

Deklaracja zgodności EU

Dokument №:	Marica – FO_1466 V13
Rodzaj deklaracji:	Consumer
Producent/Wydawca:	Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD 4202 Radinovo, Bezirk Plovdiv, Bulgaria
Przeznaczenie produktu:	Patrz załącznik

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami i rozporządzeniami europejskimi:

Nr rozporządzenia (WE) lub nr rozporządzenia delegowanego (UE)	Tytuł
2022/30/EU	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2022/30 z dnia 29 października 2021 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE w odniesieniu do stosowania zasadniczych wymogów, o których mowa w art. 3 ust. 3 lit. d) i e) tej dyrektywy
(EU) 2019/2015	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (EU) 2019/2015 uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego źródeł światła oraz uchylające rozporządzenie delegowane Komisji (EU) nr 874/2012
(EU) 2019/2020	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (EU) 2019/2020 ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 244/2009, (WE) nr 245/2009 i (EU) nr 1194/2012
(EU) 2017/1369	ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (EU) 2017/1369 ustanawiające ramy etykietowania energetycznego i uchylające dyrektywę 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (EU) 2019/2016 uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego urządzeń chłodniczych i uchylające rozporządzenie delegowane Komisji (EU) nr 1060/2010
(EU) 2019/2019	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (EU) 2019/2019 ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla urządzeń chłodniczych na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 643/2009
2014/35/EU	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/EU w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
2014/30/EU	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/EU w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
2014/53/EU *)	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/53/EU w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE
2009/125/EC	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią
2011/65/EU	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/EU w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Więcej informacji na temat zgodności z tym rozporządzeniem i tymi dyrektywami można znaleźć w załączniku

Rok nadania znaku CE: 2025

Podpisano przez i w imieniu

Miejscowość, data:


Marica, 21.07.2025

LIEBHERR

Podpis prawnie wiążący

Signed by:

A5C72F2C4CG446A...
Hristo Georgiev
Head of Finance and Administration Factory Marica

Signed by:

6010CBF4AF76476...
Georgi Damyanliev
Manager Laboratories and Homologation

Marica , 21.07.2025

Miejscowość i data wydania

Załącznik jest integralną częścią tej deklaracji.

Niniejsza deklaracja zgodności została sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Niniejsza deklaracja potwierdza zgodność z wszystkimi wymienionymi normami prawnymi, ale nie stanowi gwarancji charakterystyki produktu.

Należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa zawartych w dokumentacji produktu.

Nr rozporządzenia (WE) lub nr rozporządzenia delegowanego (UE)

Tytuł Marica - FO_1466

Więcej informacji na temat zgodności z tym rozporządzeniem i tymi dyrektywami można znaleźć w załączniku

Rok nadania znaku 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

Directive 2022/30/EU
EN18031-1 2024
EN18031-2 202

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 **)

UE 2019/2019 mająca zastosowanie wyłącznie do urządzeń chłodzących środki spożywcze.

Załącznik

Urządzenia

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 572i 168 22	CBNdc 5723 001 20	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	CNa 5703 001 20
CNabd 5723 I11 22	CNamy 5723 I11 22	CNasd 5723 I11 22
CNbbc 572i 168 22	CNbda 5723 001 22	CNbda 572i 168 22
CNbdb 5223 001 22	CNbdc 573i 168 22	CNbdd 7723 001 20
CNbed 5203 001 22	CNbed 5703 001 22	CNc 5023 001 22
CNc 5203 001 22	CNc 5203 168 22	CNc 520i 168 20
CNc 5703 001 22	CNc 5703 168 22	CNc 5724 001 22
CNc 572i 168 22	CNcmy 5203 I11 22	CNcmy 5724 I11 22
CNcsd 5203 I11 22	CNd 5203 001 22	CNd 5203 168 22
CNd 5204 001 22	CNd 5703 001 22	CNd 5703 168 22
CNd 5704 001 22	CNd 5704 168 22	CNd 7723 001 20
CND1853-2	CND2003-2	CNdgc 5203 001 20
CNdgc 5703 001 20	CNdgd 5203 001 20	CNf 5203 001 22
CNf 5703 001 22	CNgbc 5723 001 22	CNgwc 5723 001 22
CNsd 7753 I11 20	CNsda 5723 001 22	CNsda 572i 168 22
CNsda 772i 168 20	CNsdb 5223 001 22	CNsdb 5723 001 22
CNsdc 5203 001 22	CNsdc 5703 001 22	CNsdc 572i 168 22
CNsdc 573i 168 22	CNsdc 772i 168 20	CNsfa 570i 168 20
CNsfa 7723 001 20	CNsfc 5023 001 22	CNsfd 5203 001 22
CNsfd 5203 168 22	CNsfd 5204 001 22	CNsfd 5703 001 22
CNsfd 5703 168 22	CNsfd 5704 001 22	CNsfd 5704 168 22
CNsfd 7723 001 20	CNSFD1853-2	CNSFD2003-2
CNsff 5203 001 22	CNsff 5703 001 22	CTe 2131 001 26
CTe 2531 001 26	CTe 2931 001 26	CTele 2131 001 26
CTele 2531 001 26	CTele 2931 001 26	CTPe 251-26
CTPe211-26	CTPe231-26	CTPele231-26
CTPele251-26	CUE 2331 001 26	CUE 2831 001 26
CUE 3331 001 26	CUE231-26	CUE281-26
CUE331-26	CUEfe 331-26	CUEfe 3331 001 26
CUEle 2331 001 26	CUEle 2831 001 26	CUEle 3331 001 26
CUEle231-26	CUEle281-26	CUEle331-26

LIEBHERR

Fc 1404 001 20
 Fci 1624 171 20
 Fgd 1404 001 20
 Fe 1003 001 20
 FNdi 1624 168 20
 FTe554
 GKPe415-26
 K1450
 Ke 2834 001 26
 KGle 1655-2.6
 KGN 52Vb03
 KGN 57Vd03
 KGNefc 2063
 KGNsd 57Vc03
 KGNsf 52Vd03
 KGNsf 57Vd03
 KPsl290-26
 KTe500
 KTe551
 Rb 1401 001 20
 RBsfc 5220 001 22
 Rc 1401 001 20
 Rd 1400 001 20
 Rd 4600 001 22
 Rd 500i 168 22
 Rd 5220 088 22
 Rdi 1620 164 20
 RDsfd 5220 001 22
 Re 1201 001 20
 Rsf 4600 001 22
 SRbdd 5220 001 22
 SRBsdd 525i 162 22
 SRd 520i 162 22
 SRd 521i 162 22
 SRd 522i 168 22
 SRsd 5220 111 22
 SRsdd 522i 168 22
 SRsfd 520i 162 22
 SRsfd 521i 162 22
 SUIG 1514 001 26
 TG 14Vc04
 TGN 14Ve04
 TK 14Vd00
 TK 14Ve01
 UIK 1514 B88 26
 WPgbi 5252 168 20
 WPs 4652 001 20

Fc 1404 088 20
 Fd 1404 001 20
 Fdi 1624 164 20
 Fe 1404 001 20
 FNdi 1624 171 20
 GKle 1655-6
 GKwe 1455-6
 KB 52Vc20
 Ke230-26
 KGle 1855-3.6
 KGN 52Vc03
 KGNbdc 2063
 KGNNet 1860C
 KGNsd 2063
 KGNsf 57Va03
 KGwe 1455 2.6
 Ksf 52Vd20
 KTe501
 LTK 112
 RBc 5220 001 22
 RBsfd 5221 001 22
 Rd 1200 001 20
 Rd 1401 001 20
 Rd 460i 168 22
 Rd 520i 168 22
 Rdgd 1400 001 20
 Rdi 1620 168 20
 Re 1000 001 20
 Re 1400 001 20
 Rsf 5220 001 22
 SRbdd 522i 162 22
 SRBsdd 525i 168 22
 SRd 520i 164 22
 SRd 5220 001 22
 SRd 5230 057 20
 SRsdd 5220 001 22
 SRsdd 5230 001 22
 SRsfd 520i 164 22
 SRsfd 5220 001 22
 SUIGN 1554 B89 26
 TG 14Vd04
 TK 12Ve00
 TK 14Vd01
 UIK 1510 001 26
 UIK 1514 B89 26
 WPgbi 7473 168 20
 WPs 5252 001 20

Fci 1624 168 20
 Fd 1404 088 20
 Fdi 1624 168 20
 Fe 1414 001 20
 FNe 1404 001 20
 GKPe320-26
 K 46Vd00
 Ke 2350 001 26
 KGBNsf 52Vc23
 KGN 2063
 KGN 52Vd03
 KGNefc 1863
 KGNsd 52Vc03
 KGNsf 1863 Bex
 KGNsf 57Vb03
 KP290-26
 Ksf 1820
 KTe550
 Msdd 9012 001 20
 RBsdd 522i 168 22
 Rc 1400 001 20
 Rd 1201 001 20
 Rd 4200 001 22
 Rd 5000 001 22
 Rd 5220 001 22
 Rdgd 1401 001 20
 Rdi 1621 168 20
 Re 1200 001 20
 Re 1401 001 20
 SRbdd 522i 168 22
 SRbdd 522i 168 22
 SRBsfc 5220 001 22
 SRd 520i 168 22
 SRd 522i 162 22
 SRd 523i 162 22
 SRsdd 522i 162 22
 SRsdd 523i 162 22
 SRsfd 520i 168 22
 SRsfd 5230 057 22
 SWNsdd 529i 168 20
 TG 14Ve04
 TK 12Ve01
 TK 14Ve00
 UIK 1514 001 26
 UIKo 1550 A15 26
 WPgbi 7483 168 20

Urządzenia z modułem radiowym *)

CBNa 572i 001 22
 CBNasd 575i III 22
 CBNbmy 579i III 22

CBNabs 575i III 23
 CBNbda 572i 001 22
 CBNbsa 575i 001 23

CBNamy 575i III 22
 CBNbdc 573i 001 22
 CBNbsa10 575i-1

LIEBHERR

CBNbsc 778i 001 20
CBNsda 572i 001 22
CBNsdc 522i 001 22
CBNsfc 572i 001 22
CNbdc 573i 001 22
CNsfc 573i 001 22
Fdi 1624 001 20
FTdi604
MBbsdi 9024 001 20
MBbsdi 9556 001 20
MBsddi 9058 001 20
MBsddi 9556 001 20
MBtsdi 9528 001 20
RBbsb 525i 001 23
Rci 1620 001 20
Rdi 1621 001 20
SBNsdd 526i 001 22
SRBbsc 529i 001 23
SRsdc 525i 001 22
WPbsi 5052 001 20
WPgbi 5273 001 20
WPgbi 7473 001 20

CBNbst 579i III 22
CBNsda 575i 001 22
CBNsdc 573i 001 22
CBNsfc 57vi 001 22
CNsdd 775i 001 20
CNsfc 574i 001 22
FNdi 1624 001 20
LTG 106
MBbsdi 9028 001 20
MBsddi 9024 001 20
MBsddi 9524 001 20
MBsddi 9558 001 20
RBbbs 525i III 23
RBbsc 528i 001 22
Rci 1621 001 20
Rsdci 1620 001 20
SCNsdc 525i 001 22
SRBsdd 526i 001 22
SWNbsd 529i 001 20
WPbsi 5252 001 20
WPgbi 5283 001 20
WPgbi 7483 001 20

CBNcmy 572i III 22
CBNsda 775i 001 20
CBNsdc 765i 001 20
CBNstb 579i 001 22
CNsdd 776i 001 20
Fci 1624 001 20
FNsddi 1624 001 20
LTGN 86
MBbsdi 9528 001 20
MBsddi 9028 001 20
MBsddi 9528 001 20
MBtsdi 9024 001 20
RBbmy 525i III 22
RBsdc 525i 001 22
Rdi 1620 001 20
Rsdci 1621 001 20
SCNsdc 525i 617 22
SRBstc 529i 001 22
SWNstd 529i 001 20
WPgbi 5272 001 20
WPgbi 7472 001 20
WSbsi 5252 001 20