

EU-försäkran om överensstämmelse

Dokument №: Marica – FO_1466 V11

Typ av försäkran: Consumer

Tillverkare/utfärdare: **Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD**
4202 Radinovo, Bezirk Plovdiv, Bulgaria

Produktbeteckning: Se bilaga

Produkten överensstämmer med följande europeiska direktiv och förordningar:

Förordning (EG) nr eller delegerad förordning (EU) nr	Titel
(EU) 2019/2015	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1369 vad gäller energimärkning av ljuskällor och om upphävande av kommissionens delegerade förordning (EU) nr 874/2012
(EU) 2019/2020	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2019/2020 om fastställande av krav på ekodesign för ljuskällor och separata drivdon i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EC och om upphävande av kommissionens förordningar (EG) nr 244/2009, (EG) nr 245/2009 och (EU) nr 1194/2012
(EU) 2017/1369	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2017/1369 om fastställande av en ram för energimärkning och om upphävande av direktiv 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2016 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1369 vad gäller energimärkning av kyl-/frysprodukter och om upphävande av kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1060/2010
(EU) 2019/2019	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2019/2019 om fastställande av krav på ekodesign för kyl-/frysprodukter i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EC och om upphävande av kommissionens förordning (EG) nr 643/2009
2014/35/EU	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2014/35/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av elektrisk utrustning
2014/30/EU	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2014/30/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet
2014/53/EU *)	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2014/53/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EU
2009/125/EC	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2009/125/EC om upprättande av en ram för att fastställa krav på ekodesign för energirelaterade produkter
2011/65/EU	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning

Se bilagan för mer information om efterlevnad av den här förordningen och dessa direktiv

År då CE-märkningen sattes dit: 2024

Undertecknad av och på uppdrag av

Ort, datum: Marica, 13.02.2024

LIEBHERR

Juridiskt bindande 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 , 13.02.2024

Ort och datum för utfärdandet

Bilagan ingår i försäkran.

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Denna försäkran bekräftar överensstämmelse med alla rättsliga juridiska normer men inkluderar ingen garanti för specifika egenskaper.

Säkerhetsanmärkningarna för den levererade produkten måste beaktas.

Förordning (EG) nr eller delegerad förordning (EU) nr

Titel Marica - FO_1466

Se bilagan för mer information om efterlevnad av den här förordningen och dessa direktiv

År då CE-märkningen sattes dit **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 endast tillämplig på kylanläggningar för livsmedel.

Bilaga**Bilagor**

CBNbba 573i 168 22	CBNbda 5223 001 22	CBNbsa 575i 168 22
CBNbsa 576i 168 22	CBNc 5223 001 22	CBNc 5723 001 22
CBNc 5723 010 22	CBNc 572i 168 22	CBNdmymy 5723 Madeira
CBNgga 575i 168 22	CBNgwa 575i 168 22	CBNsda 5223 001 22
CBNsda 573i 168 22	CBNsdc 573i 168 22	CBNsfc 521i 168 22
CBNsfc 5223 001 22	CBNsfc 571i 164 22	CBNsfc 571i 168 22
CNabd 5723 III 22	CNamy 5723 III 22	CNasd 5723 III 22
CNbbc 572i 168 22	CNbda 5723 001 22	CNbda 572i 168 22
CNbdb 5223 001 22	CNbdc 573i 168 22	CNbed 5203 001 22
CNbed 5703 001 22	CNc 5023 001 22	CNc 5023 147 22
CNc 5203 001 22	CNc 5203 010 22	CNc 5203 168 22
CNc 5703 001 22	CNc 5703 168 22	CNc 5724 001 22
CNc 5724 147 20	CNc 572i 168 22	CNcmymy 5203 III 22
CNcmymy 5724 III 22	CNcsd 5203 III 22	CNd 5203 001 22
CNd 5203 010 22	CNd 5203 147 22	CNd 5203 168 22
CNd 5204 001 22	CNd 5204 147 22	CNd 5703 001 22
CNd 5703 147 21	CNd 5703 168 22	CNd 5704 001 22
CNd 5704 147 22	CNd 5704 168 22	CNd 7723 001 20
CNd 7723 147 20	CND1853-2	CND2003-2
CNf 5203 001 22	CNf 5703 001 22	CNgbcm 5723 001 22
CNgwcm 5723 001 22	CNsda 5723 001 22	CNsda 572i 168 22
CNsdb 5223 001 22	CNsdb 5723 001 22	CNsdc 5203 001 22
CNsdc 5203 147 20	CNsdc 5703 001 22	CNsdc 5703 147 22
CNsdc 572i 168 22	CNsdc 573i 168 22	CNsdc 772i 168 20
CNsfc 5023 001 22	CNsfc 5023 147 20	CNsfd 5203 001 22
CNsfd 5203 147 22	CNsfd 5203 168 22	CNsfd 5204 001 22
CNsfd 5204 147 22	CNsfd 5703 001 22	CNsfd 5703 147 21
CNsfd 5703 168 22	CNsfd 5704 001 22	CNsfd 5704 147 22
CNsfd 5704 168 22	CNsfd 7723 001 20	CNsfd 7723 088 20
CNSFD1853-2	CNSFD2003-2	CNsff 5203 001 22
CNsff 5703 001 22	CT 2531 010 26	CT 2931 010 26
CTe 2131 001 26	CTe 2131 147 20	CTe 2531 001 26
CTe 2531 147 20	CTe 2931 001 26	CTe 2931 147 20
CTel 2531 147 26	CTele 2131 001 26	CTele 2131 147 20
CTele 2531 001 26	CTele 2931 001 26	CTPe 251-26
CTPe211-26	CTPe231-26	CTPele231-26
CTPele251-26	CU 3331 010 26	CU 3331 057 26
CUbe 2331 001 26	CUE 2331 001 26	CUE 2331 147 20
CUE 2831 001 26	CUE 2831 147 20	CUE 3331 001 26
CUE 3331 147 20	CUE231-26	CUE281-26
CUE331-26	CUEfe 331-26	CUEfe 3331 001 26
CUEle 2331 001 26	CUEle 2331 147 20	CUEle 2831 001 26
CUEle 2831 147 20	CUEle 3331 001 26	CUEle 3331 147 20
CUEle231-26	CUEle281-26	CUEle331-26
CUfb 2831 147 26	CUfbe 2831 001 26	CUfre 2331 001 26
Fc 1404 001 20	Fc 1404 088 20	Fci 1624 168 20
Fci 1624 171 20	Fd 1404 001 20	Fd 1404 010 20
Fd 1404 088 20	Fd 1404 147 20	Fdi 1624 164 20
Fdi 1624 168 20	Fe 1003 001 20	Fe 1404 001 20
Fe 1404 147 20	Fe 1404N	Fe 1414 001 20

LIEBHERR

FNdi 1624 168 20
 FNe 1404 088 20
 Fsve 1404 001 20
 G 1213 001 21
 G 1223 147 23
 GK 215-22
 GKPe415-26
 GN 1066 147 23
 GNP 1076 001 20
 GP 1213 006 21
 GP 1223
 GP 1376 147 23
 GP 1476 001 21
 GP 1486 006 21
 GPesf 1476 001 21
 Gsl 1223 147 23
 Gw 860-4
 K 2340 147 26
 K1450
 Ke230-26
 KGfe 1855-3.6
 KGN 52Vc03
 KGNefa 2063
 KGNefc 2063
 KGNsf 52Vd03
 KGwe 1455 2.6
 KPsl290-26
 KTd551
 KTe550
 KTS 127-21
 KTsv501
 LTGN 91
 RBc 5220 088 22
 RBsfc 5220 001 22
 Rc 1400 001 20
 Rc 1401 088 20
 Rd 1201 001 20
 Rd 1400 088 20
 Rd 1401 001 20
 Rd 4200 147 22
 Rd 460i 168 22
 Rd 520i 168 22
 Rdi 1620 164 20
 RDsfd 5220 001 22
 Re 1201 001 20
 Re 1400N
 Rsf 4600 001 22
 Rsf 5000 088 22
 SRbbd 522i 168 22
 SRbdd 522i 168 22
 SRBsdd 525i 168 22
 SRd 520i 162 22
 SRd 521i 162 22
 SRd 522i 168 22
 SRsdd 5220 001 22
 SRsdd 5230 001 22
 SRsfd 520i 164 22

FNdi 1624 171 20
 FNe 1404 147 20
 Fsve 1404 147 20
 G 1213 147 21
 G 5145-21
 GKle 1655-6
 GKwe 1455-6
 GNP 1066 001 21
 GNw 860-3
 GP 1213 057 21
 GP 123-21
 GP 1386
 GP 1476 147 23
 GP 1486 147 23
 GPesf 1476 147 23
 Gw 855-3
 GX 823 001 21
 K 2834 010 26
 Ke 2350 001 26
 Kele 2834 001 26
 KGle 1655-2.6
 KGN 52Vd03
 KGNefb 1863
 KGNsd 52Vc03
 KGNsf 57Va03
 KGwe 1855 3.6
 Ksf 52Vd20
 KTe500
 KTe551
 KTS 149-21
 Kw 855-0.E
 LTK 112
 RBcbs 5250 III 20
 RBsfc 5220 088 22
 Rc 1400 147 20
 Rd 1200 001 20
 Rd 1400 001 20
 Rd 1400 147 20
 Rd 1401 010 20
 Rd 4600 001 22
 Rd 5000 001 22
 Rd 5220 088 22
 Rdi 1620 168 20
 Re 1000 001 20
 Re 1400 001 20
 Re 1401 001 20
 Rsf 4600 088 22
 Rsf 5220 001 22
 SRbdd 5220 001 22
 SRbdh 523i 180 22
 SRBsfc 5220 001 22
 SRd 520i 164 22
 SRd 5220 001 22
 SRd 523i 162 22
 SRsdd 522i 162 22
 SRsdd 523i 162 22
 SRsfd 520i 168 22

FNe 1404 001 20
 FNe 1404N
 FTe554
 G 1223 001 21
 Gbe 1213 001 21
 GKPe320-26
 GN 1066 001 21
 GNP 1066 147 23
 GP 1213 001 21
 GP 1213 147 21
 GP 1376 001 21
 GP 1386 001 20
 GP 1486 001 21
 GP 1496 001 20
 Gsl 1223 001 21
 Gw 855-4
 GX 823 147 23
 K 46Vd00
 Ke 2834 001 26
 KGBNsf 52Vc23
 KGle 1855-3.6
 KGN 57Vd03
 KGNefc 1863
 KGNsd 57Vc03
 KGNsf 57Vd03
 KPe290-26
 Ksfd1820
 KTe501
 KTS 103-21
 KTS 166-21
 Kw 855-4.D
 RBc 5220 001 22
 RBsdd 522i 168 22
 RBsfd 5221 001 22
 Rc 1401 001 20
 Rd 1200 147 20
 Rd 1400 010 20
 Rd 1400N
 Rd 4200 088 22
 Rd 4600 147 22
 Rd 500i 168 22
 Rd 5220 147 22
 Rdi 1621 168 20
 Re 1200 001 20
 Re 1400 147 20
 Re 1401 147 20
 Rsf 5000 001 22
 Rsv 1201 001 20
 SRbdd 522i 162 22
 SRBsdd 525i 162 22
 SRBsfc 5220 147 20
 SRd 520i 168 22
 SRd 522i 162 22
 SRe 5200 162 20
 SRsdd 522i 168 22
 SRsfd 520i 162 22
 SRsfd 521i 162 22

LIEBHERR

SRsfd 5220 001 22
 SRsfe 5200 162 20
 SUIG 1514 164 26
 SUIGN 1554 001 26
 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
 TG 14Ve04
 TK 12Ve01
 TK 14Ve00
 TP 1410 010 20
 TP 1414 001 22
 TP 1434 001 22
 TP 1444 001 20
 TP 1720 147 23
 TP 1760 001 23
 TPesf 1710 147 23
 TX 1021 001 22
 UIK 1510 010 26
 UIK 1510 168 26
 UIK 1514 168 26
 UIK 1514 B89 26
 UIKo 1550 168 26
 UIKP 1550 001 26
 UK 1524 001 26

SRsfd 5220 147 20
 SUIB 1550 001 26
 SUIG 1514 168 26
 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
 TG 14Vc04
 TGN 14Ve04
 TK 14Vd00
 TK 14Ve01
 TP 1410 057 22
 TP 1420 001 20
 TP 1434 006 22
 TP 1514 001 22
 TP 1724 001 22
 TP 1764 001 23
 TPesf 1714 001 22
 UG 1211 001 26
 UIK 1510 147 26
 UIK 1510 171 26
 UIK 1514 171 26
 UIKo 1550 001 26
 UIKo 1550 A15 26
 UIKP 1554 001 26
 UK 1720 001 26

SRsfd 5230 057 22
 SUIG 1514 001 26
 SUIG 1514 171 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
 TG 14Vd04
 TK 12Ve00
 TK 14Vd01
 TP 1410 001 22
 TP 1410 147 22
 TP 1424 001 22
 TP 1434 A10 22
 TP 1720 001 22
 TP 1744 001 20
 TPesf 1710 001 22
 Tsl 1414 088 22
 UIK 1510 001 26
 UIK 1510 164 26
 UIK 1514 001 26
 UIK 1514 B88 26
 UIKo 1550 147 26
 UIKo 1560 001 26
 UK 1414 001 26

Apparater med radiomodul *)

CBNa 572i 001 22
 CBNasd 575i I11 22
 CBNbmy 579i I11 22
 CBNbsc 778i 001 20
 CBNcmy 572i I11 22
 CBNsdb 575i 001 22
 CBNsdc 573i 001 22
 CBNsdc 765i 001 20
 CBNsfc 57vi 001 22
 CNsdd 775i 001 20
 CNsfc 574i 001 22
 Fdi 1624 001 20
 FNdi 1624 001 20
 FNsddi 1624 001 20
 KGBNeu 2060 sda
 KTdi601
 LTG 106
 RBbmy 525i I11 22
 RBsdc 525i 001 22
 Rci 1621 001 20
 Rdi 1620 147 20

CBNabs 575i I11 22
 CBNbda 572i 001 22
 CBNbsa 575i 001 22
 CBNbsd 578i 001 22
 CBNsda 572i 001 22
 CBNsdb 775i 001 20
 CBNsdc 575i 001 22
 CBNsfc 572i 001 22
 CBNstc 778i 001 20
 CNsdd 776i 001 20
 Fci 1624 001 20
 Fdi 1624 010 20
 FNdi 1624 010 20
 FNsddi 1624 147 20
 KGBNex 2060 bda
 KTsdci600
 LTGN 86
 RBbsb 525i 001 22
 Rci 1620 001 20
 Rci 1621 088 20
 Rdi 1621 001 20

CBNamy 575i I11 22
 CBNbdc 573i 001 22
 CBNbsa10 575i
 CBNbst 579i I11 22
 CBNsda 575i 001 22
 CBNsdc 522i 001 22
 CBNsdc 575i 088 22
 CBNsfc 572i 088 22
 CNbdc 573i 001 22
 CNsfc 573i 001 22
 Fci 1624 010 20
 Fdi 1624 147 20
 FNdi 1624 147 20
 FTdi604
 KTdi600
 KTsdci601
 RBbbs 525i I11 22
 RBbsc 528i 001 22
 Rci 1620 088 20
 Rdi 1620 001 20
 Rsdci 1620 001 20

LIEBHERR

Rsdci 1620 147 20
SBNsdd 526i 001 22
SRBsdd 526i 001 22

Rsdci 1621 001 20
SCNsdc 525i 001 22
SRBstc 529i 001 22

Rsdci 1621 147 20
SCNsdc 525i 617 22
SRsdc 525i 001 22