

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Asiakirja №: Ochsenhausen – FO_1466 V11

Vakuutuksen tyyppi: Consumer

Laitteen valmistaja / markkinoille saattaja: **LIEBHERR-HAUSGERÄTE OCHSENHAUSEN GMBH**
88416 Ochsenhausen, Memminger Straße 77-79

Tuotteen nimitys: Katso liitettä

Tuote vastaa seuraavia EU:n direktiivejä ja asetuksia:

| Asetuksen (EY) N:o tai delegoidun asetuksen (EU) N:o | Otsikko |
|--|--|
| (EU) 2019/2015 | KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2015, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2017/1369 täydentämisestä valonlähteiden energiamerkinnän osalta ja komission delegoidun asetuksen (EU) N:o 874/2012 kumoamisesta |
| (EU) 2019/2020 | KOMISSION ASETUS (EU) 2019/2020, ekologisen suunnittelun vaatimusten asettamisesta valonlähteille ja erillisille liitännälaitteille Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY nojalla ja komission asetusten (EY) N:o 244/2009, (EY) N:o 245/2009 ja (EU) N:o 1194/2012 kumoamisesta |
| (EU) 2017/1369 | EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EU) 2017/1369, energiamerkintää koskevien puitteiden vahvistamisesta ja direktiivin 2010/30/EU kumoamisesta |
| (EU) 2019/2016 | KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2016, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2017/1369 täydentämisestä kylmäsäilytyslaitteiden energiamerkinnän osalta ja komission delegoidun asetuksen (EU) N:o 1060/2010 kumoamisesta |
| (EU) 2019/2019 | KOMISSION ASETUS (EU) 2019/2019, kylmäsäilytyslaitteiden ekologista suunnittelua koskevien vaatimusten vahvistamisesta Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY mukaisesti ja komission asetuksen (EY) N:o 643/2009 kumoamisesta |
| 2014/35/EU | EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2014/35/EU, tietyllä jännitealueella toimivien sähkölaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta |
| 2014/30/EU | EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2014/30/EU, sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta |
| 2014/53/EU *) | EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2014/53/EU, radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta ja direktiivin 1999/5/EY kumoamisesta |
| 2009/125/EC | EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2009/125/EY energiaan liittyvien tuotteiden ekologiselle suunnittelulle asetettavien vaatimusten puitteista |
| 2011/65/EU | EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2011/65/EU, tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa |

Lisätietoja tämän asetuksen ja näiden direktiivien noudattamisesta on liitteessä

CE-merkinnän kiinnitysvuosi: 2024


Allekirjoittanut seuraavan puolesta

Paikka ja aika: Ochsenhausen, 04.04.2024

Oikeudellisesti sitova allekirjoitus

DocuSigned by:

9E650AA880C74DB
Heike Liebe
Head of Finance & Administration

DocuSigned by:

03685A25A29D483
Matthias Wiest
Head of Refrigeration Technology

Ochsenhausen , 04.04.2024

Ilmoituksen antopaikka ja päivämäärä

Liite kuuluu tähän vakuutukseen osana sitä.

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on laadittu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Tämä vakuutus vahvistaa, että tuote on kaikkien mainittujen oikeudellisten normien mukainen, mutta se ei sisällä mitään takuuta ominaisuuksista.

Toimitettujen tuoteasiakirjojen turvallisuusohjeet on otettava huomioon.

Asetuksen (EY) N:o tai delegoidun asetuksen (EU) N:o

Otsikko

Ochsenhausen - FO_1466

Lisätietoja tämän asetuksen ja näiden direktiivien noudattamisesta on liitteessä

CE-merkinnän kiinnitysvuosi

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 55014-1 : 2021

EN 55014-2 : 2021

EN IEC 61000-3-2 :2019 + A1 :2021

EN 61000-3-3 :2013 + A1+A2/AC :2022

*EU 2019/2019 sovelletaan ainoastaan elintarvikkeiden jäädytyslaitteisiin.*Liite**Laitteet**

| | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| CBNef 5735 001 21 | CBNes 5775 001 20 | DRe 3900 001 22 |
| DRe 3901 001 22 | DRe 4101 001 22 | FNa 6625 001 20 |
| FNc 4625 001 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 |
| ICBNci 5133 168 22 | ICBNci 5153 168 22 | ICBNci 5183 168 22 |
| ICBNdi 5123 168 22 | ICBNhi 5173 180 22 | ICBNSd 5123 001 22 |
| 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 |
| 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 | ICNSe 5103 001 22 |
| ICNSei 5123 168 22 | ICNSf 5103 001 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 |

LIEBHERR

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
 SFNbbd 522i 168 22
 SFNbdd 522i 168 22
 SFNd 520i 168 22
 SFNd 522i 162 22
 SFNsdd 522i 162 22
 SFNsdd 525i 162 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
 SFNd 520i 162 22
 SFNd 521i 162 22
 SFNd 522i 168 22
 SFNsdd 522i 168 22
 SFNsdd 525i 168 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 164 22
 SFNd 5227 001 22
 SFNsdd 5227 001 22
 SFNsdd 5237 001 22
 SFNsdd 5227 101 22

LIEBHERR

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

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

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

Laitteet, joissa on radiomoduuli *)

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 5163 001 22
 ICBNdi 5173 001 22
 ICNdi 5153 001 22
 IFNci 3954 001 22
 IKGBN 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
 SIBa20i 3950
 SIFNAd 5188 617 22
 SIFNdi 4155 001 22
 SIFNdi 5178 147 22
 SIFNdi 5188 147 22

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
 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
 SFNsdd 526i 001 22
 SICNdi 5153 001 22
 SIFNbsdi 5188
 SIFNdi 4556 001 22
 SIFNdi 5188 001 22
 SIFNei 5188 B61 20

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 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
 SFNstd 529i 001 22
 SIFNAd 5188 001 22
 SIFNci 3954 001 22
 SIFNdi 5178 001 22
 SIFNdi 5188 057 22

LIEBHERR