

Izjava EU o skladnosti

Dokument №: Lienz – FO_1466 V11

Tip izjave: Consumer

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

Oznaka izdelka: Glejte prilogo

Izdelek je v skladu z naslednjimi evropskimi direktivami in predpisi:

| Uredba (EG) št. ali Delegirana uredba (EU) št. | Naziv |
|--|--|
| (EU) 2019/2015 | DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2017/1369 Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami ter o razveljavitvi Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 874/2012 |
| (EU) 2019/2020 | UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2020 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovano svetlobnih virov in ločenih krmilnih naprav na podlagi Direktive 2009/125/EC Evropskega parlamenta in Sveta ter o razveljavitvi uredb Komisije (EU) št. 244/2009, (EU) št. 245/2009 in (EU) št. 1194/2012 |
| (EU) 2017/1369 | UREDBA (EU) 2017/1369 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o vzpostavitvi okvira za označevanje z energijskimi nalepkami in razveljavitvi Direktive 2010/30/EU |
| (EU) 2019/2016 | DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2016 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2017/1369 Evropskega parlamenta in Sveta glede označevanja hladilnih aparatov z energijskimi nalepkami in razveljavitvi Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 1060/2010 |
| (EU) 2019/2019 | UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2019 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovano za hladilne aparate v skladu z Direktivo 2009/125/EC Evropskega parlamenta in Sveta in razveljavitvi Uredbe Komisije (EU) št. 643/2009 |
| 2014/35/EU | DIREKTIVA 2014/35/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti na trgu električne opreme, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej |
| 2014/30/EU | DIREKTIVA 2014/30/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo |
| 2014/53/EU *) | DIREKTIVA 2014/53/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/EU |
| 2009/125/EC | DIREKTIVA 2009/125/EC EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o vzpostavitvi okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovano izdelkov, povezanih z energijo |
| 2011/65/EU | DIREKTIVA 2011/65/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi |

Za dodatne informacije o spoštovanju te uredbe in teh direktiv glejte prilogo

Leto namestitve oznake CE: 2024

Podpisal/a in v imenu

Kraj, datum: Lienz, 07.10.2024

LIEBHERR

Pravno zavezujoč podpis

Signed by:



F377635C44224A6...

Holger König

Head of Financial and Administration Lienz

Signiert von:



84744D840D884AF...

Stephan Schlemmer

Manager Development Location Lienz

Lienz , 07.10.2024

Kraj in datum izdaje

Priloga je del te izjave.

Ta izjava o skladnosti je sestavljena na izključno odgovornost proizvajalca.

Ta izjava potrjuje skladnost z vsemi omenjenimi pravnimi standardi, vendar ne vključuje nobenega jamstva za lastnosti.

Upoštevati je treba varnostne opombe v dokumentaciji dobavljenega izdelka.

Uredba (EG) št. ali Delegirana uredba (EU) št.

Naziv

Lienz - FO_1466

Za dodatne informacije o spoštovanju te uredbe in teh direktiv glejte prilogo

Leto namestitve oznake CE

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 se uporablja samo za naprave za hlajenje živil.*Priloga**Aparati**

| | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 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 |

LIEBHERR

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

Oprema z radijskim modulom *)

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