

EU-overensstemmelseserklæring

Dokument №: Marica – FO_1466 V10

Type af erklæring: Consumer

Fabrikant/udsteder: **Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD**
4202 Radinovo, Bezirk Plovdiv, Bulgaria

Produktbetegnelse: Se tillæg

Produktet opfylder følgende europæiske direktiver og forordninger:

| Forordning (EF) nr. eller delegeret forordning (EU) nr. | Titel |
|---|--|
| (EU) 2019/2015 | KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 for så vidt angår energimærkning af lyskilder og om ophævelse af Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 874/2012 |
| (EU) 2019/2020 | KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2019/2020 om fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af lyskilder og separate styreanordninger hertil i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF og om ophævelse af Kommissionens forordning (EF) nr. 244/2009, (EF) nr. 245/2009 og (EU) nr. 1194/2012 |
| (EU) 2017/1369 | EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2017/1369 om opstilling af rammer for energimærkning og om ophævelse af direktiv 2010/30/EU |
| (EU) 2019/2016 | KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2016 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/1369 for så vidt angår energimærkning af køle/fryseapparater og om ophævelse af Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 1060/2010 |
| (EU) 2019/2019 | KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2019/2019 om fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af køle/fryseapparater i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF og om ophævelse af Kommissionens forordning (EF) nr. 643/2009 |
| 2014/35/EU | EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2014/35/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse på markedet af elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser |
| 2014/30/EU | EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2014/30/EU om harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet |
| 2014/53/EU *) | EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2014/53/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet og om ophævelse af direktiv 1999/5/EF |
| 2009/125/EC | EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2009/125/EF om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter |
| 2011/65/EU | EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr |

Se tillægget for yderligere oplysninger om overholdelse af denne forordning og disse direktiver

År for tildeling af CE-mærke: 2023

Underskrevet af og på vegne af

By, dato: Marica, 03.10.2023

LIEBHERR

Juridisk bindende underskrift

DocuSigned by:

Hristo Georgiev

A5C72E2C4CC446A

Hristo Georgiev

Head of Finance and Administration Factory Marica

DocuSigned by:

Georgi Damyanliev

6010CBE4AE75476

Georgi Damyanliev

Manager Laboratories and Homologation

Marica , 03.10.2023

By og dato for udstedelse

Tillægget er en del af denne erklæring.

Denne overensstemmelseserklæring er udstedt med fabrikanten som eneste ansvarlige.

Denne erklæring bekræfter overensstemmelsen med alle nævnte lovmæssige standarder, men inkluderer ikke nogen garanti for bestemte egenskaber.

Der skal tages hensyn til sikkerhedshenvisningerne i den medfølgende produktdokumentation.

Forordning (EF) nr. eller delegeret forordning (EU) nr.

Titel Marica - FO_1466

Se tillægget for yderligere oplysninger om overholdelse af denne forordning og disse direktiver

År for tildeling af CE-mærke 2023

Reference No.

The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 SI 2016 No. 1101

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

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 SI 2016 No. 1091

EN 55014-1: 2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 *
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 *

Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206*

ETSI EN 300 328 V2.2.2

The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information Regulations 2010 as retained in UK law and amended SI 2010 No. 2617:

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

Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 SI 2012 No. 3032

EN IEC 63000: 2018

Additional standards:

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

Tillæg**Apparater**

| | | |
|--------------------|---------------------|--------------------|
| CBNabd 5723 II1 20 | CBNabs 5753 II1 20 | CBNamy 5723 II1 20 |
| CBNamy 5753 II1 20 | CBNasd 5723 II1 20 | CBNasd 5753 II1 20 |
| CBNbbd 5223 001 20 | CBNbda 5723 001 20 | CBNbdc 5733 001 20 |
| CBNbmj 5753 II1 20 | CBNbsa 5753 001 20 | CBNbsa 575i 168 20 |
| CBNbsd 5753 II1 20 | CBNc 572i 168 20 | CBNd 5223 001 20 |
| CBNd 5723 001 20 | CBNd 5723 010 20 | CBNd 572i 168 20 |
| CBNdmy 5723 II1 20 | CBNdmy 5723 Madeira | CBNgga 575i 168 20 |
| CBNgwa 575i 168 20 | CBNpcd 5223 001 20 | CBNsda 5723 001 20 |
| CBNsda 572i 168 20 | CBNsda 5753 001 20 | CBNsdb 5753 001 20 |
| CBNsdc 5223 001 20 | CBNsdc 522i 168 20 | CBNsdc 572i 168 20 |
| CBNsdc 5733 001 20 | CBNsdc 5753 001 20 | CBNsdd 572i 168 20 |
| CBNsfd 26133 | CBNsfd 5223 001 20 | CBNsfd 5723 001 20 |
| CBNsfd 5723 088 20 | CBNsfd 5733 001 20 | CNbbc 572i 168 20 |
| CNbbd 5723 001 20 | CNbbd 572i 168 20 | CNbdb 5223 001 20 |
| CNbdb 572i 168 20 | CNbdb 5733 001 20 | CNbdc 5223 001 20 |
| CNbdc 572i 168 20 | CNbdc 5733 001 20 | CNbdd 572i 168 20 |
| CNbdd 5733 001 20 | CNbef 5203 001 20 | CNbef 5723 001 20 |
| CNc 5203 168 20 | CNc 5223 001 20 | CNc 5703 168 20 |
| CNc 572i 168 20 | CNd 1853 | CNd 2003 |
| CNd 5023 001 20 | CNd 5023 147 20 | CNd 5203 001 20 |
| CNd 5203 010 20 | CNd 5203 147 20 | CNd 5203 168 20 |
| CNd 5204 001 20 | CNd 5204 147 20 | CNd 5223 001 20 |
| CNd 5223 010 20 | CNd 5223 088 20 | CNd 5224 001 20 |
| CNd 5224 147 20 | CNd 5703 001 20 | CNd 5703 147 20 |
| CNd 5703 168 20 | CNd 5704 001 20 | CNd 5704 147 20 |
| CNd 5704 168 20 | CNd 5723 001 20 | CNd 5723 088 20 |
| CNd 5724 001 20 | CNd 572i 168 20 | CNd 5734 001 20 |
| CNd 5743 001 20 | CNd 5753 001 20 | CNd 7723 001 20 |
| CNdmy 5223 II1 20 | CNdmy 5724 II1 20 | CNdsd 5223 II1 20 |
| CNf 24503 | CNf 26103 | CNf 5203 001 20 |
| CNf 5703 001 20 | CNf 5704 001 20 | CNf 5704 168 20 |
| CNgbd 5723 001 20 | CNgwd 5723 001 20 | CNpcd 5723 001 20 |
| CNsdb 5223 001 20 | CNsdb 5723 001 20 | CNsdb 572i 168 20 |
| CNsdb 5753 001 20 | CNsdc 5203 001 20 | CNsdc 5223 001 20 |
| CNsdc 5703 001 20 | CNsdc 5723 001 20 | CNsdc 572i 168 20 |
| CNsdc 772i 168 20 | CNsdd 5223 001 20 | CNsdd 5223 088 20 |
| CNsdd 5723 001 20 | CNsdd 5723 088 20 | CNsdd 572i 168 20 |
| CNsdd 573i 168 20 | CNsdd 5753 001 20 | CNsdd 5753 088 20 |
| CNsdd 5763 001 20 | CNsfc 5203 168 20 | CNsfc 5233 001 20 |
| CNsfc 5703 164 20 | CNsfc 5703 168 20 | CNsfd 1853 |
| CNsfd 2003 | CNsfd 5023 001 20 | CNsfd 5203 001 20 |
| CNsfd 5203 147 20 | CNsfd 5203 168 20 | CNsfd 5204 001 20 |
| CNsfd 5204 147 20 | CNsfd 5223 001 20 | CNsfd 5223 088 20 |
| CNsfd 5224 001 20 | CNsfd 5233 001 20 | CNsfd 5703 001 20 |
| CNsfd 5703 147 20 | CNsfd 5703 164 20 | CNsfd 5703 168 20 |
| CNsfd 5704 001 20 | CNsfd 5704 147 20 | CNsfd 5704 168 20 |
| CNsfd 5723 001 20 | CNsfd 5723 088 20 | CNsfd 5724 001 20 |
| CNsfd 5733 001 20 | CNsfd 5743 001 20 | CNsfd 5743 088 20 |
| CNsfd 7723 001 20 | CNsfd 7723 088 20 | CNsff 24503 |
| CNsff 26103 | CNsff 26104 | CNsff 5203 001 20 |

LIEBHERR

CNsff 5703 001 20
 CT 2131 001 21
 CT 2531 001 21
 CT 2531 147 23
 CT 2931 010 20
 CT 2931 147 26
 CTe 2531
 CTe 2931 001 26
 CTel 2131 147 26
 CTel 2531 147 26
 CTele 2131 001 26
 CTele 2931
 CTP211-21
 CTPe211-26
 CTPel251-21
 CU 2331 001 22
 CU 2831 001 22
 CU 3331 001 22
 CU 3331 057 22
 CU281-22
 CUbe 2331
 CUe 2331 001 26
 CUe 3331
 CUe281-26
 CUef 3331 001 22
 CUefe 3331 001 26
 CUel 2331 147 26
 CUel 2831 147 26
 CUel 3331 147 26
 CUel331-22
 CUele 2831
 CUele 3331 001 26
 CUele331-26
 CUfb 2831 147 26
 CUfr 2331 001 20
 CUkw 2831 001 22
 CUno 2831 147 23
 CUnoe 2831 001 26
 G 1223 001 21
 Gbe 1213 001 21
 GKl 1655-1
 GKP415-21
 GKw 1455-1
 GN 1066 147 23
 GNP 1066 168 20
 GP 1213 001 21
 GP 1213 147 21
 GP 1376 001 21
 GP 1386 001 20
 GP 1476 171 21
 GP 1486 147 23
 GPesf 1476 001 21
 Gsl 1223 147 23
 Gw 860-4
 K 2340 001 20
 K 2834 001 20
 K230

CNsff 5704 001 20
 CT 2131 147 23
 CT 2531 010 20
 CT 2531 147 26
 CT 2931 010 26
 CTe 2131
 CTe 2531 001 26
 CTel 2131 001 21
 CTel 2531 001 21
 CTel 2931 001 21
 CTele 2531
 CTele 2931 001 26
 CTP231-21
 CTPe231-26
 CTPele231-26
 CU 2331 147 22
 CU 2831 147 22
 CU 3331 010 20
 CU 3331 057 26
 CU331-22
 CUbe 2331 001 26
 CUe 2831
 CUe 3331 001 26
 CUe331-26
 CUefe 331-26
 CUel 2331 001 22
 CUel 2831 001 22
 CUel 3331 001 22
 CUel231-22
 CUele 2331
 CUele 2831 001 26
 CUele231-26
 CUfb 2831 001 22
 CUfbe 2831
 CUfre 2331
 CUkw 2831 147 23
 CUno 2831 147 26
 G 1213 001 21
 G 1223 147 23
 Gexw 860-D
 GKle 1655-6
 GKPe320-26
 GKwe 1455-6
 GNP 1066 001 21
 GNP 1076 001 20
 GP 1213 006 21
 GP 1223
 GP 1376 147 23
 GP 1476 001 21
 GP 1486 001 21
 GP 1486 171 20
 GPesf 1476 147 23
 Gw 855-3
 GX 823 001 21
 K 2340 147 20
 K 2834 010 20
 Ke 2340

CNsff 5704 168 20
 CT 2131 147 26
 CT 2531 010 26
 CT 2931 001 21
 CT 2931 147 23
 CTe 2131 001 26
 CTe 2931
 CTel 2131 147 23
 CTel 2531 147 23
 CTele 2131
 CTele 2531 001 26
 CTP 251-21
 CTPe 251-26
 CTPel231-21
 CTPele251-26
 CU 2331 147 26
 CU 2831 147 26
 CU 3331 010 26
 CU231-22
 CUb 2331 001 20
 CUe 2331
 CUe 2831 001 26
 CUe231-26
 CUef 331-22
 CUefe 3331
 CUel 2331 147 23
 CUel 2831 147 22
 CUel 3331 147 23
 CUel281-22
 CUele 2331 001 26
 CUele 3331
 CUele281-26
 CUfb 2831 147 23
 CUfbe 2831 001 26
 CUfre 2331 001 26
 CUno 2831 001 22
 CUnoe 2831
 G 1213 147 21
 G 5145-21
 GK 215-22
 GKP320
 GKPe415-26
 GN 1066 001 21
 GNP 1066 147 23
 GNw 860-3
 GP 1213 057 21
 GP 123-21
 GP 1386
 GP 1476 147 23
 GP 1486 006 21
 GP 1496 001 20
 Gsl 1223 001 21
 Gw 855-4
 GX 823 147 23
 K 2340 147 26
 K 2834 010 26
 Ke 2350 001 26

LIEBHERR

Ke 2834
 Kel 2834 001 20
 Kf 46200
 KGeu 2060-sfd
 KGfe 1855-3.6
 KGle 1655-2.6
 KGNcef 1863
 KGNd 57Z03
 KGNsdc 52Z03
 KGNsdd 57Z23
 KGNsff 52Z03
 KGw 1455 2E
 KGwe 1855 3.6
 KPsle290-26
 KTS 103-21
 KTS 166-21
 LCBN-360
 RBbsc 5280 001 20
 RBd 5250 001 20
 RBe 5221 001 20
 RBsfe 5220 001 20
 Rd 5250 001 20
 Re 4620 001 20
 Re 5020 001 20
 Re 5220 001 20
 Rf 4200 088 20
 Rf 4600 088 20
 Rf 5000 088 20
 Rsfe 4620 001 20
 Rsfe 5220 001 20
 SBNsdd 5264 001 20
 SRbbe 522i 168 20
 SRbde 522i 168 20
 SRBsdd 5260 001 20
 SRe 5200 164 20
 SRe 5220 001 20
 SRe 523i 162 20
 SRsde 522i 162 20
 SRsde 523i 162 20
 SRsfe 5200 168 20
 SUIB 1550 001 25
 SUIG 1514 001 26
 SUIG 1514 168 25
 SUIG 1514 171 26
 SUIGN 1554 B89 25
 T 1400 088 21
 T 1404 088 21
 T 1410 147 23
 T 1504 147 23
 T 1710 001 22
 T 1714 147 23
 Tb 1400 001 21
 TP 1410 057 22
 TP 1420 001 20
 TP 1434 006 22
 TP 1514 001 22
 TP 1720 147 23

Ke 2834 001 26
 Kele 2834
 KGBNsfd 52Z23
 KGex 2060-Bsdb
 KGI 1655-2.1
 KGle 1855-3.6
 KGNcef 2063
 KGNf 52Z03
 KGNsdc 57Z03
 KGNsfd 52Z03
 KGNsff 57Z03
 KGw 1855 3E
 KP290
 Ksfe 52Z20
 KTS 127-21
 Kw 855-0.E
 LTGN 91
 RBcbs 5250 II1 20
 RBe 5220 001 20
 RBsdd 5250 001 20
 RBsfe 5220 088 20
 RDsfe 5220 001 20
 Re 4620 088 20
 Re 5020 088 20
 Re 5220 088 20
 Rf 4200 147 20
 Rf 4600 168 20
 Rf 5000 168 20
 Rsfe 5020 001 20
 Rsfe 5220 088 20
 SCNsdd 5253 001 20
 SRbde 5220 001 20
 SRBsdd 525i 162 20
 SRBsfe 5220 001 20
 SRe 5200 168 20
 SRe 522i 162 20
 SRsdd 5250 001 20
 SRsde 522i 168 20
 SRsfe 5200 162 20
 SRsfe 5210 162 20
 SUIB 1550 001 26
 SUIG 1514 164 25
 SUIG 1514 168 26
 SUIGN 1554 001 25
 SUIGN 1554 B89 26
 T 1400 147 21
 T 1404 147 23
 T 1414 001 22
 T 1700 001 21
 T 1710 147 22
 T 1810 001 22
 TP 1410 001 22
 TP 1410 147 22
 TP 1424 001 22
 TP 1434 A10 22
 TP 1514 168 21
 TP 1720 168 21

Ke230-26
 Kele 2834 001 26
 KGBNsfd 57Z33
 KGf 1855-3.1
 KGI 1855-3.1
 KGNc 52Z03
 KGNd 52Z03
 KGNf 57Z03
 KGNsdd 52Z23
 KGNsfd 57Z03
 KGNsff 57Z04
 KGwe 1455 2.6
 KPe290-26
 Ksl 2834 088 20
 KTS 149-21
 Kw 855-4.D
 RBbsc 5250 001 20
 RBcmy 5250 II1 20
 RBe 5220 088 20
 RBsde 522i 168 20
 RBsfe 5221 001 20
 Re 4600 168 20
 Re 5000 168 20
 Re 5200 168 20
 Rf 4200 001 20
 Rf 4600 001 20
 Rf 5000 001 20
 Rsdd 5250 001 20
 Rsfe 5020 088 20
 Rsff 4600 088 20
 SCNsdd 5253 617 20
 SRbde 522i 162 20
 SRBsdd 525i 168 20
 SRe 5200 162 20
 SRe 5210 162 20
 SRe 522i 168 20
 SRsde 5220 001 20
 SRsde 5230 001 20
 SRsfe 5200 164 20
 SRsfe 5220 001 20
 SUIG 1514 001 25
 SUIG 1514 164 26
 SUIG 1514 171 25
 SUIGN 1554 001 26
 T 1400 001 21
 T 1404 001 21
 T 1410 001 22
 T 1504 001 21
 T 1700 147 21
 T 1714 001 22
 T 1810 147 22
 TP 1410 010 20
 TP 1414 001 22
 TP 1434 001 22
 TP 1444 001 20
 TP 1720 001 22
 TP 1724 001 22

LIEBHERR

TP 1724 168 21
TP 1764 001 23
TPesf 1714 001 22
UG 1211 001 25
UIK 1510 001 26
UIK 1510 147 25
UIK 1510 164 26
UIK 1510 171 25
UIK 1514 001 26
UIK 1514 171 25
UIK 1514 B88 26
UIKo 1550 001 25
UIKo 1550 147 26
UIKo 1550 A15 25
UIKo 1560 001 26
UIKP 1554 001 25
UK 1414 001 26
UK 1720 001 25

TP 1744 001 20
TPesf 1710 001 22
Tsl 1414 088 22
UG 1211 001 26
UIK 1510 010 25
UIK 1510 147 26
UIK 1510 168 25
UIK 1510 171 26
UIK 1514 168 25
UIK 1514 171 26
UIK 1514 B89 25
UIKo 1550 001 26
UIKo 1550 168 25
UIKo 1550 A15 26
UIKP 1550 001 25
UIKP 1554 001 26
UK 1524 001 25
UK 1720 001 26

TP 1760 001 23
TPesf 1710 147 23
TX 1021 001 22
UIK 1510 001 25
UIK 1510 010 26
UIK 1510 164 25
UIK 1510 168 26
UIK 1514 001 25
UIK 1514 168 26
UIK 1514 B88 25
UIK 1514 B89 26
UIKo 1550 147 25
UIKo 1550 168 26
UIKo 1560 001 25
UIKP 1550 001 26
UK 1414 001 25
UK 1524 001 26

Apparater med radiomodul *)

CBNbsa10 575i
CBNbsd 578i 001 20
CBNdst 578i II1 20
CBNsfc 522i 001 20
CBNstd 578i 001 20
CNSfd 573i 001 20
SRBstd 529i 001 20

CBNbsc 778i 001 20
CBNdb5 578i II1 20
CBNsdb 775i 001 20
CBNstc 579i 001 20
CNSdd 775i 001 20
RBstd 528i 001 20

CBNbsd 576i 001 20
CBNdmy 578i II1 20
CBNsdc 765i 001 20
CBNstc 778i 001 20
CNSdd 776i 001 20
SRBbsd 529i 001 20