

# EU-megfelelőségi nyilatkozat

Dokumentum №: Lienz – FO\_1466 V11

Nyilatkozat típusa: Consumer

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

Termék megnevezése: Lásd a függelék

A termék megfelel a következő európai irányelveknek és előírásoknak:

(EG) rendeletszáma vagy (EU) felhatalmazáson alapuló rendelet száma	Cím
(EU) 2019/2015	A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2015 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE az (EU) 2017/1369 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a fényforrások energiacímzése tekintetében való kiegészítéséről, valamint a 874/2012/EU felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről
(EU) 2019/2020	A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2020 RENDELETE a fényforrások és különálló vezérlőegységek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményeknek a 2009/125/EC európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti megállapításáról, valamint a 244/2009/EU, a 245/2009/EU és az 1194/2012/EU bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről
(EU) 2017/1369	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2017/1369 RENDELETE az energiacímzés keretének meghatározásáról és a 2010/30/EU irányelv hatályon kívül helyezéséről
(EU) 2019/2016	A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2016 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE az (EU) 2017/1369 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a hűtőkészülékek energiacímzése tekintetében történő kiegészítéséről, valamint az 1060/2010/EU felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről
(EU) 2019/2019	A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2019 RENDELETE a hűtőkészülékek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményeknek a 2009/125/EC európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti meghatározásáról, valamint a 643/2009/EU bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről
2014/35/EU	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2014/35/EU IRÁNYELVE a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról
2014/30/EU	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2014/30/EU IRÁNYELVE az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról
2014/53/EU *)	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2014/53/EU IRÁNYELVE a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EU irányelv hatályon kívül helyezéséről
2009/125/EC	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2009/125/EC IRÁNYELVE az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megállapítási kereteinek létrehozásáról
2011/65/EU	AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2011/65/EU IRÁNYELVE egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról

A rendelet és ezen irányelvek betartásával kapcsolatos további információkért lásd a mellékletet

A CE jelölés felszerelésének éve: 2024

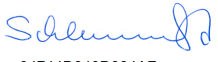
Aláírta és nevében

Hely, dátum: Lienz, 09.01.2024

# LIEBHERR

Jogilag kötelező aláírás

DocuSigned by:  
  
CD4ED52ECE8E42A  
\_\_\_\_\_  
Holger König  
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:  
  
94744D840D884AE  
\_\_\_\_\_  
Stephan Schlemmer  
Manager Development Location Lienz

Lienz , 09.01.2024

\_\_\_\_\_  
Kiállítás helye és dátuma

A melléklet e nyilatkozat részét képezi.

Ez a megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére készült.

*Ez a nyilatkozat megerősíti az összes említett jogi normának való megfelelést, de nem tartalmaz garanciát a jellemzőkre.*

Figyelembe kell venni a szállított termékdokumentáció biztonsági megjegyzéseit.

## (EG) rendeletszáma vagy (EU) felhatalmazáson alapuló rendelet száma

Cím Lienz - FO\_1466

A rendelet és ezen irányelvek betartásával kapcsolatos további információkért lásd a mellékletet

**A CE jelölés felszerelésének éve 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

---

Függelék**Készülékek**

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

**Készülékek rádiós modullal \*)**

# 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