

# EU-försäkran om överensstämmelse

Dokument №: Lienz – FO\_1466 V11

Typ av försäkran: Consumer

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

Produktbeteckning: Se bilaga

Produkten överensstämmer med följande europeiska direktiv och förordningar:

Förordning (EG) nr eller delegerad förordning (EU) nr	Titel
(EU) 2019/2015	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1369 vad gäller energimärkning av ljuskällor och om upphävande av kommissionens delegerade förordning (EU) nr 874/2012
(EU) 2019/2020	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2019/2020 om fastställande av krav på ekodesign för ljuskällor och separata drivdon i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EC och om upphävande av kommissionens förordningar (EG) nr 244/2009, (EG) nr 245/2009 och (EU) nr 1194/2012
(EU) 2017/1369	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2017/1369 om fastställande av en ram för energimärkning och om upphävande av direktiv 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2016 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1369 vad gäller energimärkning av kyl-/frysprodukter och om upphävande av kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1060/2010
(EU) 2019/2019	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2019/2019 om fastställande av krav på ekodesign för kyl-/frysprodukter i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EC och om upphävande av kommissionens förordning (EG) nr 643/2009
2014/35/EU	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2014/35/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av elektrisk utrustning
2014/30/EU	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2014/30/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet
2014/53/EU *)	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2014/53/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EU
2009/125/EC	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2009/125/EC om upprättande av en ram för att fastställa krav på ekodesign för energirelaterade produkter
2011/65/EU	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning

Se bilagan för mer information om efterlevnad av den här förordningen och dessa direktiv

År då CE-märkningen sattes dit: 2024

Undertecknad av och på uppdrag av

Ort, datum: Lienz, 04.04.2024

Juridiskt bindande underskrift

DocuSigned by:  
  
CD4ED52ECEF8E42A  
Holger König  
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:  
  
94744D840D884AE  
Stephan Schlemmer  
Manager Development Location Lienz

Lienz , 04.04.2024

Ort och datum för utfärdandet

Bilagan ingår i försäkran.

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

*Denna försäkran bekräftar överensstämmelse med alla rättsliga juridiska normer men inkluderar ingen garanti för specifika egenskaper.*

Säkerhetsanmärkningarna för den levererade produkten måste beaktas.

## Förordning (EG) nr eller delegerad förordning (EU) nr

Titel Lienz - FO\_1466

Se bilagan för mer information om efterlevnad av den här förordningen och dessa direktiv

År då CE-märkningen sattes dit **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

*EU 2019/2019 endast tillämplig på kylanläggningar för livsmedel.***Bilaga****Bilagor**

CBNste 8872 001 20	ECBNdi 9970 001 20	ECBNdi 9971 617 20
ECBNe 7870 001 20	ECBNe 7871 617 20	ECBNe 8870 001 20
ECBNe 8871 617 20	ECBNe 8872 001 20	ECBNei 9770 001 20
ECBNei 9771 617 20	ECBNei 9972 001 20	ECc 2866 010 21
ECc 2866 010 26	ECc 2866 177 20	ECc 2866 178 20
ECc 2866 178 26	ECc 3456 010 21	ECc 3456 010 26
EFNei 9470 001 20	EFNei 9471 617 20	EFNei 9670 001 20
EFNei 9671 617 20	EFNei 9770 001 20	EFNei 9771 617 20
EFNei 9970 001 20	EFNei 9971 617 20	EKc 1424 009 26
EKc 1424 010 26	EKc 1424 177 26	EKc 1424 178 26
EKc 2514 009 26	EKc 2514 010 26	EKc 2514 177 26
EKc 2514 178 26	EKPc 2554 010 21	EKPc 2554 010 26
EKPc 2554 178 20	EKPc 2554 178 26	EKPc 2854 010 21
EKPc 2854 010 26	EKPc 2854 178 20	EKPc 2854 178 26
ERBdi 9670 001 20	ERBdi 9671 617 20	ERBdi 9770 001 20
ERBdi 9771 617 20	ERBdi 9970 001 20	ERBdi 9971 617 20
EWPi 9470 001 20	EWPi 9471 617 20	EWPi 9670 001 20
EWPi 9671 617 20	EWTdf 1653 001 26	EWTdf 1653 168 26
EWTdf 2353 001 26	EWTdf 2353 014 26	EWTdf 3553 001 26
EWTdf 3553 014 26	EWTdf 3553 168 26	EWTgb 1683 001 26
EWTgb 1683 168 26	EWTgb 2383 001 26	EWTgb 3583 001 26
EWTgb 3583 168 26	EWTgb 3583 B88 26	EWTgg 1683 168 26
EWTgw 1683 001 26	EWTgw 2383 001 26	EWTgw 3583 001 26
ICc 2866 010 21	ICc 2866 010 26	ICc 2866 171 20
ICc 2866 171 26	ICc 3156 010 21	ICc 3156 010 26
ICc 3156 171 20	ICc 3156 171 26	ICc 3156 175 20
ICc 3156 175 26	ICc 3414 010 21	ICc 3414 010 26
ICc 3456 171 20	ICc 3456 171 26	ICc 3456 175 20
ICc 3456 175 26	ICPc 3456 010 21	ICPc 3456 010 26
ICPc 3456 171 20	ICPc 3456 171 26	IKBc 2854 010 26
IKBc 2854 171 26	IKBc 2854 175 26	IKBc 3454 010 26
IKBc 3454 171 26	IKBc 3454 175 26	IKc 1714 010 26
IKc 1714 171 26	IKc 2554 009 26	IKc 2554 010 26
IKFPc 2854 010 21	IKFPc 2854 010 26	IKFPc 2854 171 20
IKFPc 2854 171 26	IKPc 2554 009 21	IKPc 2554 009 26
IKPc 2554 010 21	IKPc 2554 010 26	IKPc 2554 171 20
IKPc 2554 171 26	IKPc 2554 175 20	IKPc 2554 175 26
IKPc 2854 010 21	IKPc 2854 010 26	IKPc 2854 171 20

**LIEBHERR**

IKPc 2854 171 26  
 LWB-196  
 UKes 1752 147 21  
 UWKes 1752 001 26  
 UWT 1682 164 26  
 UWT 1682 175 26  
 UWTeS 1672 001 22  
 UWTgb 1682 001 26  
 Wfbli 5241 001 20  
 WK 66-26  
 WKb 1812 531 21  
 WKEgb 582 001 26  
 WKEgbm 582 168 20  
 WKEgg 582 168 26  
 WKEob 582 168 21  
 WKes 653 001 26  
 WKp 196  
 WKv 142  
 WPbl 4201 001 20  
 WSbl 4201 001 20  
 WSbli 5231 168 20  
 WTes 5872 162 21  
 ZKes 453 001 20

IKPc 2854 175 20  
 OKes 1750 001 21  
 UWK 1782 168 26  
 UWT 1672 164 26  
 UWT 1682 168 26  
 UWT 1682 B88 26  
 UWTeS 1672 001 26  
 UWTgb 1682 006 26  
 Wfbli 7741 001 20  
 WKb 1812 001 22  
 WKEes 553 001 26  
 WKEgb 582 168 21  
 WKEgbm 582 168 26  
 WKEgw 582 001 21  
 WKEob 582 168 26  
 WKp 142  
 WKr 1811 001 22  
 WKv 166  
 WPbl 4601 001 20  
 WSbl 4601 001 20  
 WTes 1672 001 26  
 WTes 5872 168 21

IKPc 2854 175 26  
 OKes 1750 001 26  
 UWKes 1752 001 22  
 UWT 1672 168 26  
 UWT 1682 171 26  
 UWT 1682 B89 26  
 UWTeS 1672 014 26  
 Wfbli 5041 001 20  
 WK 66-21  
 WKb 1812 001 26  
 WKEgb 582 001 21  
 WKEgb 582 168 26  
 WKEgg 582 168 21  
 WKEgw 582 001 26  
 WKes 653 001 22  
 WKp 166  
 WKr 1811 001 26  
 WKv 196  
 WPbl 5001 001 20  
 WSbl 5001 001 20  
 WTes 5872 001 22  
 WTes 5972 001 22

**Apparater med radiomodul \*)**

ECBN 9471 001 23  
 ECBN 9671 617 23  
 EKB 9671 001 23  
 EWT 9275 001 23  
 WPbli 5031 001 20  
 WSbli 5031 001 20  
 WSbli 7731 001 20

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