

EU Декларация за съответствие

Документ №: Lienz – FO_1466 V11

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: 2024

Подписано от и от името на
място, дата: Lienz, 02.07.2024

Правнообвързващ подпис

DocuSigned by:

CD4ED52FCF8E42A...
Holger König
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:

84744D840D884AF...
Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 02.07.2024

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 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, приложими само за уреди за охлаждане на хранителни продукти.*Приложение**Устройства**

CBNste 8872 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
UKes 1752 147 21	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
UWTes 1672 014 26	UWTgb 1682 001 26	UWTgb 1682 006 26
WFbli 5041 001 20	WFbli 5241 001 20	WFbli 7741 001 20
WK 66-26	Wkb 1812 001 26	Wkb 1812 531 21

LIEBHERR

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
WTes 5872 001 22

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
WTes 5972 001 22

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
ZKes 453 001 20

Уреди с радио модул *)

EWT 9175 001 23
LWB-324
WPbli 5231 001 20
WSbli 5031 010 20
WSbli 7731 010 20

EWT 9175 617 23
WKp 324
WPbli 5231 147 20
WSbli 5231 001 20

EWT 9275 001 23
WPbli 5031 001 20
WSbli 5031 001 20
WSbli 7731 001 20