

# EU Декларация за съответствие

Документ №: Lienz – FO\_1466 V10

Вид декларация: Consumer

Производител/издаващ орган: **LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH**  
**A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße1**

Обозначение на продукта: Вижте приложението

Този продукт е в съответствие със следните европейски директиви и регулации:

Регламент (ЕС) № или Делегиран регламент (ЕС) №	Заглавие
(EU) 2019/2015	ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (EU) 2019/2015 НА КОМИСИЯТА за допълнение на Регламент (EU) 2017/1369 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на светлинни източници и за отмяна на Делегиран регламент (EU) № 874/2012 на Комисията
(EU) 2019/2020	РЕГЛАМЕНТ (EU) 2019/2020 НА КОМИСИЯТА за определяне на изисквания за екопроектиране на светлинни източници и отделна пусково-регулираща апаратура в съответствие с Директива 2009/125/ЕС на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на регламенти (EO) № 244/2009, (EO) № 245/2009 и (EU) № 1194/2012 на Комисията
(EU) 2017/1369	РЕГЛАМЕНТ (EU) 2017/1369 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА за определяне на нормативна рамка за енергийно етикетиране и за отмяна на Директива 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (EU) 2019/2016 НА КОМИСИЯТА за допълнение на Регламент (EU) 2017/1369 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на хладилни уреди и за отмяна на Делегиран регламент (EU) № 1060/2010 на Комисията
(EU) 2019/2019	РЕГЛАМЕНТ (EU) 2019/2019 НА КОМИСИЯТА за определяне на изискванията за екопроектиране за хладилни уреди съгласно Директива 2009/125/ЕС на Европейския парламент и на Съвета, и за отмяна на Регламент (EO) № 643/2009 на Комисията
2014/35/EU	ДИРЕКТИВА 2014/35/EU НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението
2014/30/EU	ДИРЕКТИВА 2014/30/EU НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост
2014/53/EU *)	ДИРЕКТИВА 2014/53/EU НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/EU
2009/125/ЕС	ДИРЕКТИВА 2009/125/ЕС НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението
2011/65/EU	ДИРЕКТИВА 2011/65/EU НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (преработена версия)

За допълнителна информация относно спазването на този регламент и тези директиви, моля, вижте приложението

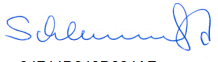
Година на поставяне на етикет CE: 2023

Подписано от и от името на  
място, дата: Lienz, 03.07.2023

# LIEBHERR

Правнообвързващ подпис

DocuSigned by:  
  
CD4ED52ECE8E42A  
Holger König  
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:  
  
94744D840D884AF  
Stephan Schlemmer  
Manager Development Location Lienz

Lienz , 03.07.2023

Място и дата на издаване

Приложението е част от тази декларация.

Тази декларация за съответствие е изготвена изцяло на отговорността на производителя.

*Тази декларация потвърждава съответствието с всички посочени правни норми, но не включва никаква гаранция за характеристики.*

Забележките за безопасност в документацията на доставения продукт трябва да бъдат взети под внимание.

## Регламент (ЕС) № или Делегиран регламент (ЕС) №

Заглавие

Lienz - FO\_1466

За допълнителна информация относно спазването на този регламент и тези директиви, моля, вижте приложението

Година на поставяне на етикет CE

**2023**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

EN 55014-1: 2017/A11:2020  
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/A1:2019+ A11 :2015

Directive 2011/65/EU:

EN IEC 63000: 2018

Weitere Normen :

EN 61000-3-2 : 2019  
EN 55014-2: 2015  
EN 61000-3-3 : 2013+A1 : 2019

---

Приложение**Устройства**

CBNbe 6256 001 23	CBNes 6256 001 25	CBNes 6256 049 25
CBNPes 5056 168 20	CNPef 4516 168 20	CNPef 5016 168 20
CNPesf 4613 001 21	CNPesf 5156 001 21	ECBN 5066 001 23
ECBN 5066 617 23	ECBN 6156 001 23	ECBN 6156 617 23
ECBN 6256 001 23	ECBN 6256 010 23	ECBN 9471 001 23
ECBN 9471 617 23	ECBN 9671 001 23	ECBN 9671 617 23
ECBN 9673 001 23	ECc 2866 010 21	ECc 2866 177 20
ECc 2866 178 20	ECc 3456 010 21	EGN 9171 617 23
EGN 9271 009 23	EGN 9271 617 23	EGN 9471 009 23
EGN 9471 617 23	EGN 9671 617 23	EKB 9271 001 23
EKB 9471 001 23	EKB 9671 001 23	EKc 1424 009 21
EKc 1424 010 21	EKc 1424 177 20	EKc 1424 178 20
EKc 1714 009 21	EKc 1714 010 21	EKc 1714 178 20
EKc 2514 009 21	EKc 2514 010 21	EKc 2514 177 20
EKc 2514 178 20	EKPc 2554 010 21	EKPc 2554 178 20
EKPc 2854 010 21	EKPc 2854 178 20	EWT 9175 001 23
EWT 9175 617 23	EWT 9275 001 23	EWTdf 1653 001 21
EWTdf 1653 168 20	EWTdf 2353 001 21	EWTdf 2353 014 22
EWTdf 3553 001 21	EWTdf 3553 014 22	EWTdf 3553 168 20
EWTgb 1683 001 21	EWTgb 1683 168 20	EWTgb 2383 001 22
EWTgb 3583 001 21	EWTgb 3583 168 20	EWTgb 3583 B88 21
EWTgg 1683 168 20	EWTgw 1683 001 21	EWTgw 2383 001 21
EWTgw 3583 001 21	ICc 2866 010 21	ICc 2866 171 20
ICc 3156 010 21	ICc 3156 171 20	ICc 3156 175 20
ICc 3414 010 21	ICc 3456 171 20	ICc 3456 175 20
ICPc 3456 010 21	ICPc 3456 171 20	ICTS 2231 001 21
IKBc 2854 010 21	IKBc 2854 171 20	IKBc 2854 175 20
IKBc 3454 010 21	IKBc 3454 171 20	IKBc 3454 175 20
IKc 1714 010 21	IKc 1714 171 20	IKc 2554 009 21
IKc 2554 010 21	IKFPc 2854 010 21	IKFPc 2854 171 20
IKPc 2554 009 21	IKPc 2554 010 21	IKPc 2554 171 20
IKPc 2554 175 20	IKPc 2854 010 21	IKPc 2854 171 20
IKPc 2854 175 20	LWB-196	LWB-324
OKes 1750 001 21	UKes 1752 147 21	UWK 1782 168 20
UWKes 1752 001 22	UWT 1672 164 20	UWT 1672 168 20
UWT 1682 164 20	UWT 1682 168 20	UWT 1682 171 20
UWT 1682 175 20	UWT 1682 B88 21	UWT 1682 B89 21
UWTes 1672 001 22	UWTes 1672 014 21	UWTes 1672 014 26
UWTes 1672 B31 20	UWTgb 1682 001 21	UWTgb 1682 006 21
WFbli 5041 001 20	WFbli 5241 001 20	WFbli 7741 001 20
WK 66-21	Wkb 1802 001 21	Wkb 1812 001 22
Wkb 1812 531 21	Wkb 4212 531 21	WKEes 553 001 21
WKEgb 582 001 21	WKEgb 582 168 21	WKEgbm 582 168 20
WKEgg 582 168 21	WKEgw 582 001 21	WKEob 582 168 21
WKes 653 001 22	WKp 142	WKp 166
WKp 196	WKp 324	Wkr 1811 001 22
WKv 142	WKv 166	WKv 196
WPbl 4201 001 20	WPbl 4601 001 20	WPbl 5001 001 20
WPbli 5031 001 20	WPbli 5231 001 20	WPbli 5231 147 20
WSbl 4201 001 20	WSbl 4601 001 20	WSbl 5001 001 20

# LIEBHERR

WSbli 5031 001 20  
WSbli 7731 001 20  
WTes 5872 001 22  
WTes 5972 001 22

WSbli 5031 010 20  
WSbli 7731 010 20  
WTes 5872 162 21  
WTpes 5972 001 22

WSbli 5231 001 20  
WTes 1672 001 22  
WTes 5872 168 21