

# Deklaracja zgodności EU

Dokument №:	Ochsenhausen – FO_1466 V12
Rodzaj deklaracji:	Consumer
Producent/Wydawca:	<b>LIEBHERR-HAUSGERÄTE OCHSENHAUSEN GMBH</b> <b>88416 Ochsenhausen, Memminger Straße 77-79</b>
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:

Ochsenhausen, 08.01.2025

# LIEBHERR

Podpis prawnie wiążący

Signiert von:



0E660AA880C74DB...

Heike Liebe

Head of Finance & Administration

Signiert von:



03685A25A29D483...

Matthias Wiest

Head of Refrigeration Technology

Ochsenhausen , 08.01.2025

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 Ochsenhausen - 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**

DRe 3900 001 22	DRe 3901 001 22	DRe 4101 001 22
FNa 6625 001 20	FNa 6635 001 20	FNc 4625 001 20
FNc 462i 168 20	FNc 462i 171 20	FNc 505i 168 22
FNc 525i 168 22	FNc 6625 001 22	FNc 7026 001 22
FNc 702i 168 22	FNc 705i 168 22	FNc 7227 001 22
FNc 722i 168 22	FNc 725i 168 22	FNd 420i 168 22
FNd 420i 171 22	FNd 4224 001 22	FNd 460i 168 22
FNd 460i 171 22	FNd 4625 001 22	FNd 500i 168 22
FNd 500i 171 22	FNd 5026 001 22	FNd 5026 010 22
FNd 520i 168 22	FNd 520i 171 22	FNd 6625 001 22
FNd 7026 001 22	FNd 7227 001 22	FNe 4204 001 22
FNe 4204 168 22	FNe 4605 001 22	FNe 5006 001 22
FNe 5006 168 22	FNe 5207 001 22	FNe 5207 168 22
FNsfd 520i 168 22	FNsfe 5207 168 22	GN 42Vd24
GN 46Vd25	GN 46Ve05	GN 50Vd26
GN 50Ve06	ICBbi 5122 168 22	ICBbi 5152 168 22
ICBbi 5152 171 22	ICBc 5122 001 22	ICBci 5122 168 22
ICBci 5122 171 22	ICBci 5122 175 22	ICBNc 5623 001 20
ICBNci 5133 168 22	ICBNci 5153 168 22	ICBNci 5183 168 22
ICBNci 5623 168 20	ICBNdi 5123 168 22	ICBNdi 5653 B60 20
ICBNSd 5123 001 22	ICBNSd 5623 001 20	ICBSd 5122 001 22
ICc 5123 001 22	ICc 5123 088 22	ICd 5103 001 22
ICe 5103 001 22	ICe 5103 010 22	ICe 5103 088 22
ICNb 5123 001 20	ICNc 5103 001 22	ICNc 5123 001 22
ICNci 5123 164 22	ICNci 5123 168 22	ICNci 5153 164 22
ICNci 5153 168 22	ICNci 5153 171 22	ICNci 5183 168 22
ICNd 5103 001 22	ICNd 5123 001 22	ICNd 5123 010 22
ICNd 5133 001 22	ICNd 5133 088 22	ICNd 5603 001 20
ICNdi 5123 171 22	ICNdi 5123 175 22	ICNe 5103 001 22
ICNei 5123 168 22	ICNSd 5103 001 22	ICNSd 5103 088 22
ICNSd 5123 001 22	ICNSd 5603 001 20	ICNSdi 5623 168 20
ICNSe 5103 001 22	ICNSei 5123 168 22	ICSd 5102 001 22
ICSd 5102 010 22	ICSd 5102 088 22	ICSdi 5122 168 22
ICSdi 5122 171 22	ICSdi 5122 175 22	ICSe 5103 001 22
ICSE1783-2	IFd 3904 001 22	IFNbi 3523 168 22
IFNci 3924 168 22	IFNd 3503 001 22	IFNd 3924 001 22
IFNdi 3523 168 22	IFSd 3904 001 22	IK 39Vc00
IK 39Vc01	IK 51Ve00	IK 51Ve01
IKBd 1780	IKe 1780	IKe 1784
IKG 51Ve03	IKGBNS 51Vd23	IKGN 51Vc03
IKGN 51Ve03	IKGNc 1783	IKGNS 51Vd03

# LIEBHERR

IKGS 51Vd02  
 IKS 41Ve01  
 IRBAc 5171 168 22  
 IRBbi 4151 168 22  
 IRBc 4120 001 22  
 IRBc 4121 B89 22  
 IRBc 5150 B88 22  
 IRBc 5151 B88 22  
 IRBci 4131 168 22  
 IRBci 4521 168 22  
 IRBci 5130 164 22  
 IRBci 5150 171 22  
 IRBci 5151 171 22  
 IRBd 5120 057 22  
 IRBd 5121 010 22  
 IRBdi 5120 168 22  
 IRBdi 5121 168 22  
 IRBSd 4120 001 22  
 IRBSd 5121 001 22  
 IRc 3921 001 22  
 IRCBe 5121 001 22  
 IRCei 5121 171 22  
 IRd 3921 B88 22  
 IRd 4020 001 62  
 IRd 4101 001 22  
 IRd 4520 001 22  
 IRd 5100 001 22  
 IRdi 4020 168 62  
 IRdi 4521 168 22  
 IRdi 5121 171 22  
 IRdi 5150 164 22  
 IRdi 5151 171 22  
 IRe 3900 001 22  
 IRe 4100 088 22  
 IRe 4101 088 22  
 IRe 5101 010 22  
 IRei 5101 168 22  
 IRSe 3900 001 22  
 IRSe 4100 001 22  
 LIE178CBFDBIO  
 LIE178CBSE  
 LIE178D1FEX  
 LTGN-235  
 SFNbbd 522i 168 22  
 SFNbdd 522i 168 22  
 SFNd 520i 168 22  
 SFNd 522i 162 22  
 SFNsdd 522i 162 22  
 SFNsdd 525i 162 22  
 SFNsfd 520i 164 22  
 SFNsfd 5227 001 22  
 SGN 52Vd27  
 SIFNd 5178 B88 22  
 SIFNdi 5138 164 22  
 SIFNdi 5188 168 22  
 SIFNei 5108 164 22

IKGS 51Ve03  
 IRBAc 5170 168 22  
 IRBAc 5171 208 22  
 IRBbi 4550 168 22  
 IRBc 4121 001 22  
 IRBc 4520 001 22  
 IRBc 5150 B89 22  
 IRBc 5151 B89 22  
 IRBci 4131 171 22  
 IRBci 4551 168 22  
 IRBci 5130 168 22  
 IRBci 5150 175 22  
 IRBci 5151 175 22  
 IRBd 5120 088 22  
 IRBdi 4851 168 22  
 IRBdi 5120 171 22  
 IRBdi 5121 171 22  
 IRBSd 5120 001 22  
 IRBSd 5121 088 22  
 IRc 4120 001 62  
 IRCe 5121 001 22  
 IRd 3900 001 22  
 IRd 3921 B89 22  
 IRd 4021 001 22  
 IRd 4120 001 62  
 IRd 4520 088 22  
 IRd 5101 001 22  
 IRdi 4021 168 22  
 IRdi 5120 164 22  
 IRdi 5121 175 22  
 IRdi 5150 168 22  
 IRe 1780-PB  
 IRe 3901 001 22  
 IRe 4101 001 22  
 IRe 5100 001 22  
 IRei 5100 164 22  
 IRSe 1220-2  
 IRSe 3900 088 22  
 IRSe 4101 001 22  
 LIE178CBFDX  
 LIE178CBSENF  
 LIE178D2FEX  
 LTGN-270  
 SFNbdd 5227 001 22  
 SFNd 520i 162 22  
 SFNd 521i 162 22  
 SFNd 522i 168 22  
 SFNsdd 522i 168 22  
 SFNsdd 525i 168 22  
 SFNsfd 520i 168 22  
 SFNsfd 5237 057 22  
 SIFNAd 5188 168 22  
 SIFNd 5178 B89 22  
 SIFNdi 5138 168 22  
 SIFNe 5108 001 22  
 SIFNei 5108 168 22

IKS 41Ve00  
 IRBAc 5170 208 22  
 IRBbi 4150 168 22  
 IRBc 4020 001 22  
 IRBc 4121 B88 22  
 IRBc 4521 001 22  
 IRBc 5150 B93 22  
 IRBci 4120 168 22  
 IRBci 4520 168 22  
 IRBci 5121 168 22  
 IRBci 5150 168 22  
 IRBci 5151 168 22  
 IRBd 5120 001 22  
 IRBd 5121 001 22  
 IRBdi 4851 171 22  
 IRBdi 5120 175 22  
 IRBdi 5121 175 22  
 IRBSd 5120 088 22  
 IRc 3920 001 62  
 IRc 4121 001 22  
 IRCei 5121 168 22  
 IRd 3901 001 22  
 IRd 4000 001 62  
 IRd 4100 001 62  
 IRd 4121 001 22  
 IRd 4521 001 22  
 IRDdi 5120 168 22  
 IRdi 4520 168 22  
 IRdi 5120 168 22  
 IRdi 5131 168 22  
 IRdi 5151 168 22  
 IRe 1784-PB  
 IRe 4100 001 22  
 IRe 4101 010 22  
 IRe 5101 001 22  
 IRei 5100 168 22  
 IRSe 1224-2  
 IRSe 3901 001 22  
 LIE178CBFCNFX  
 LIE178CBFENFX  
 LIE178D1FE  
 LIE178FZFENFX  
 LTGN-314  
 SFNbdd 522i 162 22  
 SFNd 520i 164 22  
 SFNd 5227 001 22  
 SFNsdd 5227 001 22  
 SFNsdd 5237 001 22  
 SFNsfd 520i 162 22  
 SFNsfd 521i 162 22  
 SFNsfd 5247 001 22  
 SIFNAd 5188 208 22  
 SIFNdi 4556 168 22  
 SIFNdi 5188 164 22  
 SIFNe 5128 001 22  
 SIFNSe 5128 001 22

**Urządzenia z modułem radiowym \*)**

FNb 425i 001 22	FNb 465i 001 22	FNb 505i 001 22
FNc 467i 001 22	FNc 507i 001 22	FNc 527i 001 22
FNc 727i 001 22	FNd 465i 001 22	FNd 505i 001 22
FNd 522i 001 22	FNd 525i 001 22	GN 52Vd2i
ICBbi 5122 001 22	ICBbi 5152 001 22	ICBNbi 5153 001 20
ICBNbsci 5173	ICBNci 5153 001 22	ICBNci 5183 001 22
ICBNci 5663 001 20	ICBNdi 5123 001 22	ICBNdi 5153 B60 20
ICBNdi 5163 001 22	ICBNdi 5163 088 22	ICBNdi 5163 B60 20
ICNbsci 5173	IFNbi 3553 001 22	IFNci 3954 001 22
IKB 51Vc50i	IKGBN 51Vd23i	IRBAc 5171 001 22
IRBAc 5171 617 22	IRBAc 5190 001 22	IRBAc 5190 617 22
IRBbi 4050 001 22	IRBbi 4170 001 22	IRBbi 4171 001 22
IRBbi 5150 001 20	IRBbi 5151 001 20	IRBbsbi 4170
IRBbsbi 4570	IRBbsci 5170	IRBbsci 5171
IRBci 4150 001 22	IRBci 4151 001 22	IRBci 4550 001 22
IRBci 4571 001 22	IRBci 5150 001 22	IRBci 5150 010 22
IRBci 5151 001 22	IRBci 5151 010 22	IRBci 5170 001 22
IRBci 5180 001 22	IRBdi 4851 001 22	IRBdi 5150 B60 20
IRBdi 5151 B60 20	IRBdi 5170 001 22	IRbi 3951 001 22
IRBPci 5170 001 22	IRci 3950 001 62	IRDdi 5120 001 22
IRDdi 5121 001 22	LIE178CBFENFBIO	RBa30 425i
SFNbsd 529i 001 23	SFNsdd 526i 001 22	SFNstd 529i 001 22
SICNdi 5153 001 22	SIFNAd 5188 001 22	SIFNAd 5188 617 22
SIFNbsdi 5188	SIFNci 3954 001 22	SIFNdi 4155 001 22
SIFNdi 4556 001 22	SIFNdi 5178 001 22	SIFNdi 5188 001 22
SIFNei 5188 B61 20		