

# EU prohlášení o shodě

Dokument č: Ochsenhausen – FO\_1466 V11

Typ prohlášení: Consumer

Výrobce/vydavatel: **LIEBHERR-HAUSGERÄTE OCHSENHAUSEN GMBH**  
**88416 Ochsenhausen, Memminger Straße 77-79**

Označení výrobku: Viz příloha

Výrobek vyhovuje následujícím směrnici a nařízením EU:

| Nařízení (ES) č. nebo nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. | Název   |
|--|---|
| (EU) 2019/2015   | NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2015 kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů, a zrušuje nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 874/2012      |
| (EU) 2019/2020   | NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/2020, kterým se stanoví požadavky na ekodesign světelných zdrojů a samostatných předřadných přístrojů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/EC a zrušují nařízení Komise (EU) č. 244/2009, (EU) č. 245/2009 a (EU) č. 1194/2012              |
| (EU) 2017/1369   | NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2017/1369 kterým se stanoví rámec pro označování energetickými štítky a zrušuje směrnice 2010/30/EU  |
| (EU) 2019/2016   | NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2016 kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích chladicích spotřebičů, a zrušuje nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1060/2010 |
| (EU) 2019/2019   | NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/2019 kterým se stanoví požadavky na ekodesign chladicích spotřebičů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/EC a zrušuje nařízení Komise (EU) č. 643/2009  |
| 2014/35/EU   | SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/35/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh  |
| 2014/30/EU   | SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/30/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility  |
| 2014/53/EU *)  | SMĚRNICE 2014/53/EU EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a zrušení směrnice 1999/5/EU  |
| 2009/125/EC  | SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2009/125/EC o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie  |
| 2011/65/EU   | SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních  |

Další informace o dodržování tohoto nařízení a směrnice viz příloha

Rok aplikace štítku CE: 2024

Podpis osoby v zastoupení

Místo, datum:

Ochsenhausen, 01.10.2024

Právně závazný podpis

DocuSigned by:



0E660AA880C74DB...

Heike Liebe

Head of Finance &amp; Administration

Signiert von:



03685A25A29D483...

Matthias Wiest

Head of Refrigeration Technology

Ochsenhausen , 01.10.2024

Místo a datum vydání

Příloha je součástí tohoto prohlášení.

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

*Toto prohlášení potvrzuje shodu se všemi právními normami, ale nezahrnuje žádnou záruku na vlastnosti spotřebiče.*

Je nutné vzít v úvahu bezpečnostní upozornění v dokumentaci dodaného výrobku.

## Nařízení (ES) č. nebo nařízení v přenesené pravomoci (EU) č.

Název Ochsenhausen - FO\_1466

Další informace o dodržování tohoto nařízení a směrnic viz příloha

**Rok aplikace štítku 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 platí pouze pro chladicí zařízení na potraviny.***Příloha****Spotřebiče**

|                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| CBNef 5735 001 21  | CBNes 5775 001 20  | 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 465i 168 22    | 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 4224 010 22    |
| FNd 460i 168 22    | FNd 460i 171 22    | FNd 4625 001 22    |
| FNd 4625 010 22    | FNd 4625 147 20    | FNd 4655 001 20    |
| 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 147 20    | FNe 4204 168 22    |
| FNe 4605 001 22    | FNe 4605 164 22    | FNe 4605 168 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 42Ve04          | GN 46Vd25          |
| GN 46Ve05          | GN 50Vd26          | GN 50Ve06          |
| GN 52Ve07          | GNeu 1460 D1       | 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 | ICBNhi 5173 180 22 | 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 009 22    | ICe 5103 010 22    | ICe 5103 088 22    |
| 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  |
| ICNf 5103 001 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 | ICNSf 5103 001 22  |
| ICSd 5102 001 22   | ICSd 5102 010 22   | ICSd 5102 088 22   |

# LIEBHERR

ICSdi 5122 168 22  
 ICSe 5103 001 22  
 IFNbi 3523 168 22  
 IFNd 3924 001 22  
 IK 39Vc00  
 IK 51Ve01  
 IKe 1780  
 IKGBNS 51Vd23  
 IKGnc 1783  
 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  
 IRBd 5121 009 22  
 IRBdi 4851 171 22  
 IRBdi 5120 175 22  
 IRBdi 5121 175 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 5100 147 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 010 22  
 IRe 5100 057 22  
 IRe 5101 010 22  
 IRei 5101 168 22  
 IRSe 3900 001 22  
 IRSe 3901 088 22  
 LIE178CBFCNFX  
 LIE178CBFENFX  
 LIE178D1FE  
 LIE178FZFENFX  
 LTGN-314  
 SFNbdd 522i 162 22  
 SFNd 520i 162 22

ICSdi 5122 171 22  
 ICSE1783-2  
 IFNci 3924 168 22  
 IFNdi 3523 168 22  
 IK 39Vc01  
 IKBd 1780  
 IKe 1784  
 IKGn 51Vc03  
 IKGNS 51Vd03  
 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 5120 147 22  
 IRBd 5121 010 22  
 IRBdi 5120 168 22  
 IRBdi 5121 168 22  
 IRBSd 4120 001 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  
 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 4101 088 22  
 IRe 5101 001 22  
 IRei 5100 164 22  
 IRSe 1220-2  
 IRSe 3900 088 22  
 IRSe 4100 001 22  
 LIE178CBFDBIO  
 LIE178CBSE  
 LIE178D1FEX  
 LTGN-235  
 SFNbdd 522i 168 22  
 SFNbdd 522i 168 22  
 SFNd 520i 164 22

ICSdi 5122 175 22  
 IFd 3904 001 22  
 IFNd 3503 001 22  
 IFSd 3904 001 22  
 IK 51Ve00  
 IKBd 1784  
 IKG 51Ve03  
 IKGn 51Ve03  
 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 001 22  
 IRBdi 4851 168 22  
 IRBdi 5120 171 22  
 IRBdi 5121 171 22  
 IRBSd 4121 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  
 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 009 22  
 IRe 5100 001 22  
 IRe 5101 009 22  
 IRei 5100 168 22  
 IRSe 1224-2  
 IRSe 3901 001 22  
 IRSe 4101 001 22  
 LIE178CBFDX  
 LIE178CBSENF  
 LIE178D2FEX  
 LTGN-270  
 SFNbdd 5227 001 22  
 SFNbsh 5267 A07 23  
 SFNd 520i 168 22

**LIEBHERR**

SFNd 521i 162 22  
 SFNd 522i 168 22  
 SFNsdd 522i 168 22  
 SFNsdd 525i 168 22  
 SFNsfd 520i 164 22  
 SFNsfd 5227 001 22  
 SFNsfd 5247 001 22  
 SIFNAd 5188 168 22  
 SIFNd 5178 B89 22  
 SIFNdi 5138 168 22  
 SIFNe 5108 001 22  
 SIFNe 5128 147 22  
 SIFNf 5108 001 22  
 SKBes 4380 088 21

SFNd 5227 001 22  
 SFNsdd 5227 001 22  
 SFNsdd 5237 001 22  
 SFNsdh 5227 101 22  
 SFNsfd 520i 168 22  
 SFNsfd 5227 147 20  
 SFNsfd 5247 147 20  
 SIFNAd 5188 208 22  
 SIFNdi 4556 168 22  
 SIFNdi 5188 164 22  
 SIFNe 5108 147 22  
 SIFNei 5108 164 22  
 SIFNSe 5128 001 22  
 SWTNes 4285 001 21

SFNd 522i 162 22  
 SFNsdd 522i 162 22  
 SFNsdd 525i 162 22  
 SFNsfd 520i 162 22  
 SFNsfd 521i 162 22  
 SFNsfd 5237 057 22  
 SGN 52Vd27  
 SIFNd 5178 B88 22  
 SIFNdi 5138 164 22  
 SIFNdi 5188 168 22  
 SIFNe 5128 001 22  
 SIFNei 5108 168 22  
 SKBes 4380 001 21  
 SWTNes 4285 088 21

**Spotřebiče s rádiovým modulem \*)**

FNb 425i 001 22  
 FNb 505i 147 20  
 FNc 527i 001 22  
 FNc 707i 001 22  
 FNd 465i 001 22  
 FNd 505i 010 22  
 FNd 522i 147 20  
 FNsdd 529i 001 22  
 GNex 1460 ci  
 ICBci 5182 001 22  
 ICBNci 5183 001 22  
 ICBNdi 5153 B60 20  
 ICBNdi 5163 B60 20  
 ICNci 5173 001 22  
 IFNci 3553 001 22  
 IKB 51Vc51i  
 IRBAb 4170 617 22  
 IRBAc 5190 001 22  
 IRBbi 4170 001 22  
 IRBbsbi 4170  
 IRBbsci 5171  
 IRBci 4550 001 22  
 IRBci 5150 001 22  
 IRBci 5151 001 22  
 IRBci 5170 001 22  
 IRBdi 4851 001 22  
 IRBdi 5170 001 22  
 IRBPbsci 5170  
 IRDdi 5120 001 22  
 RBa30 425i  
 SFNsdd 526i 001 22  
 SICNdi 5153 001 22  
 SIFNbsdi 5188  
 SIFNdi 4556 001 22  
 SIFNdi 5188 001 22  
 SIFNei 5188 B61 20

FNb 465i 001 22  
 FNc 467i 001 22  
 FNc 527i 010 22  
 FNc 707i 010 22  
 FNd 465i 010 22  
 FNd 522i 001 22  
 FNd 525i 001 22  
 FNsfd 522i 001 22  
 ICBbi 5122 001 22  
 ICBNbsci 5173  
 ICBNci 5663 001 20  
 ICBNdi 5163 001 22  
 ICBNdi 5173 001 22  
 ICNdi 5153 001 22  
 IFNci 3954 001 22  
 IGBN 51Vd23i  
 IRBAc 5171 001 22  
 IRBAc 5190 617 22  
 IRBbi 4171 001 22  
 IRBbsbi 4570  
 IRBci 4150 001 22  
 IRBci 4551 001 22  
 IRBci 5150 010 22  
 IRBci 5151 009 22  
 IRBci 5171 001 22  
 IRBdi 5150 B60 20  
 IRBdi 5181 001 22  
 IRBPci 5170 001 22  
 IRDdi 5121 001 22  
 SFNbsd 529i 001 22  
 SFNstd 529i 001 22  
 SIFNAd 5188 001 22  
 SIFNci 3954 001 22  
 SIFNdi 5178 001 22  
 SIFNdi 5188 057 22

FNb 505i 001 22  
 FNc 507i 001 22  
 FNc 667i 001 22  
 FNc 727i 001 22  
 FNd 505i 001 22  
 FNd 522i 010 22  
 FNd 525i 010 22  
 GN 52Vd2i  
 ICBbi 5152 001 22  
 ICBNci 5153 001 22  
 ICBNdi 5123 001 22  
 ICBNdi 5163 088 22  
 ICNbsci 5173  
 IFNbi 3553 001 22  
 IKB 51Vc50i  
 IRBAb 4170 001 22  
 IRBAc 5171 617 22  
 IRBbi 4050 001 22  
 IRBbi 4570 001 22  
 IRBbsci 5170  
 IRBci 4151 001 22  
 IRBci 4571 001 22  
 IRBci 5150 057 22  
 IRBci 5151 010 22  
 IRBci 5180 001 22  
 IRBdi 5151 B60 20  
 IRbi 3951 001 22  
 IRci 3950 001 62  
 LIE178CBFENFBIO  
 SFNbsd 529i 001 23  
 SIBa20i 3950  
 SIFNAd 5188 617 22  
 SIFNdi 4155 001 22  
 SIFNdi 5178 147 22  
 SIFNdi 5188 147 22

**LIEBHERR**