



ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

Nr. / No.: ZSTS/APZE/2636

Zertifikatsinhaber: Delfin Wellness GmbH
Licence Holder: Welser Straße 58
4060 Leonding

Hersteller: 744157
Manufacturer:

Produkt: Infrarotstrahler „Thera-Med“
Product:

Technische Beschreibung: siehe Seite 2
Technical Description:

Prüfgrundlage: EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 +
Tested in accordance with: A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 +
A15:2024; EN 60335-2-30:2009 + Cor.:2010 +
A11:2012 + A1:2020 + A12:2020 + A13:2022
+A2:2022; EN 62233:2008 siehe Seite 2

Prüfbericht(e): siehe Seite 2
Test report:

Prüfzeichen:
Test mark:



Dieses Zertifikat gilt bis: 14.01.2029
This certificate is valid until:

Die Prüfstelle für Produktsicherheit der TÜV AUSTRIA 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 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 , 15.01.2026
Vienna


Rauch, MSc Benedikt Ing.
Zeichnungsberechtigter
authorized signatory



TÜV AUSTRIA
GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien

Online Verification



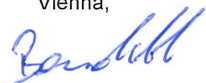
Prüfbericht(e): 2023-IN-AT-TICL-E-EX-000002-ES-001
2022-IN-AT-TICL-E-EX-000381-EMV-001
M/EMV-10/179
M/EMV-07/151

Produkt(e):

470.1300.002	1300 W	mit Schutzgitter	IPX4	881 x 169 x 112 mm
470.350.012	350 W	mit Schutzgitter	IPX4	881 x 169 x 86 mm
470.500.012	500 W	mit Schutzgitter	IPX4	881 x 169 x 86 mm
470.750.012	750 W	mit Schutzgitter	IPX4	881 x 169 x 86 mm
470.350.016	350 W	mit Schutzgitter	-	881 x 169 x 86 mm
470.500.016	500 W	mit Schutzgitter	-	881 x 169 x 86 mm
470.750.016	750 W	mit Schutzgitter	-	881 x 169 x 86 mm
470.350.017	350 W	ohne Schutzgitter	-	881 x 169 x 86 mm
470.500.017	500 W	ohne Schutzgitter	-	881 x 169 x 86 mm

Technische Beschreibung: Nennspannung: 230 V~
Nennfrequenz: 50 Hz
Klassifizierung: Schutzklasse I

Wien, 15.01.2026
Vienna,



Ing. Benedikt Rauch, MSc
Zertifizierungsstelle
Certification department

