

# EU-Konformitätserklärung

Dokument №: Ochsenhausen – FO\_1466 V13

Art der Erklärung: Consumer

Hersteller/Inverkehrbringer: LIEBHERR-HAUSGERÄTE OCHSENHAUSEN GMBH

88416 Ochsenhausen, Memminger Straße 77-79

Produktbezeichnung: Siehe Anhang

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien und Verordnungen überein:

Verordnung (EG) Nr. bzw. delegierte Verordnung (EU) Nr.	Titel
2022/30/EU	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2022/30 DER KOMMISSION vom 29. Oktober 2021 zur Ergänzung der Richtli-nie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Anwendung der grundlegen-den Anforderungen, auf die in Artikel 3 Absatz 3 Buchstaben d und e der Richtlinie Bezug genommen wird
(EU) 2019/2015	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 874/2012 der Kommission
(EU) 2019/2020	VERORDNUNG (EU) 2019/2020 DER KOMMISSION zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und separate Betriebsgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EC des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 244/2009, (EG) Nr. 245/2009 und (EU) Nr. 1194/2012 der Kommission
(EU) 2017/1369	VERORDNUNG (EU) 2017/1369 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Festlegung eines Rahmens für die Energieverbrauchskennzeichnung und zur Aufhebung der Richtlinie 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1060/2010 der Kommission
(EU) 2019/2019	VERORDNUNG (EU) 2019/2019 DER KOMMISSION zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Kühlgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EC des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 643/2009 der Kommission
2014/35/EU	RICHTLINIE 2014/35/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt
2014/30/EU	RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
2014/53/EU *)	RICHTLINIE 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EU
2009/125/EC	RICHTLINIE 2009/125/EC DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte
2011/65/EU	RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und dieser Richtlinien enthält der Anhang.

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2025

Unterzeichnet von und im Namen von

Ort, Datum: Ochsenhausen, 16.07.2025

## LIEBHERR

Rechtsverbindliche Unterschrift

- Signiert von:

-9E650AA880C74DB

Heike Liebe

Head of Finance & Administration

Signiert von:

-03685A25A29D48

Matthias Wiest Head of Refrigeration Technology

Ochsenhausen, 16.07.2025

Ort und Datum der Ausstellung

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung.

Diese Konformitätserklärung wurde in alleiniger Verantwortung des Herstellers erstellt.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Rechtsnormen, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

### Verordnung (EG) Nr. bzw. delegierte Verordnung (EU) Nr.

Titel

Ochsenhausen - FO\_1466

Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und dieser Richtlinien enthält der Anhang.

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung 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



<u>Directive 2022/30/EU</u> EN18031-1 2024 EN18031-2 202

#### **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 \*\*)

EU 2019/2019 gilt nur für Lebensmittelkühlgeräte.

#### **Anhang**

#### Geräte

# **LIEBHERR**

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 51Vd00	IK 51Ve00
IK 51Ve01	IKBd 1780	IKe 1780
IKe 1784	IKG 51Ve03	IKGBNS 51Vd23
IKGN 51Vc03	IKGN 51Ve03	IKGNc 1783
IKGNS 51Vd03	IKGS 51Vd02	IKGS 51Ve03
IKS 41Ve00	IKS 41VeO1	IRB 5120 111 22
IRBAc 5170 168 22	IRBAc 5170 208 22	IRBAc 5171 168 22
IRBAc 5171 208 22	IRBbi 4150 168 22	IRBbi 4151 168 22
IRBbi 4550 168 22	IRBbi 5150 168 20	IRBbi 5150 171 20
IRBbi 5150 175 20	IRBbi 5151 168 20	IRBbi 5151 171 20
IRBbi 5151 175 20	IRBc 4020 001 22	IRBc 4120 001 22
IRBc 4121 001 22	IRBc 4121 B88 22	IRBc 4121 B89 22
IRBc 4520 001 22	IRBc 4521 001 22	IRBc 5120 001 20
IRBc 5121 001 20	IRBc 5150 B88 22	IRBc 5150 B89 22
IRBc 5150 B93 22	IRBc 5151 B88 22	IRBc 5151 B89 22
IRBci 4120 168 22	IRBci 4131 168 22	IRBci 4131 171 22
IRBci 4520 168 22	IRBci 4521 168 22	IRBci 4551 168 22
IRBci 5121 168 22	IRBci 5130 164 22	IRBci 5130 168 22
IRBd 5120 001 22	IRBd 5120 057 22	IRBd 5120 088 22
IRBd 5121 001 22	IRBd 5121 010 22	IRBdi 4851 168 22
IRBdi 4851 171 22	IRBdi 5120 168 22	IRBdi 5120 171 22
IRBdi 5120 175 22	IRBdi 5121 168 22	IRBdi 5121 171 22
IRBdi 5121 175 22	IRBSd 4120 001 22	IRBSd 5120 001 22
IRBSd 5120 088 22	IRBSd 5121 001 22	IRBSd 5121 088 22
IRc 3920 001 62	IRc 3921 001 22	IRc 4120 001 62
IRc 4121 001 22	IRCBe 5121 001 22	IRCe 5121 001 22
IRCei 5121 168 22	IRCei 5121 171 22	IRd 3900 001 22
IRd 3901 001 22	IRd 3921 B88 22	IRd 3921 B89 22
IRd 4000 001 62	IRd 4020 001 62	IRd 4021 001 22
IRd 4100 001 62	IRd 4101 001 22	IRd 4120 001 62
IRd 4121 001 22	IRd 4520 001 22	IRd 4520 088 22
IRd 4521 001 22	IRd 5100 001 22	IRd 5101 001 22
IRDdi 5120 168 22	IRdi 4020 168 62	IRdi 4021 168 22
IRdi 4520 168 22	IRdi 4521 168 22	IRdi 5120 164 22
IRdi 5120 168 22	IRdi 5121 171 22	IRdi 5121 175 22
IRdi 5131 168 22	IRdi 5150 164 22	IRdi 5150 168 22
IRdi 5151 168 22	IRdi 5151 171 22	IRe 1780-PB
IRe 1784-PB	IRe 3900 001 22	IRe 3901 001 22
IRe 4100 001 22	IRe 4100 088 22	IRe 4101 001 22
IRe 4101 010 22	IRe 4101 088 22	IRe 5100 001 22
IRe 5101 001 22	IRe 5101 010 22	IRei 5100 164 22
IRei 5100 168 22	IRei 5101 168 22	IRSe 1220-2
IRSe 1224-2	IRSe 3900 001 22	IRSe 3900 088 22
IRSe 3901 001 22	IRSe 4100 001 22	IRSe 4101 001 22
LIE178CBFCNFX	LIE178CBFDBIO	LIE178CBFDX
LIE178CBFENFX	LIE178CBSE	LIE178CBSENF
LIE178D1FE	LIE178D1FEX	LIE178D2FEX
LIE178FZFENFX	LTGN-235	LTGN-270
LTGN-314	SFNbbd 522i 168 22	SFNbdd 5227 001 22
SFNbdd 522i 162 22	SFNbdd 522i 168 22	SFNd 520i 162 22
SFNd 520i 164 22	SFNd 520i 168 22	SFNd 521i 162 22
SFNd 5227 001 22	SFNd 522i 162 22	SFNd 522i 168 22
SFNd 5237 057 20	SFNsd 5227 111 22	SFNsdd 5227 001 22
SFNsdd 522i 162 22	SFNsdd 522i 168 22	SFNsdd 5237 001 22
SFNsdd 525i 162 22	SFNsdd 525i 168 22	SFNsfd 520i 162 22

## LIEBHERR

SFNsfd 520i 164 22 SFNsfd 520i 168 22 SFNsfd 5227 001 22 SFNsfd 5237 057 22 SGN 52Vd27 SIFN 5128 111 22 SIFNAd 5188 208 22 SIFNd 5178 B88 22 SIFNdi 4556 168 22 SIFNdi 5138 164 22 SIFNdi 5188 164 22 SIFNdi 5188 168 22 SIFNei 5108 164 22 SIFNe 5128 001 22 SIFNSe 5128 001 22 SIGN 51Vd28

SFNsfd 521i 162 22 SFNsfd 5247 001 22 SIFNAd 5188 168 22 SIFNd 5178 B89 22 SIFNdi 5138 168 22 SIFNe 5108 001 22 SIFNei 5108 168 22

#### Geräte mit Funk-Modul \*)

SIFNei 5188 B61 20

SIFNdi 5188 001 22