

# EU prohlášení o shodě

Typ spotřebiče: Ochsenhausen – FO\_1466 V9

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: 2023

Podpis osoby v zastoupení

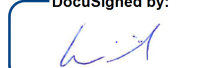
Místo, datum:

Ochsenhausen, 27.03.2023

# LIEBHERR

Právně závazný podpis

DocuSigned by:  
  
0393FE2170264A0  
\_\_\_\_\_  
Matthias Zettler  
Head of Financial and Administration Ochsenhausen

DocuSigned by:  
  
03685A25A29D483  
\_\_\_\_\_  
Matthias Wiest  
Manager Development Location Ochsenhausen

Ochsenhausen , 27.03.2023

\_\_\_\_\_  
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 2023**

### 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

EN 55014-1: 2017/A11:2020  
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/A1:2019+ A11 :2015

### Directive 2011/65/EU:

EN IEC 63000: 2018

### Weitere Normen :

EN 61000-3-2 : 2019  
EN 55014-2: 2015  
EN 61000-3-3 : 2013+A1 : 2019

---

Příloha**Spotřebiče**

|                    |                    |                   |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| CBNbe 5775 001 20  | CBNbe 5778 001 21  | CBNef 5735 001 21 |
| CBNes 5775 001 20  | CBNes 5778 001 21  | CN 5735 001 21    |
| CNef 5735 001 21   | CNef 5735 088 21   | CNef 5745 001 21  |
| DRe 3900 001 20    | DRe 3901 001 20    | DRe 4101 001 20   |
| FNb 5056 001 20    | FNc 465i 168 20    | FNc 4675 001 20   |
| FNc 505i 168 20    | FNc 5076 001 20    | FNc 525i 168 20   |
| FNc 5277 001 20    | FNc 5277 010 20    | FNc 6625 001 20   |
| FNc 6675 001 20    | FNc 6675 010 20    | FNc 7026 001 20   |
| FNc 705i 168 20    | FNc 7076 001 20    | FNc 7076 010 20   |
| FNc 7227 001 20    | FNc 725i 168 20    | FNc 7277 001 20   |
| FNc 7277 010 20    | FNd 4254 001 21    | FNd 4254 010 21   |
| FNd 425i 168 20    | FNd 4605 168 20    | FNd 4605 171 20   |
| FNd 4625 001 20    | FNd 4655 001 20    | FNd 4655 001 21   |
| FNd 4655 010 21    | FNd 465i 168 20    | FNd 5056 001 20   |
| FNd 5056 010 20    | FNd 505i 168 20    | FNd 5207 168 20   |
| FNd 5207 171 20    | FNd 5227 001 20    | FNd 525i 168 20   |
| FNd 6625 001 20    | FNd 7026 001 20    | FNd 702i 168 20   |
| FNd 7227 001 20    | FNd 722i 168 20    | FNe 4204 168 20   |
| FNe 4204 171 20    | FNe 4224 001 20    | FNe 4224 010 20   |
| FNe 422i 168 20    | FNe 422i 171 20    | FNe 4605 164 20   |
| FNe 4605 168 20    | FNe 4605 171 20    | FNe 4625 001 20   |
| FNe 4625 010 20    | FNe 462i 164 20    | FNe 462i 168 20   |
| FNe 462i 171 20    | FNe 5006 168 20    | FNe 5006 171 20   |
| FNe 5026 001 20    | FNe 5026 010 20    | FNe 502i 168 20   |
| FNe 502i 171 20    | FNe 5207 168 20    | FNe 5207 171 20   |
| FNe 5227 001 20    | FNe 5227 010 20    | FNe 522i 168 20   |
| FNe 522i 171 20    | FNf 4204 001 20    | FNf 4605 001 20   |
| FNf 5006 001 20    | FNf 5207 001 20    | FNsdd 5257 001 20 |
| FNsdd 5297 001 20  | FNsfd 5207 168 20  | FNsfe 5207 168 20 |
| FNsfe 5227 001 20  | GNe 4224           | GNe 4625          |
| GNe 50Z6           | GNe 5227           | GNeu 1460 D       |
| GNeu 1460-e        | GNex 1460-c        | GNf 42204         |
| GNf 46Z05          | GNf 50Z06          | GNf 52207         |
| ICBb 5152 001 20   | ICBbi 5152 168 20  | ICBbi 5152 171 20 |
| ICBc 5182 001 20   | ICBd 5122 088 20   | ICBdi 5122 168 20 |
| ICBdi 5122 171 20  | ICBdi 5122 175 20  | ICBNd 5153 001 20 |
| ICBNd 5163 001 20  | ICBNd 5163 088 20  | ICBNd 5173 001 20 |
| ICBNdi 5153 168 20 | ICBNdi 5183 168 20 | ICBNe 5123 001 20 |
| ICBNSe 5123 001 20 | ICBSd 5122 001 20  | ICd 5123 001 20   |
| ICe 5103 001 20    | ICe 5103 009 20    | ICe 5103 010 20   |
| ICe 5103 088 20    | ICNc 5123 001 20   | ICNci 5103 168 20 |
| ICNci 5103 171 20  | ICNd 5123 001 20   | ICNd 5123 010 20  |
| ICNdi 5103 164 20  | ICNdi 5103 168 20  | ICNdi 5103 171 20 |
| ICNdi 5103 175 20  | ICNdi 5153 164 20  | ICNdi 5153 168 20 |
| ICNdi 5153 171 20  | ICNdi 5183 168 20  | ICNe 5103 001 20  |
| ICNe 5103 010 20   | ICNe 5123 001 20   | ICNe 5133 001 20  |
| ICNe 5133 088 20   | ICNf 5103 001 20   | ICNf 5103 088 20  |
| ICNfi 5103 168 20  | ICNh 5103 A16 20   | ICNSe 5103 001 20 |
| ICNSe 5103 088 20  | ICNSe 5123 001 20  | ICNSf 5103 001 20 |
| ICNSf 5103 088 20  | ICNSfi 5123 168 20 | ICSe 1783         |

**LIEBHERR**

|                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| ICSe 5103 001 20   | ICSe 5122 001 20   | ICSe 5122 010 20   |
| ICSe 5122 088 20   | ICSei 5122 168 20  | ICSei 5122 171 20  |
| ICSei 5122 175 20  | IFe 3904 001 20    | IFNc 3553 001 20   |
| IFNci 3523 168 20  | IFNd 3954 001 20   | IFNe 3503 001 20   |
| IFNe 3553 001 20   | IFNe 3924 001 20   | IFNei 3523 168 20  |
| IFNei 3924 168 20  | IFSe 3904 001 20   | IK 3Z9fa0          |
| IK 3Z9fa1          | IK 5Z1ea0          | IK 5Z1ea1          |
| IK 5Z1fa1          | IKG 5Z1ea3         | IKGB 5Z1dc2        |
| IKGBN 5Z1ec3       | IKGN 5Z1ea3        | IKGN 5Z1fa3        |
| IRBb 4170 001 20   | IRBbi 4150 168 20  | IRBci 5170 164 20  |
| IRBci 5170 168 20  | IRBd 4020 001 20   | IRBd 4050 001 20   |
| IRBd 4120 001 20   | IRBd 4121 B88 20   | IRBd 4121 B89 20   |
| IRBd 4150 001 20   | IRBd 4520 001 20   | IRBd 4521 001 20   |
| IRBd 4550 001 20   | IRBd 4551 001 20   | IRBd 4570 001 20   |
| IRBd 4571 001 20   | IRBd 5150 001 20   | IRBd 5150 010 20   |
| IRBd 5150 057 20   | IRBd 5150 147 20   | IRBd 5150 B88 20   |
| IRBd 5150 B89 20   | IRBd 5150 B93 20   | IRBd 5151 001 20   |
| IRBd 5151 009 20   | IRBd 5151 010 20   | IRBd 5151 B88 20   |
| IRBd 5151 B89 20   | IRBd 5170 001 20   | IRBd 5181 001 20   |
| IRBdi 4120 168 20  | IRBdi 4520 168 20  | IRBdi 4521 168 20  |
| IRBdi 4550 168 20  | IRBdi 4551 168 20  | IRBdi 5150 168 20  |
| IRBdi 5150 171 20  | IRBdi 5150 175 20  | IRBdi 5151 171 20  |
| IRBdi 5151 175 20  | IRBe 4851 001 20   | IRBe 5120 001 20   |
| IRBe 5120 057 20   | IRBe 5120 088 20   | IRBe 5121 001 20   |
| IRBe 5121 009 20   | IRBe 5121 010 20   | IRBei 4851 168 20  |
| IRBei 4851 171 20  | IRBei 5120 164 20  | IRBei 5120 168 20  |
| IRBei 5120 171 20  | IRBei 5121 168 20  | IRBei 5121 171 20  |
| IRBei 5121 175 20  | IRBSe 4120 001 20  | IRBSe 4121 001 20  |
| IRBSe 5120 001 20  | IRBSe 5120 088 20  | IRBSe 5121 001 20  |
| IRBSe 5121 088 20  | IRc 3950 001 60    | IRc 3951 001 20    |
| IRCBf 5121 001 20  | IRCBfi 5121 168 20 | IRCe 5121 010 20   |
| IRCe 5121 171 20   | IRCF 5121 001 20   | IRCfi 5121 168 20  |
| IRd 3900 001 20    | IRd 3901 001 20    | IRd 3920 001 20    |
| IRd 3921 001 20    | IRd 4120 001 60    | IRd 4121 001 20    |
| IRd 4150 001 60    | IRd 4151 001 20    | IRDe 5120 001 20   |
| IRDe 5121 001 20   | IRDei 5120 168 20  | IRdi 4151 168 20   |
| IRe 1780           | IRe 1784           | IRe 3900 001 20    |
| IRe 3901 001 20    | IRe 3920 001 20    | IRe 3921 001 20    |
| IRe 3921 B88 20    | IRe 3921 B89 20    | IRe 4020 001 20    |
| IRe 4021 001 20    | IRe 4100 001 20    | IRe 4100 088 20    |
| IRe 4101 001 20    | IRe 4101 009 20    | IRe 4101 010 20    |
| IRe 4101 088 20    | IRe 4520 001 20    | IRe 4520 088 20    |
| IRe 4521 001 20    | IRe 5100 001 20    | IRe 5100 057 20    |
| IRe 5100 147 20    | IRe 5101 001 20    | IRe 5101 009 20    |
| IRe 5101 010 20    | IRei 4020 168 20   | IRei 4021 168 20   |
| IRei 4520 168 20   | IRei 4521 168 20   | IRei 4551 168 20   |
| IRei 5120 164 20   | IRei 5120 168 20   | IRei 5150 164 20   |
| IRei 5150 168 20   | IRei 5151 168 20   | IRei 5151 171 20   |
| IRf 1784           | IRf 5101 001 20    | IRfi 5121 168 20   |
| IRfi 5121 171 20   | IRfi 5121 175 20   | IRSe 1220          |
| IRSe 1224          | IRSe 3900 001 20   | IRSe 3900 088 20   |
| IRSe 3901 001 20   | IRSe 3901 088 20   | IRSe 4100 001 20   |
| IRSe 4101 001 20   | ISK 4Z1ea0         | ISK 4Z1ea1         |
| ISKG 5Z1ea3        | ISKG 5Z1ec2        | ISKGBN 5Z1ec3      |
| ISKGN 5Z1ea3       | ISKGN 5Z1fa3       | LTGN-234           |
| LTGN-270           | LTGN-314           | RBa 4250 001 20    |
| SFNbbe 522i 168 20 | SFNbde 5227 001 20 | SFNbde 522i 162 20 |

# LIEBHERR

SFNbde 522i 168 20  
SFNe 5207 168 20  
SFNe 522i 162 20  
SFNsdd 525i 168 20  
SFNsde 522i 162 20  
SFNsfe 5207 162 20  
SFNsfe 5217 162 20  
SIBa 3950 001 20  
SIFNd 4155 001 20  
SIFNe 5178 001 20  
SIFNe 5188 001 20  
SIFNei 5158 164 20  
SIFNei 5188 168 20  
SIFNf 5128 147 20  
SKBes 4380 088 21

SFNe 5207 162 20  
SFNe 5217 162 20  
SFNe 522i 168 20  
SFNsdd 5267 001 20  
SFNsde 522i 168 20  
SFNsfe 5207 164 20  
SFNsfe 5227 001 20  
SICNd 5153 001 20  
SIFNd 4556 001 20  
SIFNe 5178 B88 20  
SIFNe 5188 057 20  
SIFNei 5158 168 20  
SIFNf 5108 001 20  
SIFNSf 5128 001 20  
SWTNes 4285 001 21

SFNe 5207 164 20  
SFNe 5227 001 20  
SFNsdd 525i 162 20  
SFNsde 5227 001 20  
SFNsde 5237 001 20  
SFNsfe 5207 168 20  
SFNsfe 5247 001 20  
SIFNd 3954 001 20  
SIFNdi 4556 168 20  
SIFNe 5178 B89 20  
SIFNe 5188 147 20  
SIFNei 5188 164 20  
SIFNf 5128 001 20  
SKBes 4380 001 21  
SWTNes 4285 088 21

## Spotřebiče s rádiovým modulem \*)

FNd 525i 001 20  
ICBdi 5182 001 20  
ICNdi 5153 001 20  
IRBAAd 4170 617 20  
IRBAAd 5190 001 20  
IRBdi 5150 001 20  
IRBdi 5180 001 20  
SFNstd 529i 001 20  
SIFNei 5188 001 20

FNd 525i 010 20  
ICBNdi 5183 001 20  
ICNdi 5173 001 20  
IRBAAd 5171 001 20  
IRBAAd 5190 617 20  
IRBdi 5151 001 20  
IRBPdi 5170 001 20  
SIFNAe 5188 001 20

ICBdi 5122 001 20  
ICBNei 5123 001 20  
IRBAAd 4170 001 20  
IRBAAd 5171 617 20  
IRBci 5170 001 20  
IRBdi 5171 001 20  
SFNbsd 529i 001 20  
SIFNAe 5188 617 20