

Declaración EU de conformidad

Documento Nº: Lienz – FO_1466 V11

Tipo de declaración: Consumer

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

Denominación del producto: Véase apéndice

El producto cumple con las siguientes directivas y reglamentos europeos:

N.º de reglamento (CE) o n.º de reglamento delegado (UE)	Título
(EU) 2019/2015	NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2015 kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů, a zrušuje nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 874/2012
(EU) 2019/2020	REGLAMENTO (EU) 2019/2020 DE LA COMISIÓN por el que se establecen requisitos de diseño ecológico para las fuentes luminosas y los mecanismos de control independientes con arreglo a la Directiva 2009/125/EC del Parlamento Europeo y del Consejo y se derogan los Reglamentos (CE) n.º 244/2009, (CE) n.º 245/2009 y (EU) n.º 1194/2012 de la Comisión
(EU) 2017/1369	REGLAMENTO (EU) 2017/1369 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO por el que se establece un marco para el etiquetado energético y se deroga la Directiva 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	REGLAMENTO DELEGADO (EU) 2019/2016 DE LA COMISIÓN por el que se completa el Reglamento (EU) 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración domésticos y se deroga el Reglamento Delegado (EU) n.º 1060/2010 de la Comisión
(EU) 2019/2019	REGLAMENTO (EU) 2019/2019 DE LA COMISIÓN por el que se establecen los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de refrigeración de conformidad con la Directiva 2009/125/EC del Parlamento Europeo y del Consejo y se deroga el Reglamento (CE) n.º 643/2009 de la Comisión
2014/35/EU	DIRECTIVA 2014/35/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión
2014/30/EU	DIRECTIVA 2014/30/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética
2014/53/EU *)	DIRECTIVA 2014/53/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/EU
2009/125/EC	DIRECTIVA 2009/125/EC DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía
2011/65/EU	DIRECTIVA 2011/65/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

Véase anexo para más información sobre el cumplimiento de este reglamento y estas directivas


Año de colocación de etiqueta CE: 2024

Firmado en nombre y por cuenta de

Lugar, fecha: Lienz, 09.01.2024

LIEBHERR

Firma jurídicamente vinculante

DocuSigned by:

CD4ED52ECE8E42A

Holger König
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:

94744D840D884AE

Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 09.01.2024

Lugar y fecha de emisión

El anexo forma parte de esta declaración.
Esta declaración de conformidad ha sido elaborada bajo la única responsabilidad del fabricante.

Esta declaración confirma el cumplimiento de todas las normas legales mencionadas pero no garantiza ninguna característica.
Deben tenerse en cuenta las observaciones referentes a la seguridad contenidas en la documentación del producto suministrado.

N.º de reglamento (CE) o n.º de reglamento delegado (UE)

Título Lienz - FO_1466

Véase anexo para más información sobre el cumplimiento de este reglamento y estas directivas

Año de colocación de etiqueta 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

Apéndice**Electrodomésticos**

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

Electrodomésticos con módulo de radio *)



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