

Dichiarazione EU di conformità

Documento №: Lienz – FO_1962 V7

Tipo di dichiarazione: Scientific and Healthcare

Produttore/emittente: **LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH**
A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße1

Denominazione del prodotto: Vedi allegato

Il prodotto è conforme alle seguenti Direttive e regolamentazioni europee:

| N. Regolamento (CE) o N. Regolamento delegato (UE) | Titolo |
|---|---|
| (EU) 2019/2020 | REGOLAMENTO (EU) 2019/2020 DELLA COMMISSIONE che stabilisce specifiche per la progettazione ecocompatibile delle sorgenti luminose e delle unità di alimentazione separate a norma della direttiva 2009/125/EC del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga i regolamenti (CE) n. 244/2009, (CE) n. 245/2009 e (EU) n. 1194/2012 della Commissione |
| 2014/35/EU | DIRETTIVA 2014/35/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione |
| 2014/30/EU | DIRETTIVA 2014/30/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica |
| 2011/65/EU | DIRETTIVA 2011/65/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche |
| 2014/53/EU *) | DIRETTIVA 2014/53/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/EU |
| 2014/34/EU **) | DIRETTIVA 2014/34/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva |

Per ulteriori informazioni sull'osservanza di questo regolamento e di queste direttive, consultare l'allegato

Anno di applicazione del marchio CE: 2023

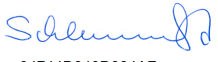
Firmato da e per conto di
Luogo, data: Lienz, 03.07.2023

LIEBHERR

Firma giuridicamente vincolante

DocuSigned by:

CD4ED52ECE8E42A
Holger König
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:

94744D840D884AF
Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 03.07.2023

Luogo e data di rilascio

L'allegato è parte integrante di questa dichiarazione.

La presente dichiarazione di conformità viene redatta sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

La presente dichiarazione conferma la conformità a tutte le normative di legge menzionate, ma non include alcuna garanzia per le caratteristiche.

Osservare le indicazioni di sicurezza riportate nella documentazione del prodotto fornito.

N. Regolamento (CE) o N. Regolamento delegato (UE)

Titolo Lienz - FO_1962

Per ulteriori informazioni sull'osservanza di questo regolamento e di queste direttive, consultare l'allegato

Anno di applicazione del marchio CE 2023**Harmonised European norms**

Reference No.

Directive 2014/35/EU:EN 61010-1 2010 + A1:2019 + AC:2019-04
EN/IEC 61010-2-011 2021 + A11:2021Directive 2014-53-EU*):ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1Directive 2014/30/EU:EN 61326-1 2013
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3*)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1*)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4*)Directive 2014/34/EU**):EN IEC 60079-0 2018
EN 60079-15 2010Directive 2011/65/EU:

EN 50581 2012

Additional Standards:EN 60704-1 2010 + A11:2012
EN 60704-2-14 2013 + A11:2015 + A1:2019
EN ISO 3743-2 2019
EN ISO 3744 2010
DIN 13277***) 2022

Allegato**Apparecchi**

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| SFFfg 4001 001 40 | SFFfg 4001 006 40 | SFFfg 4001 452 40 |
| SFFfg 4001 740 40 | SFFfg 5501 001 40 | SFFfg 5501 006 40 |
| SFFfg 5501 147 40 | SFFfg 5501 452 40 | SFFfg 5501 740 40 |
| SFFsg 4001 001 40 | SFFsg 4001 006 40 | SFFsg 4001 147 40 |
| SFFsg 4001 740 40 | SFFsg 5501 001 40 | SFFsg 5501 006 40 |
| SFFsg 5501 147 40 | SFFsg 5501 740 40 | SRFfg 3501 001 20 |
| SRFfg 3501 006 20 | SRFfg 3501 147 20 | SRFfg 4001 001 20 |
| SRFfg 4001 006 20 | SRFfg 4001 147 20 | SRFfg 4001 452 20 |
| SRFfg 5501 001 20 | SRFfg 5501 006 20 | SRFfg 5501 452 20 |
| SRFvg 3501 001 20 | SRFvg 3501 006 20 | SRFvg 3501 147 20 |
| SRFvg 3511 001 20 | SRFvg 3511 006 20 | SRFvg 4001 001 20 |
| SRFvg 4001 006 20 | SRFvg 4011 001 20 | SRFvg 4011 006 20 |
| SRFvg 5501 001 20 | SRFvg 5501 006 20 | SRFvg 5511 001 20 |
| SRFvg 5511 006 20 | SUFsg 5001 001 70 | SUFsg 5001 H72 70 |
| SUFsg 7001 001 70 | SUFsg 7001 H72 70 | |

Apparecchiature con modulo radio *)

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| HMFvh 4001 001 20 | HMFvh 4001 006 20 | HMFvh 4001 H63 20 |
| HMFvh 4011 001 20 | HMFvh 4011 006 20 | HMFvh 4011 147 20 |
| HMFvh 4011 H63 20 | HMFvh 5501 001 20 | HMFvh 5501 H63 20 |
| HMFvh 5511 001 20 | HMFvh 5511 147 20 | HMFvh 5511 H63 20 |
| SFFvh 5501 001 40 | SFFvh 5501 006 40 | SFFvh 5501 452 40 |
| SRFvh 4001 001 20 | SRFvh 4001 006 20 | SRFvh 4001 147 20 |
| SRFvh 4011 001 20 | SRFvh 4011 006 20 | SRFvh 5501 001 20 |
| SRFvh 5501 006 20 | SRFvh 5501 147 20 | SRFvh 5511 001 20 |
| SRFvh 5511 006 20 | SRFvh 5511 452 20 | |

Apparecchiature con interno antideflagrante **)

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| SFFfg 4001 001 40 | SFFfg 4001 006 40 | SFFfg 4001 452 40 |
| SFFfg 4001 740 40 | SFFfg 5501 001 40 | SFFfg 5501 006 40 |
| SFFfg 5501 147 40 | SFFfg 5501 452 40 | SFFfg 5501 740 40 |
| SRFfg 3501 001 20 | SRFfg 3501 006 20 | SRFfg 4001 001 20 |
| SRFfg 4001 006 20 | SRFfg 4001 452 20 | SRFfg 5501 001 20 |
| SRFfg 5501 006 20 | SRFfg 5501 452 20 | |

Apparecchiature conformi a DIN 13277 *)**

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| HMFvh 4001 001 20 | HMFvh 4001 006 20 | HMFvh 4001 H63 20 |
| HMFvh 4011 001 20 | HMFvh 4011 006 20 | HMFvh 4011 147 20 |
| HMFvh 4011 H63 20 | HMFvh 5501 001 20 | HMFvh 5501 H63 20 |
| HMFvh 5511 001 20 | HMFvh 5511 147 20 | HMFvh 5511 H63 20 |
| SFFvh 5501 001 40 | SFFvh 5501 452 40 | SRFvh 4001 001 20 |
| SRFvh 4011 001 20 | SRFvh 5501 001 20 | SRFvh 5511 001 20 |
| SRFvh 5511 452 20 | | |