

Dichiarazione di Conformità UE

Noi, l'azienda:

Nome dell'azienda: Donnerberg - Svetozar Grbic

Indirizzo: Von-Werthern-Str. 4a

Codice postale e città: 96487 Dörfles-Esbach

Paese: Germania

dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:

Tipo di prodotto: Piattaforma vibrante

Marchio commerciale: DONNERBERG

Modello: THERA MP-888

Numero di articolo: MP-888

Dettagli aggiuntivi: Alimentatore elettrico (Netzteil)

soddisfa i requisiti essenziali delle seguenti direttive europee:

- Direttiva 2014/30/UE relativa alla compatibilità elettromagnetica (GUUE L96/79-106, 29.03.2014)
- Direttiva 2006/42/CE relativa alle macchine (GUUE L157/24-86, 09.06.2006)
- Direttiva 2014/53/UE relativa alle apparecchiature radio (GUUE L153/62-106, 22.05.2014)
- Direttiva 2014/35/UE relativa alle apparecchiature a bassa tensione (GUUE L96/357-374, 29.03.2014)
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (GUUE L174/88-110, 01.07.2011)
- Direttiva 2009/125/CE che stabilisce requisiti di progettazione ecocompatibile per i prodotti connessi all'energia (GUUE L285/10-35, 31.10.2009)

Norme e specifiche di prova applicate:

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| - EN ISO 20957-1:2013 | - EN IEC 60335-2- | - EN IEC 61000-3-2:2019 |
| - EN 60335-1:2012 + | 32:2021 | + A1:2021 |
| AC:2014 + A11:2014 + | - EN 62233:2008 | - EN 61000-3-3:2013 + |
| A13:2017 + A1:2019 + | - EN 62321:2009 Serie | A2:2021 |
| A14:2019 + A2:2019 + | - EN IEC 55014-1:2021 | |
| A15:2021 | - EN IEC 55014-2:2021 | |

Firmatario:

Nome: SVETOZAR GRBIC

Donnerberg
Von-Werthern-Str. 4a
DE-96487 Dörfles-Esbach
www.donnerberg.net

Posizione: Proprietario

Luogo e data: Dörfles-Esbach, 13.12.2022

Firma:

A handwritten signature in blue ink, consisting of several stylized, overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.