

Izjava EU o skladnosti

Dokument №: Ochsenhausen – FO_1466 V12

Tip izjave: Consumer

Proizvajalec/izdajatelj: **LIEBHERR-HAUSGERÄTE OCHSENHAUSEN GMBH**
88416 Ochsenhausen, Memminger Straße 77-79

Oznaka izdelka: Glejte prilogo

Izdelek je v skladu z naslednjimi evropskimi direktivami in predpisi:

| Uredba (EG) št. ali Delegirana uredba (EU) št. | Naziv |
|--|--|
| (EU) 2019/2015 | DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2017/1369 Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami ter o razveljavitvi Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 874/2012 |
| (EU) 2019/2020 | UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2020 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovo svetlobnih virov in ločenih krmilnih naprav na podlagi Direktive 2009/125/EC Evropskega parlamenta in Sveta ter o razveljavitvi uredb Komisije (EU) št. 244/2009, (EU) št. 245/2009 in (EU) št. 1194/2012 |
| (EU) 2017/1369 | UREDBA (EU) 2017/1369 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o vzpostavitvi okvira za označevanje z energijskimi nalepkami in razveljavitvi Direktive 2010/30/EU |
| (EU) 2019/2016 | DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2016 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2017/1369 Evropskega parlamenta in Sveta glede označevanja hladilnih aparatov z energijskimi nalepkami in razveljavitvi Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 1060/2010 |
| (EU) 2019/2019 | UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2019 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovano za hladilne aparate v skladu z Direktivo 2009/125/EC Evropskega parlamenta in Sveta in razveljavitvi Uredbe Komisije (EU) št. 643/2009 |
| 2014/35/EU | DIREKTIVA 2014/35/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti na trgu električne opreme, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej |
| 2014/30/EU | DIREKTIVA 2014/30/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo |
| 2014/53/EU *) | DIREKTIVA 2014/53/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/EU |
| 2009/125/EC | DIREKTIVA 2009/125/EC EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o vzpostavitvi okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovane izdelke, povezane z energijo |
| 2011/65/EU | DIREKTIVA 2011/65/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi |

Za dodatne informacije o spoštovanju te uredbe in teh direktiv glejte prilogo

Leto namestitve oznake CE: 2025

Podpisal/a in v imenu

Kraj, datum: Ochsenhausen, 08.01.2025

Pravno zavezujoč podpis

Signiert von:



0E660AA880C74DB...

Heike Liebe

Head of Finance & Administration

Signiert von:



03685A25A29D483...

Matthias Wiest

Head of Refrigeration Technology

Ochsenhausen , 08.01.2025

Kraj in datum izdaje

Priloga je del te izjave.

Ta izjava o skladnosti je sestavljena na izključno odgovornost proizvajalca.

Ta izjava potrjuje skladnost z vsemi omenjenimi pravnimi standardi, vendar ne vključuje nobenega jamstva za lastnosti.

Upoštevati je treba varnostne opombe v dokumentaciji dobavljenega izdelka.

Uredba (EG) št. ali Delegirana uredba (EU) št.

Naziv Ochsenhausen - FO_1466

Za dodatne informacije o spoštovanju te uredbe in teh direktiv glejte prilogo

Leto namestitve oznake 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 **)

*EU 2019/2019 se uporablja samo za naprave za hlajenje živil.*Priloga**Aparati**

| | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 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 |



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

Oprema z radijskim modulom *)

| | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 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 | | |