Eisenstadt

Hersteller: 748672
Manufacturer:

Produkt: Elektrische Raumheizgeräte
Product:

Technische Beschreibung: siehe Seite 2
Technical Description:

Prüfgrundlage: siehe Seite 2
Tested in accordance with:

Prüfbericht(e): siehe Seite 2
Test report:

Prüfzeichen:
Test mark:



Dieses Zertifikat gilt bis: 02.12.2024
This certificate is valid until:

Die Prüfstelle für Produktsicherheit der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, als vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit benannte Zertifizierungsstelle für technische Arbeitsmittel mit den angeschlossenen Prüflaboratorien, bestätigt hiermit den positiven Prüfungsabschluss.

The Testing Agency for Product Safety of TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, designated as a certification body for technical equipment by the Federal Minister for Economy and Labour, together with its associated testing laboratories, hereby confirms the positive completion of tests.

Wien 29.04.2022
Vienna

Seier Wilhelm Ing.
Zeichnungsberechtigter
authorized signatory



TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien

Online Verification



Prüfgrundlage/Tested in accordance with:

- EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019
- EN 60335-2-30:2009 + AC:2010 + A11:2012 + A1:2020

Prüfberichte/Test Report:

- 2022-IN-AT-TICL-E-EX-000055-ES-001
- PS2019-286
- INE-AT/EMV-20/137
- M/EMV-10/190
- PS2017-141
- PS2015-119
- asw1279-LI

Technische Beschreibung/Technical Description:
230 V, 50 Hz, Schutzklasse I, IP46

Type	Modell	Nennleistung
C13.6	comfortSoft500	250 W
B13.6	comfortSoft1000	500 W
A13.6	comfortSoft1500	750 W
D73.6	comfort350	175 W
I73.6	comfort651	325 W
C73.6	comfort700	350 W
F73.6	comfort701	350 W
G73.6	comfort1030	515 W
H73.6	comfort1031	515 W
B73.6	comfort1350	675 W
A73.6 *	comfort2000	1025 W
C52.6	comfortPlus900	450 W
B52.6	comfortPlus1800	900 W
A52.6	comfortPlus2700	1350 W

*Prüfmuster für Identitätskontrolle



Wien, 29.04.2022
Vienna,

Ing. Wilhelm Selen
Zertifizierungsstelle
Certification department

