

# 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, 07.10.2024

**LIEBHERR**

Juridiskt bindande underskrift

Signed by:  
  
 F377635C44224A6...  
 Holger König  
 Head of Financial and Administration Lienz

Signiert von:  
  
 84744D840D884AF...  
 Stephan Schlemmer  
 Manager Development Location Lienz

Lienz , 07.10.2024

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 IEC 55014-1 : 2021

EN IEC 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	DURd 3600 001 20	DURd 3601 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 26	ECc 2866 178 26
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 26
EKPc 2554 178 26	EKPc 2854 010 26	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	EWTge 1683 168 20
EWTgg 1683 168 26	EWTgw 1683 001 26	EWTgw 2383 001 26
EWTgw 3583 001 26	ICc 2866 010 26	ICc 2866 171 26
ICc 3156 010 26	ICc 3156 171 26	ICc 3156 175 26
ICc 3414 010 26	ICc 3456 171 26	ICc 3456 175 26
ICPc 3456 010 26	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 26	IKFPc 2854 171 26	IKPc 2554 009 26
IKPc 2554 010 26	IKPc 2554 171 26	IKPc 2554 175 26
IKPc 2854 010 26	IKPc 2854 171 26	IKPc 2854 175 26
LWB-196	OKes 1750 001 26	SDUFD 3603 001 20
SUFc 3703 001 20	SUFd 3603 001 20	UKes 1752 147 21
URc 3700 001 20	URc 3701 001 20	URd 3600 001 20
URd 3601 001 20	UWK 1782 168 26	UWKes 1752 001 26
UWT 1672 164 26	UWT 1672 168 26	UWT 1682 164 26
UWT 1682 168 26	UWT 1682 171 26	UWT 1682 175 26
UWT 1682 B88 26	UWT 1682 B89 26	UWTes 1672 001 26



UWTes 1672 014 26  
WFbli 5041 001 20  
WK 66-26  
WKEes 553 001 26  
WKEgbm 582 168 26  
WKEgw 582 001 26  
WKp 142  
WKr 1811 001 26  
WKv 196  
WPbl 5001 001 20  
WSbl 5001 001 20  
ZKes 453 001 20

UWTgb 1682 001 26  
WFbli 5241 001 20  
WKb 1812 001 26  
WKEgb 582 001 26  
WKEge 582 168 20  
WKEob 582 168 26  
WKp 166  
WKv 142  
WPbl 4201 001 20  
WSbl 4201 001 20  
WSbli 5231 168 20

UWTgb 1682 006 26  
WFbli 7741 001 20  
WKb 1812 531 21  
WKEgb 582 168 26  
WKEgg 582 168 26  
WKes 653 001 26  
WKp 196  
WKv 166  
WPbl 4601 001 20  
WSbl 4601 001 20  
WTes 1672 001 26

### Apparater med radiomodul \*)

LWB-324  
SUFNd 365i 001 20  
URPc 375i 001 20  
UWgbi 3782 001 20  
UWpri 3762 001 20  
WPbli 5031 001 20  
WSbli 5031 001 20  
WSbli 7731 001 20

SUBa30 375i  
URc 375i 001 20  
URPd 365i 001 20  
UWpri 3661 001 20  
UWpri 3782 001 20  
WPbli 5231 001 20  
WSbli 5031 010 20  
WSbli 7731 010 20

SUFNc 375i 001 20  
URd 365i 001 20  
UWgbi 3682 001 20  
UWpri 3662 001 20  
WKp 324  
WPbli 5231 147 20  
WSbli 5231 001 20