

EU-overensstemmelseserklæring

Dokument №: Lienz – FO_1466 V11

Type af erklæring: Consumer

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

Produktbetegnelse: Se tillæg

Produktet opfylder følgende europæiske direktiver og forordninger:

Forordning (EF) nr. eller delegeret forordning (EU) nr.	Titel
(EU) 2019/2015	KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 for så vidt angår energimærkning af lyskilder og om ophævelse af Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 874/2012
(EU) 2019/2020	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2019/2020 om fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af lyskilder og separate styreanordninger hertil i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF og om ophævelse af Kommissionens forordning (EF) nr. 244/2009, (EF) nr. 245/2009 og (EU) nr. 1194/2012
(EU) 2017/1369	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2017/1369 om opstilling af rammer for energimærkning og om ophævelse af direktiv 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2016 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 for så vidt angår energimærkning af køle/fryseapparater og om ophævelse af Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 1060/2010
(EU) 2019/2019	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2019/2019 om fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af køle/fryseapparater i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF og om ophævelse af Kommissionens forordning (EF) nr. 643/2009
2014/35/EU	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2014/35/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse på markedet af elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser
2014/30/EU	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2014/30/EU om harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet
2014/53/EU *)	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2014/53/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet og om ophævelse af direktiv 1999/5/EF
2009/125/EC	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2009/125/EF om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter
2011/65/EU	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr

Se tillægget for yderligere oplysninger om overholdelse af denne forordning og disse direktiver

År for tildeling af CE-mærke: 2024

Underskrevet af og på vegne af

By, dato: Lienz, 07.10.2024

LIEBHERR

Juridisk bindende 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

By og dato for udstedelse

Tillægget er en del af denne erklæring.

Denne overensstemmelseserklæring er udstedt med fabrikanten som eneste ansvarlige.

Denne erklæring bekræfter overensstemmelsen med alle nævnte lovmæssige standarder, men inkluderer ikke nogen garanti for bestemte egenskaber.

Der skal tages hensyn til sikkerhedshenvisningerne i den medfølgende produktdokumentation.

Forordning (EF) nr. eller delegeret forordning (EU) nr.

Titel Lienz - FO_1466

Se tillægget for yderligere oplysninger om overholdelse af denne forordning og disse direktiver

År for tildeling af CE-mærke 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 gælder kun for køleapparater til fødevarer.*Tillæg**Apparater**

CBNste 8872 001 20
 ECBNdi 9970 001 20
 ECBNe 7871 617 20
 ECBNe 8872 001 20
 ECBNei 9972 001 20
 ECc 3456 010 26
 EFNei 9670 001 20
 EFNei 9771 617 20
 EKc 1424 009 26
 EKc 1424 178 26
 EKc 2514 177 26
 EKPC 2554 178 26
 ERBdi 9670 001 20
 ERBdi 9771 617 20
 EWPi 9470 001 20
 EWPi 9671 617 20
 EWTdf 2353 001 26
 EWTdf 3553 014 26
 EWTgb 1683 168 26
 EWTgb 3583 168 26
 EWTgg 1683 168 26
 EWTgw 3583 001 26
 ICc 3156 010 26
 ICc 3414 010 26
 ICPc 3456 010 26
 IKBc 2854 171 26
 IKBc 3454 171 26
 IKc 1714 171 26
 IKFPc 2854 010 26
 IKPc 2554 010 26
 IKPc 2854 010 26
 LWB-196
 SUFc 3703 001 20
 URc 3700 001 20
 URd 3601 001 20
 UWT 1672 164 26
 UWT 1682 168 26
 UWT 1682 B88 26

DURd 3600 001 20
 ECBNdi 9971 617 20
 ECBNe 8870 001 20
 ECBNei 9770 001 20
 ECc 2866 010 26
 EFNei 9470 001 20
 EFNei 9671 617 20
 EFNei 9970 001 20
 EKc 1424 010 26
 EKc 2514 009 26
 EKc 2514 178 26
 EKPC 2854 010 26
 ERBdi 9671 617 20
 ERBdi 9970 001 20
 EWPi 9471 617 20
 EWTdf 1653 001 26
 EWTdf 2353 014 26
 EWTdf 3553 168 26
 EWTgb 2383 001 26
 EWTgb 3583 B88 26
 EWTgw 1683 001 26
 ICc 2866 010 26
 ICc 3156 171 26
 ICc 3456 171 26
 ICPc 3456 171 26
 IKBc 2854 175 26
 IKBc 3454 175 26
 IKc 2554 009 26
 IKFPc 2854 171 26
 IKPc 2554 171 26
 IKPc 2854 171 26
 OKes 1750 001 26
 SUFd 3603 001 20
 URc 3701 001 20
 UWK 1782 168 26
 UWT 1672 168 26
 UWT 1682 171 26
 UWT 1682 B89 26

DURd 3601 001 20
 ECBNe 7870 001 20
 ECBNe 8871 617 20
 ECBNei 9771 617 20
 ECc 2866 178 26
 EFNei 9471 617 20
 EFNei 9770 001 20
 EFNei 9971 617 20
 EKc 1424 177 26
 EKc 2514 010 26
 EKPC 2554 010 26
 EKPC 2854 178 26
 ERBdi 9770 001 20
 ERBdi 9971 617 20
 EWPi 9670 001 20
 EWTdf 1653 168 26
 EWTdf 3553 001 26
 EWTgb 1683 001 26
 EWTgb 3583 001 26
 EWTge 1683 168 20
 EWTgw 2383 001 26
 ICc 2866 171 26
 ICc 3156 175 26
 ICc 3456 175 26
 IKBc 2854 010 26
 IKBc 3454 010 26
 IKc 1714 010 26
 IKc 2554 010 26
 IKPc 2554 009 26
 IKPc 2554 175 26
 IKPc 2854 175 26
 SDUFD 3603 001 20
 UKes 1752 147 21
 URd 3600 001 20
 UWKes 1752 001 26
 UWT 1682 164 26
 UWT 1682 175 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