

# Deklaracja zgodności EU

Dokument №: Lienz – FO\_1466 V12

Rodzaj deklaracji: Consumer

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

Przeznaczenie produktu: Patrz załącznik

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami i rozporządzeniami europejskimi:

Nr rozporządzenia (WE) lub nr rozporządzenia delegowanego (UE)	Tytuł
(EU) 2019/2015	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (EU) 2019/2015 uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego źródeł światła oraz uchylające rozporządzenie delegowane Komisji (EU) nr 874/2012
(EU) 2019/2020	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (EU) 2019/2020 ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 244/2009, (WE) nr 245/2009 i (EU) nr 1194/2012
(EU) 2017/1369	ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (EU) 2017/1369 ustanawiające ramy etykietowania energetycznego i uchylające dyrektywę 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (EU) 2019/2016 uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego urządzeń chłodniczych i uchylające rozporządzenie delegowane Komisji (EU) nr 1060/2010
(EU) 2019/2019	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (EU) 2019/2019 ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla urządzeń chłodniczych na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 643/2009
2014/35/EU	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/EU w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
2014/30/EU	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/EU w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
2014/53/EU *)	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/53/EU w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE
2009/125/EC	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią
2011/65/EU	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/EU w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Więcej informacji na temat zgodności z tym rozporządzeniem i tymi dyrektywami można znaleźć w załączniku

Rok nadania znaku CE: 2025

Podpisano przez i w imieniu  
Miejscowość, data: Lienz, 16.01.2025

# LIEBHERR

Podpis prawnie wiążący

Signed by:



F377635C44224A6...

Holger König

Head of Financial and Administration Lienz

Signiert von:



84744D840D884AF...

Stephan Schlemmer

Manager Development Location Lienz

Lienz , 16.01.2025

Miejscowość i data wydania

Załącznik jest integralną częścią tej deklaracji.

Niniejsza deklaracja zgodności została sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta.

*Niniejsza deklaracja potwierdza zgodność z wszystkimi wymienionymi normami prawnymi, ale nie stanowi gwarancji charakterystyki produktu.*

Należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa zawartych w dokumentacji produktu.

## Nr rozporządzenia (WE) lub nr rozporządzenia delegowanego (UE)

Tytuł

Lienz - FO\_1466

Więcej informacji na temat zgodności z tym rozporządzeniem i tymi dyrektywami można znaleźć w załączniku

**Rok nadania znaku CE**

**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 \*\*)

*UE 2019/2019 mająca zastosowanie wyłącznie do urządzeń chłodzących środki spożywcze.*Załącznik**Urządzenia**

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

### Urządzenia z modułem radiowym \*)

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