

# Deklaracja zgodności EU

Dokument №: Marica – FO\_1466 V10

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
(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: 2023

Podpisano przez i w imieniu  
Miejscowość, data: Marica, 03.10.2023

# LIEBHERR

Podpis prawnie wiążący

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

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 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

---

Załącznik**Urządzenia**

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	CBNabda 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	Ke 2834 001 26	Ke230-26
Kel 2834 001 20	Kele 2834	Kele 2834 001 26
Kf 46Z00	KGBNsfd 52Z23	KGBNsfd 57Z33
KGeu 2060-sfd	KGex 2060-Bsdb	KGf 1855-3.1
KGfe 1855-3.6	KGI 1655-2.1	KGI 1855-3.1
KGle 1655-2.6	KGle 1855-3.6	KGNc 52Z03
KGNcef 1863	KGNcef 2063	KGNd 52Z03
KGNd 57Z03	KGNf 52Z03	KGNf 57Z03
KGNsdc 52Z03	KGNsdc 57Z03	KGNsdd 52Z23
KGNsdd 57Z23	KGNsfd 52Z03	KGNsfd 57Z03
KGNsff 52Z03	KGNsff 57Z03	KGNsff 57Z04
KGw 1455 2E	KGw 1855 3E	KGwe 1455 2.6
KGwe 1855 3.6	KP290	KPe290-26
KPsle290-26	Ksfe 52Z20	Ksl 2834 088 20
KTS 103-21	KTS 127-21	KTS 149-21
KTS 166-21	Kw 855-0.E	Kw 855-4.D
LCBN-360	LTGN 91	RBbsc 5250 001 20
RBbsc 5280 001 20	RBcbs 5250 I11 20	RBcmy 5250 I11 20
RBd 5250 001 20	RBe 5220 001 20	RBe 5220 088 20
RBe 5221 001 20	RBsdd 5250 001 20	RBsde 522i 168 20
RBsfe 5220 001 20	RBsfe 5220 088 20	RBsfe 5221 001 20
Rd 5250 001 20	RDsfe 5220 001 20	Re 4600 168 20
Re 4620 001 20	Re 4620 088 20	Re 5000 168 20
Re 5020 001 20	Re 5020 088 20	Re 5200 168 20
Re 5220 001 20	Re 5220 088 20	Rf 4200 001 20
Rf 4200 088 20	Rf 4200 147 20	Rf 4600 001 20
Rf 4600 088 20	Rf 4600 168 20	Rf 5000 001 20
Rf 5000 088 20	Rf 5000 168 20	Rsdd 5250 001 20
Rsfe 4620 001 20	Rsfe 5020 001 20	Rsfe 5020 088 20
Rsfe 5220 001 20	Rsfe 5220 088 20	Rsff 4600 088 20
SBNsdd 5264 001 20	SCNsdd 5253 001 20	SCNsdd 5253 617 20
SRbbe 522i 168 20	SRbde 5220 001 20	SRbde 522i 162 20
SRbde 522i 168 20	SRBsdd 525i 162 20	SRBsdd 525i 168 20
SRBsdd 5260 001 20	SRBsfe 5220 001 20	SRe 5200 162 20
SRe 5200 164 20	SRe 5200 168 20	SRe 5210 162 20
SRe 5220 001 20	SRe 522i 162 20	SRe 522i 168 20
SRe 523i 162 20	SRsdd 5250 001 20	SRsde 5220 001 20
SRsde 522i 162 20	SRsde 522i 168 20	SRsde 5230 001 20
SRsde 523i 162 20	SRsfe 5200 162 20	SRsfe 5200 164 20
SRsfe 5200 168 20	SRsfe 5210 162 20	SRsfe 5220 001 20
SUIB 1550 001 25	SUIB 1550 001 26	SUIG 1514 001 25
SUIG 1514 001 26	SUIG 1514 164 25	SUIG 1514 164 26
SUIG 1514 168 25	SUIG 1514 168 26	SUIG 1514 171 25
SUIG 1514 171 26	SUIGN 1554 001 25	SUIGN 1554 001 26
SUIGN 1554 B89 25	SUIGN 1554 B89 26	T 1400 001 21
T 1400 088 21	T 1400 147 21	T 1404 001 21
T 1404 088 21	T 1404 147 23	T 1410 001 22
T 1410 147 23	T 1414 001 22	T 1504 001 21
T 1504 147 23	T 1700 001 21	T 1700 147 21
T 1710 001 22	T 1710 147 22	T 1714 001 22
T 1714 147 23	T 1810 001 22	T 1810 147 22
Tb 1400 001 21	TP 1410 001 22	TP 1410 010 20
TP 1410 057 22	TP 1410 147 22	TP 1414 001 22
TP 1420 001 20	TP 1424 001 22	TP 1434 001 22
TP 1434 006 22	TP 1434 A10 22	TP 1444 001 20
TP 1514 001 22	TP 1514 168 21	TP 1720 001 22
TP 1720 147 23	TP 1720 168 21	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

## Urządzenia z modułem radiowym \*)

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  
CBNdb 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