

Dichiarazione EU di conformità

Documento №: Lienz – FO_1466 V10

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: 2023

Firmato da e per conto di

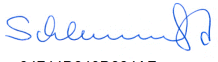
Luogo, data: Lienz, 02.10.2023

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 , 02.10.2023

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_1466

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

Anno di applicazione del marchio CE 2023

Reference No.

The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 SI 2016 No. 1101

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

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 SI 2016 No. 1091

EN 55014-1: 2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 *
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 *

Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206*

ETSI EN 300 328 V2.2.2

The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information Regulations 2010 as retained in UK law and amended SI 2010 No. 2617:

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

Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 SI 2012 No. 3032

EN IEC 63000: 2018

Additional standards:

EN 61000-3-2 : 2019
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-3: 2013+A1 :2019

Allegato**Apparecchi**

CBNbe 6256 001 23	CBNes 6256 001 25	CBNPes 5056 168 20
CNPef 4516 168 20	CNPef 5016 168 20	CNPesf 4613 001 21
CNPesf 5156 001 21	ECBN 5066 001 23	ECBN 5066 617 23
ECBN 6156 001 23	ECBN 6156 617 23	ECBN 6256 001 23
ECBN 6256 010 23	ECc 2866 010 21	ECc 2866 177 20
ECc 2866 178 20	ECc 3456 010 21	EKc 1424 009 21
EKc 1424 009 26	EKc 1424 010 21	EKc 1424 010 26
EKc 1424 177 20	EKc 1424 177 26	EKc 1424 178 20
EKc 1424 178 26	EKc 1714 009 21	EKc 1714 010 21
EKc 1714 178 20	EKc 2514 009 21	EKc 2514 009 26
EKc 2514 010 21	EKc 2514 010 26	EKc 2514 177 20
EKc 2514 177 26	EKc 2514 178 20	EKc 2514 178 26
EKPc 2554 010 21	EKPc 2554 178 20	EKPc 2854 010 21
EKPc 2854 178 20	EWTdf 1653 001 21	EWTdf 1653 001 26
EWTdf 1653 168 20	EWTdf 1653 168 26	EWTdf 2353 001 21
EWTdf 2353 001 26	EWTdf 2353 014 22	EWTdf 2353 014 26
EWTdf 3553 001 21	EWTdf 3553 001 26	EWTdf 3553 014 22
EWTdf 3553 014 26	EWTdf 3553 168 20	EWTdf 3553 168 26
EWTgb 1683 001 21	EWTgb 1683 001 26	EWTgb 1683 168 20
EWTgb 1683 168 26	EWTgb 2383 001 22	EWTgb 2383 001 26
EWTgb 3583 001 21	EWTgb 3583 001 26	EWTgb 3583 168 20
EWTgb 3583 168 26	EWTgb 3583 B88 21	EWTgb 3583 B88 26
EWTgg 1683 168 20	EWTgg 1683 168 26	EWTgw 1683 001 21
EWTgw 1683 001 26	EWTgw 2383 001 21	EWTgw 2383 001 26
EWTgw 3583 001 21	EWTgw 3583 001 26	ICc 2866 010 21
ICc 2866 171 20	ICc 3156 010 21	ICc 3156 171 20
ICc 3156 175 20	ICc 3414 010 21	ICc 3456 171 20
ICc 3456 175 20	ICPc 3456 010 21	ICPc 3456 171 20
ICTS 2231 001 21	IKBc 2854 010 21	IKBc 2854 010 26
IKBc 2854 171 20	IKBc 2854 171 26	IKBc 2854 175 20
IKBc 2854 175 26	IKBc 3454 010 21	IKBc 3454 010 26
IKBc 3454 171 20	IKBc 3454 171 26	IKBc 3454 175 20
IKBc 3454 175 26	IKc 1714 010 21	IKc 1714 010 26
IKc 1714 171 20	IKc 1714 171 26	IKc 2554 009 21
IKc 2554 009 26	IKc 2554 010 21	IKc 2554 010 26
IKFPc 2854 010 21	IKFPc 2854 171 20	IKPc 2554 009 21
IKPc 2554 010 21	IKPc 2554 171 20	IKPc 2554 175 20
IKPc 2854 010 21	IKPc 2854 171 20	IKPc 2854 175 20
LWB-196	OKes 1750 001 21	UKes 1752 147 21
UWK 1782 168 20	UWKes 1752 001 22	UWT 1672 164 20
UWT 1672 168 20	UWT 1682 164 20	UWT 1682 164 26
UWT 1682 168 20	UWT 1682 168 26	UWT 1682 171 20
UWT 1682 171 26	UWT 1682 175 20	UWT 1682 175 26
UWT 1682 B88 21	UWT 1682 B88 26	UWT 1682 B89 21
UWT 1682 B89 26	UWTes 1672 001 22	UWTes 1672 014 26
UWTgb 1682 001 21	UWTgb 1682 001 26	UWTgb 1682 006 21
UWTgb 1682 006 26	WFbli 5041 001 20	WFbli 5241 001 20
WFbli 7741 001 20	WK 66-21	WKb 1802 001 21
WKb 1812 001 22	WKb 1812 531 21	WKEes 553 001 21
WKEes 553 001 26	WKEgb 582 001 21	WKEgb 582 168 21



WKEgbm 582 168 20
WKEob 582 168 21
WKp 166
WKv 142
WPbl 4201 001 20
WSbl 4201 001 20
WTes 1672 001 22
WTes 5872 162 21
WTPes 5972 001 22

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

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

Apparecchiature con modulo radio *)

ECBN 9471 001 23
ECBN 9671 617 23
EGN 9271 009 23
EGN 9471 617 23
EKB 9471 001 23
EWT 9175 617 23
WKp 324
WPbli 5231 147 20
WSbli 5231 001 20

ECBN 9471 617 23
ECBN 9673 001 23
EGN 9271 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

ECBN 9671 001 23
EGN 9171 617 23
EGN 9471 009 23
EKB 9271 001 23
EWT 9175 001 23
LWB-324
WPbli 5231 001 20
WSbli 5031 010 20
WSbli 7731 010 20