

EUi vastavusdeklaratsioon

Dokument nr: Lienz – FO_1466 V12

Deklaratsiooni tüüp: Consumer

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

Tootenimetus: Vt lisa

Toode täidab järgmiste Euroopa direktiivide ja määruste nõudeid:

| Määruse (EÜ) või delegeeritud määruse (EL) nr | Pealkiri |
|---|---|
| (EU) 2019/2015 | KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EU) 2019/2015, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EU) 2017/1369 seoses valgusallikate energiamärgistusega ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni delegeeritud määrus (EU) nr 874/2012 |
| (EU) 2019/2020 | KOMISJONI MÄÄRUS (EU) 2019/2020, millega kehtestatakse valgusallikate ja eraldiseisvate talitlusseadiste ökodisaini nõuded vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2009/125/EÜ ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni määrused (EÜ) nr 244/2009, (EÜ) nr 245/2009 ja (EU) nr 1194/2012 |
| (EU) 2017/1369 | EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EU) 2017/1369, millega kehtestatakse energiamärgistuse raamistik ning tunnistatakse kehtetuks direktiiv 2010/30/EU |
| (EU) 2019/2016 | KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EU) 2019/2016 millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EU) 2017/1369 seoses kodumajapidamises kasutatavate jahutus-külmutusseadmete energiamärgistusega ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni delegeeritud määrus (EU) nr 1060/2010 |
| (EU) 2019/2019 | KOMISJONI MÄÄRUS (EU) 2019/2019, millega kehtestatakse jahutus-külmutusseadmete ökodisaini nõuded vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2009/125/EÜ ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni määrus (EÜ) nr 643/2009 |
| 2014/35/EU | EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2014/35/EU, teatavates pingevahemikes kasutatavate elektriseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta |
| 2014/30/EU | EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2014/30/EU, elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta |
| 2014/53/EU *) | EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2014/53/EU, raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 1999/5/EÜ |
| 2009/125/EC | EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2009/125/EÜ mis käsitleb raamistiku kehtestamist energiamõjuga toodete ökodisaini nõuete sätestamiseks |
| 2011/65/EU | EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2011/65/EU, teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes |

Sellest määrusest ja nendest direktiividest kinnipidamise kohta lisateabe saamiseks vt lisa

CE-märgistuse paigaldamise aasta: 2025

Allkirjastaja ja tema volitus

Koht, kuupäev: Lienz, 16.01.2025

LIEBHERR

Õiguslikult siduv allkiri

Signed by:



F377635C44224A6...

Holger König

Head of Financial and Administration Lienz

Signiert von:



84744D840D884AF...

Stephan Schlemmer

Manager Development Location Lienz

Lienz , 16.01.2025

Väljaandmise koht ja kuupäev

Lisa on selle deklaratsiooni osa.

Käesolev vastavusdeklaratsioon on koostatud tootja ainuvastutusel.

Käesolev deklaratsioon kinnitab vastavust kõigile nimetatud õigusnormidele, kuid ei garanteeri omadusi.

Arvesse tuleb võtta tarnitava toote dokumentatsioonis sisalduvaid ohutuslaseid märkusi.

Määruse (EÜ) või delegeeritud määruse (EL) nr

Pealkiri

Lienz - FO_1466

Sellest määrusest ja nendest direktiividest kinnipidamise kohta lisateabe saamiseks vt lisa

CE-märgistuse paigaldamise aasta

2025

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 IEC 60335-2-24:2022 + A11:2022

EN 62233: 2008 + AC : 2008

EN 61770*): 2009 + AC : 2011

EN 62471*): 2008

Directive 2014-53-EU:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 **]

Directive 2009/125/EC, (EU) 2019/2019:

EN 62552-1:2020/A11:2024

EN 62552-2:2020/A11:2024

EN 62552-3:2020/A11:2024

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

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 **)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 **)

*EL 2019/2019, mida kohaldatakse ainult toiduainete jahutusseadmete suhtes.*Lisa**Seadmed**

| | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 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 | 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 | SDUFd 3603 001 20 | SUFc 3703 001 20 |
| SUFd 3603 001 20 | URc 3700 001 20 | URc 3701 001 20 |
| URd 3600 001 20 | URd 3601 001 20 | UWK 1782 168 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 014 26 |
| WFbli 5041 001 20 | WFbli 5241 001 20 | WFbli 7741 001 20 |
| WKEes 553 001 26 | WKEgb 582 001 26 | WKEgb 582 168 26 |
| WKEgbm 582 168 26 | WKEge 582 168 20 | WKEgg 582 168 26 |
| WKEob 582 168 26 | WKes 653 001 26 | WKp 142 |
| WKp 166 | WKp 196 | WKv 142 |



WKv 166
WPbl 4601 001 20
WSbl 4601 001 20

WKv 196
WPbl 5001 001 20
WSbl 5001 001 20

WPbl 4201 001 20
WSbl 4201 001 20
WSbli 5231 168 20

Raadiosidemooduliga seadmed *)

LWB-324
SUFNc 375i 168 20
SUFNd 365i 171 20
URd 365i 001 20
URdi 3600 168 20
URdi 3601 171 20
URPd 365i 168 20
UWgbi 3782 001 20
UWpri 3662 001 20
WPbli 5031 001 20
WSbli 5231 001 20

SUBa30 375i
SUFNd 365i 001 20
URc 375i 001 20
URd 365i 168 20
URdi 3600 171 20
URPc 375i 001 20
UWgbi 3682 001 20
UWgbi 3782 168 20
UWpri 3762 001 20
WPbli 5231 001 20
WSbli 7731 001 20

SUFNc 375i 001 20
SUFNd 365i 168 20
URc 375i 168 20
URdi 3600 164 20
URdi 3601 168 20
URPd 365i 001 20
UWgbi 3682 168 20
UWpri 3661 001 20
UWpri 3782 001 20
WSbli 5031 001 20