

# 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: EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 +  
*Tested in accordance with:* A13:2017  
EN 60335-2-30:2009 + AC:2010 + A11:2012 +  
AC:2014

Prüfbericht(e): PS2019-286; PS2017-141; PS2015-119, M/EMV-  
*Test report:* 10/190, asw1279-LI, INE-AT/EMV-20/137

Prüfzeichen:  
*Test mark:*



Dieses Zertifikat gilt bis: 02.12.2021  
*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 , 13.07.2020  
Vienna

Farkas Zoltan Ing.  
Zeichnungsberechtigter  
*authorized signatory*



**TÜV AUSTRIA**  
**SERVICES GMBH**  
Deutschstraße 10  
A-1230 Wien

Online Verification



Anlage 1, Seite 2 zum Zertifikat Nr.: ZSTS/APZE/0991  
Attachment 1, Page 2 for Certificate No.:

allgemeine Kenndaten: 230 V, 50 Hz, Schutzklasse I, IP46

Type	Modell	Nennleistung
D13.6	comfortSoft250	125 W
C13.6	comfortSoft500	250 W
F13.6	comfortSoft501	250 W
G13.6	comfortSoft750	375 W
H13.6	comfortSoft751	375 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
K73.6	comfort700R	350 W
F73.6	comfort701	350 W
G73.6	comfort1030	515 W
H73.6	comfort1031	515 W
B73.6	comfort1350	675 W
J73.6	comfort1400R	700 W
A73.6	comfort2000	1025 W
C52.6	comfortPlus900	450 W
F52.6	comfortPlus901	450 W
B52.6	comfortPlus1800	900 W
A52.6	comfortPlus2700	1350 W
B12.6	emotion1000ES	500 W
B12.6	emotion1000deluxe	500 W
B12.6	emotion1000	500 W
A12.6	emotion1500	750 W

Wien , 13.07.2020  
Vienna

  
Farkas Zoltan Ing.  
Zeichnungsberechtigter  
authorized signatory

