

Dichiarazione EU di conformità

Documento №: Lienz – FO_1466 V11

Tipo di dichiarazione: Consumer

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) 2019/2015	REGOLAMENTO DELEGATO (EU) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE che integra il regolamento (EU) 2017/1369 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose e abroga il regolamento delegato (EU) n. 874/2012 della Commissione
(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
(EU) 2017/1369	REGOLAMENTO (EU) 2017/1369 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO che istituisce un quadro per l'etichettatura energetica e che abroga la direttiva 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	REGOLAMENTO DELEGATO (EU) 2019/2016 DELLA COMMISSIONE che integra il regolamento (EU) 2017/1369 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura energetica degli apparecchi di refrigerazione e abroga il regolamento delegato (EU) n. 1060/2010 della Commissione
(EU) 2019/2019	REGOLAMENTO (EU) 2019/2019 DELLA COMMISSIONE che stabilisce specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi di refrigerazione a norma della direttiva 2009/125/EC del Parlamento europeo e del Consiglio e che abroga il regolamento (CE) n. 643/2009 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
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
2009/125/EC	DIRETTIVA 2009/125/EC DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia
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

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

Anno di applicazione del marchio CE: 2024

Firmato da e per conto di

Luogo, data: Lienz, 09.01.2024

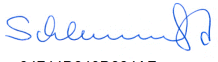
LIEBHERR

Firma giuridicamente vincolante

DocuSigned by:

CD4ED52ECE8E42A

Holger König
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:

94744D840D884AE

Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 09.01.2024

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_1466

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

Anno di applicazione del marchio CE 2024

Reference No.

Directive 2014/35/EU:

EN 60335-1: 2012 + AC : 2014 + A11: 2014 + A13:2017 + A1 :2019 + A2 :2019 + A14 : 2019+ A15 : 2021
EN 60335-2-24: 2010 + A1:2019 + A11 :2020 + A2 :2019
EN 62233: 2008 + AC : 2008
EN 61770*): 2009 + AC : 2011
EN 62471*): 2008

Directive 2014/30/EU:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 **):
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 **):

Directive 2014-53-EU :

ETSI EN 300 328 V2.2.2 **):

Directive 2009/125/EC, (EU) 2019/2019:

EN 62552-1: 2020
EN 62552-2: 2020
EN 62552-3: 2020
EN 60704-1:2010 + A11:2012
EN 60704-2-14:2013 + A11:2015 + A1:2019

Directive 2011/65/EU :

EN IEC 63000: 2018

Additional Standards:

EN 55014-1 : 2021
EN 55014-2 : 2021
EN IEC 61000-3-2 :2019 + A1 :2021
EN 61000-3-3 :2013 + A1+A2/AC :2022

Allegato**Apparecchi**

CBNes 6256 001 25
 ECBN 5066 617 23
 ECBN 6256 001 23
 ECBNe 7871 617 20
 ECBNe 8872 001 20
 ECc 2866 178 20
 EKc 1424 010 26
 EKc 2514 009 26
 EKc 2514 178 26
 EKPC 2854 010 21
 EWTdf 1653 168 26
 EWTdf 3553 001 26
 EWTgb 1683 001 26
 EWTgb 3583 001 26
 EWTgg 1683 168 26
 EWTgw 3583 001 26
 ICc 3156 010 21
 ICc 3414 010 21
 ICPc 3456 010 21
 IKBc 2854 171 26
 IKBc 3454 171 26
 IKc 1714 171 26
 IKFPc 2854 010 21
 IKPc 2554 010 21
 IKPc 2854 010 21
 LWB-196
 UWK 1782 168 20
 UWT 1672 168 20
 UWT 1682 171 26
 UWT 1682 B89 26
 UWTgb 1682 001 26
 Wfbli 5241 001 20
 Wkb 1812 001 22
 WKEgb 582 001 21
 WKEgg 582 168 21
 WKes 653 001 22
 WKp 196
 WKv 166
 WPbl 4601 001 20
 WSbl 4601 001 20
 WTes 1672 001 26
 WTes 5872 168 21
 ZKes 453 001 20

CBNste 8872 001 20
 ECBN 6156 001 23
 ECBN 6256 010 23
 ECBNe 8870 001 20
 ECc 2866 010 21
 ECc 3456 010 21
 EKc 1424 177 26
 EKc 2514 010 26
 EKPC 2554 010 21
 EKPC 2854 178 20
 EWTdf 2353 001 26
 EWTdf 3553 014 26
 EWTgb 1683 168 26
 EWTgb 3583 168 26
 EWTgw 1683 001 26
 ICc 2866 010 21
 ICc 3156 171 20
 ICc 3456 171 20
 ICPc 3456 171 20
 IKBc 2854 175 26
 IKBc 3454 175 26
 IKc 2554 009 26
 IKFPc 2854 171 20
 IKPc 2554 171 20
 IKPc 2854 171 20
 OKes 1750 001 21
 UWKes 1752 001 22
 UWT 1682 164 26
 UWT 1682 175 26
 UWTes 1672 001 22
 UWTgb 1682 006 26
 Wfbli 7741 001 20
 Wkb 1812 531 21
 WKEgb 582 168 21
 WKEgw 582 001 21
 WKp 142
 WKr 1811 001 22
 WKv 196
 WPbl 5001 001 20
 WSbl 5001 001 20
 WTes 5872 001 22
 WTes 5972 001 22

ECBN 5066 001 23
 ECBN 6156 617 23
 ECBNe 7870 001 20
 ECBNe 8871 617 20
 ECc 2866 177 20
 EKc 1424 009 26
 EKc 1424 178 26
 EKc 2514 177 26
 EKPC 2554 178 20
 EWTdf 1653 001 26
 EWTdf 2353 014 26
 EWTdf 3553 168 26
 EWTgb 2383 001 26
 EWTgb 3583 B88 26
 EWTgw 2383 001 26
 ICc 2866 171 20
 ICc 3156 175 20
 ICc 3456 175 20
 IKBc 2854 010 26
 IKBc 3454 010 26
 IKc 1714 010 26
 IKc 2554 010 26
 IKPc 2554 009 21
 IKPc 2554 175 20
 IKPc 2854 175 20
 UKes 1752 147 21
 UWT 1672 164 20
 UWT 1682 168 26
 UWT 1682 B88 26
 UWTes 1672 014 26
 Wfbli 5041 001 20
 WK 66-21
 WKEes 553 001 26
 WKEgbm 582 168 20
 WKEob 582 168 21
 WKp 166
 WKv 142
 WPbl 4201 001 20
 WSbl 4201 001 20
 WSbli 5231 168 20
 WTes 5872 162 21
 Wtpes 5972 001 22

Apparecchiature con modulo radio *)

LIEBHERR

ECBN 9471 001 23
ECBN 9671 617 23
EGN 9271 617 23
EKB 9271 001 23
EWT 9175 001 23
LWB-324
WPbli 5231 001 20
WSbli 5031 010 20
WSbli 7731 010 20

ECBN 9471 617 23
ECBN 9673 001 23
EGN 9471 617 23
EKB 9471 001 23
EWT 9175 617 23
WKp 324
WPbli 5231 147 20
WSbli 5231 001 20

ECBN 9671 001 23
EGN 9171 617 23
EGN 9671 617 23
EKB 9671 001 23
EWT 9275 001 23
WPbli 5031 001 20
WSbli 5031 001 20
WSbli 7731 001 20