

# EU atbilstības deklarācija

Dokuments №: Lienz – FO\_1466 V11

Deklarācijas veids: Consumer

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

Izstrādājuma apzīmējums: Skat. pielikumu

Izstrādājums atbilst tālāk norādīto Eiropas direktīvu un regulu prasībām.

Regulas (EK) Nr. vai deleģētās regulas (ES) Nr.	Nosaukums
(EU) 2019/2015	KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (EU) 2019/2015 ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EU) 2017/1369 papildina attiecībā uz gaismas avotu energomarķējumu un atceļ Komisijas Deleģēto regulu (EU) Nr. 874/2012
(EU) 2019/2020	KOMISIJAS REGULA (EU) 2019/2020 ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EC nosaka ekodizaina prasības gaismas avotiem un atsevišķiem vadības blokiem un atceļ Komisijas Regulu (EU) Nr. 244/2009, (EU) Nr. 245/2009 un (EU) Nr. 1194/2012
(EU) 2017/1369	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EU) 2017/1369 ar ko izveido energomarķējuma satvaru un atceļ Direktīvu 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (EU) 2019/2016 ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EU) 2017/1369 papildina attiecībā uz aukstumiekārtu energomarķējumu un atceļ Komisijas Deleģēto regulu (EU) Nr. 1060/2010
(EU) 2019/2019	KOMISIJAS REGULA (EU) 2019/2019 ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EC nosaka ekodizaina prasības aukstumiekārtām un atceļ Komisijas Regulu (EU) Nr. 643/2009
2014/35/EU	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2014/35/EU par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz tādu elektroiekārtu pieejamību tirgū, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās
2014/30/EU	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2014/30/EU par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību
2014/53/EU *)	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2014/53/EU par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū un ar ko atceļ Direktīvu 1999/5/EU
2009/125/EC	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2009/125/EC ar ko izveido sistēmu, lai noteiktu ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem
2011/65/EU	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2011/65/EU par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās

Plašāku informāciju par šo regulu un direktīvu piemērošanu skatiet pielikumā

CE marķējuma uzlikšanas gads: 2024

Kas un kā vārdā parakstījis

Vieta, datums: Lienz, 07.10.2024

Juridiski saistošs paraksts

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

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

Lienz , 07.10.2024

Izsniegšanas vieta un datums

Pielikums ir šīs deklarācijas daļa.

Visu atbildību par šo atbilstības deklarāciju uzņemas ražotājs.

*Šī deklarācija garantē atbilstību visām minētajām juridiskajām prasībām, taču nesniedz nekādu lietošanas īpašību garantiju.*

Ir jāņem vērā piegādāto izstrādājumu dokumentācijā iekļautās piezīmes par drošību.

## Regulas (EK) Nr. vai deleģētās regulas (ES) Nr.

Nosaukums Lienz - FO\_1466

Plašāku informāciju par šo regulu un direktīvu piemērošanu skatiet pielikumā

**CE marķējuma uzlikšanas gads 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, kas attiecas tikai uz pārtikas produktu dzesēšanas iekārtām.*Pielikums**Ierīces**

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

### Ierīces ar radio moduli \*)

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