

Izjava EU o skladnosti

Dokument №: Marica – FO_1466 V13

Tip izjave: Consumer

Proizvajalec/izdajatelj: **Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD**
4202 Radinovo, Bezirk Plovdiv, Bulgaria

Oznaka izdelka: Glejte prilogo

Izdelek je v skladu z naslednjimi evropskimi direktivami in predpisi:

Uredba (EG) št. ali Delegirana uredba (EU) št.	Naziv
2022/30/EU	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2022/30 z dne 29. oktobra 2021 o dopolnitvi Direktive 2014/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z uporabo bistvenih zahtev iz točk (d) in (e) člena 3(3) navedene direktive
(EU) 2019/2015	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2017/1369 Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami ter o razveljavitvi Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 874/2012
(EU) 2019/2020	UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2020 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovo svetlobnih virov in ločenih krmilnih naprav na podlagi Direktive 2009/125/EC Evropskega parlamenta in Sveta ter o razveljavitvi uredb Komisije (EU) št. 244/2009, (EU) št. 245/2009 in (EU) št. 1194/2012
(EU) 2017/1369	UREDBA (EU) 2017/1369 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o vzpostavitvi okvira za označevanje z energijskimi nalepkami in razveljavitvi Direktive 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2016 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2017/1369 Evropskega parlamenta in Sveta glede označevanja hladilnih aparatov z energijskimi nalepkami in razveljavitvi Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 1060/2010
(EU) 2019/2019	UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2019 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovo za hladilne aparate v skladu z Direktivo 2009/125/EC Evropskega parlamenta in Sveta in razveljavitvi Uredbe Komisije (EU) št. 643/2009
2014/35/EU	DIREKTIVA 2014/35/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti na trgu električne opreme, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej
2014/30/EU	DIREKTIVA 2014/30/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo
2014/53/EU *)	DIREKTIVA 2014/53/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/EU
2009/125/EC	DIREKTIVA 2009/125/EC EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o vzpostavitvi okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovo izdelkov, povezanih z energijo
2011/65/EU	DIREKTIVA 2011/65/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi

Za dodatne informacije o spoštovanju te uredbe in teh direktiv glejte prilogo

Leto namestitve oznake CE: 2025

Podpisal/a in v imenu
Kraj, datum: Marica, 14.10.2025

LIEBHERR

Pravno zavezujoč podpis

Signed by:

Hristo Georgiev

A5C72F2C4CC446A...

Hristo Georgiev

Head of Finance and Administration Factory Marica

Signed by:

Georgi Damyanliev

6010CBF4AF76476...

Georgi Damyanliev

Manager Laboratories and Homologation

Marica , 14.10.2025

Kraj in datum izdaje

Priloga je del te izjave.

Ta izjava o skladnosti je sestavljena na izključno odgovornost proizvajalca.

Ta izjava potrjuje skladnost z vsemi omenjenimi pravnimi standardi, vendar ne vključuje nobenega jamstva za lastnosti.

Upoštevati je treba varnostne opombe v dokumentaciji dobavljenega izdelka.

Uredba (EG) št. ali Delegirana uredba (EU) št.

Naziv

Marica - FO_1466

Za dodatne informacije o spoštovanju te uredbe in teh direktiv glejte prilogo

Leto namestitve oznake 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 2024

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 **)

EU 2019/2019 se uporablja samo za naprave za hlajenje živil.

Priloga

Aparati

Aparati	Type	Aparati	Type	Aparati	Type
CBNbba 573i 168 22	330 002	CBNbda 5223 001 22	330 002	CBNbsa 575i 168 22	330 002
CBNbsa 576i 168 22	330 002	CBNc 5223 001 22	330 002	CBNc 5723 001 22	330 002
CBNc 572i 168 22	330 002	CBNdgc 5723 001 20	330 002	CBNdgc 5733 001 20	330 002
CBNgga 575i 168 22	330 002	CBNgwa 575i 168 22	330 002	CBNsda 5223 001 22	330 002
CBNsda 573i 168 22	330 002	CBNsdc 573i 168 22	330 002	CBNsfc 521i 168 22	330 002
CBNsfc 5223 001 22	330 002	CBNsfc 571i 168 22	330 002	CNa 5703 001 20	330 001
CNa 570i 168 20	330 001	CNa 5713 001 20	330 001	CNabd 5723 111 22	330 001
CNamy 5723 111 22	330 001	CNasd 5723 111 22	330 001	CNb 5213 001 20	330 001
CNbbc 572i 168 22	330 001	CNbda 5723 001 22	330 001	CNbda 572i 168 22	330 001
CNbdb 5223 001 22	330 001	CNbdc 573i 168 22	330 001	CNbdd 7723 001 20	330 001
CNbed 5203 001 22	330 001	CNbed 5703 001 22	330 001	CNc 5023 001 22	330 001
CNc 5203 001 22	330 001	CNc 5203 168 22	330 001	CNc 5213 001 20	330 001
CNc 5703 001 22	330 001	CNc 5703 168 22	330 001	CNc 570i 168 20	330 001
CNc 5713 001 20	330 001	CNc 5724 001 22	330 001	CNc 572i 168 22	330 001
CNcmy 5203 111 22	330 001	CNcmy 5724 111 22	330 001	CNcsd 5203 111 22	330 001
CNd 5203 001 22	330 001	CNd 5203 168 22	330 001	CNd 5204 001 22	330 001
CNd 5703 001 22	330 001	CNd 5703 168 22	330 001	CNd 5704 001 22	330 001
CNd 5704 168 22	330 001	CNd 7723 001 20	330 001	CND1853-2	330 001
CND2003-2	330 001	CNdgc 5203 001 20	330 001	CNdgc 5213 001 20	330 001
CNdgc 5703 001 20	330 001	CNdgc 5713 001 20	330 001	CNdgd 5203 001 20	330 001
CNf 5203 001 22	330 001	CNf 5703 001 22	330 001	CNgbc 5723 001 22	330 001
CNgwc 5723 001 22	330 001	CNsd 7753 111 20	330 001	CNsda 5723 001 22	330 001
CNsda 572i 168 22	330 001	CNsda 772i 168 20	330 001	CNsdb 5223 001 22	330 001
CNsdb 5723 001 22	330 001	CNsdc 5203 001 22	330 001	CNsdc 5703 001 22	330 001
CNsdc 572i 168 22	330 001	CNsdc 573i 168 22	330 001	CNsdc 772i 168 20	330 001
CNsfa 7723 001 20	330 001	CNsfb 520i 168 20	330 001	CNsfb 570i 168 20	330 001
CNsfc 5023 001 22	330 001	CNsfc 570i 168 20	330 001	CNsfd 5203 001 22	330 001
CNsfd 5203 168 22	330 001	CNsfd 5204 001 22	330 001	CNsfd 5703 001 22	330 001
CNsfd 5703 168 22	330 001	CNsfd 5704 001 22	330 001	CNsfd 5704 168 22	330 001
CNsfd 7723 001 20	330 001	CNSFD1853-2	330 001	CNSFD2003-2	330 001
CNsff 5203 001 22	330 001	CNsff 5703 001 22	330 001	CTe 2131 001 26	9 6001 4
CTe 2531 001 26	9 6002 4	CTe 2931 001 26	9 6003 4	CTele 2131 001 26	9 6001 4
CTele 2531 001 26	9 6002 4	CTele 2931 001 26	9 6003 4	CTPe 251-26	9 6003 4
CTPe211-26	9 6001 4	CTPe231-26	9 6002 4	CTPete231-26	9 6002 4
CTPete251-26	9 6003 4	CUE 2331 001 26	9 6008 4	CUE 2831 001 26	9 6004 4

LIEBHERR

CUE 3331 001 26	9 6005 4	CUE231-26	9 6008 4	CUE281-26	9 6004 4
CUE331-26	9 6005 4	CUEfe 331-26	9 6005 4	CUEfe 3331 001 26	9 6005 4
CUEle 2331 001 26	9 6008 4	CUEle 2831 001 26	9 6004 4	CUEle 3331 001 26	9 6005 4
CUEle231-26	9 6008 4	CUEle281-26	9 6004 4	CUEle331-26	9 6005 4
Fc 1404 001 20	320 001	Fc 1404 088 20	320 001	Fci 1624 168 20	320 001
Fci 1624 171 20	320 001	Fd 1404 001 20	320 001	Fd 1404 088 20	320 001
Fdgd 1404 001 20	320 001	Fdi 1624 164 20	320 001	Fdi 1624 168 20	320 001
Fe 1003 001 20	320 001	Fe 1404 001 20	320 001	Fe 1414 001 20	320 001
FNdi 1624 168 20	320 002	FNdi 1624 171 20	320 002	FNe 1404 001 20	320 002
FTe554	320 001	GKle 1655-6	9 6003 4	GKPe320-26	7 6007 4
GKPe415-26	9 6003 4	GKwe 1455-6	9 6002 4	K 46Vd00	310 001
K1450	310 001	KB 52Vc20	310 002	Ke 2350 001 26	7 6006 4
Ke 2834 001 26	7 6007 4	Ke230-26	7 6006 4	KGBNsf 52Vc23	330 002
KGle 1655-2.6	9 6004 4	KGle 1855-3.6	9 6005 4	KGn 2063	330 001
KGn 52Vb03	330 001	KGn 52Vc03	330 001	KGn 52Vd03	330 001
KGn 57Vd03	330 001	KGnbdc 2063	330 001	KGnfc 1863	330 001
KGnfc 2063	330 001	KGNet 1860C	330 001	KGnsd 52Vc03	330 001
KGnsd 57Vc03	330 001	KGnsdc 2063	330 001	KGnsf 1863 Bex	330 001
KGnsf 52Vd03	330 001	KGnsf 57Va03	330 001	KGnsf 57Vb03	330 001
KGnsf 57Vd03	330 001	KGwe 1455 2.6	9 6008 4	KPe290-26	7 6007 4
KPsl290-26	7 6007 4	Ksf 52Vd20	310 001	Ksfd1820	310 001
KTe500	310 003	KTe501	310 003	KTe550	310 003
KTe551	310 003	LTK 112	310 003	Msdd 9012 001 20	330 005
Msdd 9012 062 20	330 005	Rb 1401 001 20	310 003	RBc 5220 001 22	310 002
RBsdd 522i 168 22	310 002	RBsfc 5220 001 22	310 002	RBsfd 5221 001 22	310 002
Rc 1400 001 20	310 003	Rc 1401 001 20	310 003	Rd 1200 001 20	310 003
Rd 1201 001 20	310 003	Rd 1400 001 20	310 003	Rd 1401 001 20	310 003
Rd 4200 001 22	310 001	Rd 4600 001 22	310 001	Rd 460i 168 22	310 001
Rd 5000 001 22	310 001	Rd 500i 168 22	310 001	Rd 520i 168 22	310 001
Rd 5220 001 22	310 001	Rd 5220 088 22	310 001	Rdgd 1400 001 20	310 003
Rdgd 1401 001 20	310 003	Rdi 1620 164 20	310 003	Rdi 1620 168 20	310 003
Rdi 1621 168 20	310 003	RDsfd 5220 001 22	310 001	Re 1000 001 20	310 003
Re 1200 001 20	310 003	Re 1201 001 20	310 003	Re 1400 001 20	310 003
Re 1401 001 20	310 003	Rsfd 4600 001 22	310 001	Rsfd 5220 001 22	310 001
SRb22 522i 168 22	310 001	SRbdd 5220 001 22	310 001	SRbdd 522i 162 22	310 001
SRb22 522i 168 22	310 001	SRBsdd 525i 162 22	310 002	SRBsdd 525i 168 22	310 002
SRBsfc 5220 001 22	310 002	SRd 520i 162 22	310 001	SRd 520i 164 22	310 001
SRd 520i 168 22	310 001	SRd 521i 162 22	310 001	SRd 5220 001 22	310 001
SRd 522i 162 22	310 001	SRd 522i 168 22	310 001	SRd 5230 057 20	310 001
SRd 523i 162 22	310 001	SRsd 5220 111 22	310 001	SRsdd 5220 001 22	310 001
SRsdd 522i 162 22	310 001	SRsdd 522i 168 22	310 001	SRsdd 5230 001 22	310 001
SRsdd 523i 162 22	310 001	SRsfd 520i 162 22	310 001	SRsfd 520i 164 22	310 001
SRsfd 520i 168 22	310 001	SRsfd 521i 162 22	310 001	SRsfd 5220 001 22	310 001
SRsfd 5230 057 22	310 001	SUIG 1514 001 26	3 6320 4	SUIGN 1554 B89 26	3 6319 4
SWNsdd 529i 168 20	330 004	TG 14Vc04	320 001	TG 14Vd04	320 001
TG 14Ve04	320 001	TGN 14Ve04	320 002	TK 12Ve00	310 003
TK 12Ve01	310 003	TK 14Vd00	310 003	TK 14Vd01	310 003
TK 14Ve00	310 003	TK 14Ve01	310 003	UIK 1510 001 26	1 6321 4
UIK 1514 001 26	1 6321 4	UIK 1514 B88 26	1 6321 4	UIK 1514 B89 26	1 6321 4
UIKo 1550 A15 26	1 6321 4	WPgbi 5252 168 20	310 004	WPgbi 7473 168 20	310 004
WPgbi 7483 168 20	310 004	WPsd 4652 001 20	310 004	WPsd 5252 001 20	310 004

Oprema z radijskim modulom *)

LIEBHERR

Aparati	Type	Aparati	Type	Aparati	Type
CBNa 572i 001 22	330 002	CBNabs 575i III 23	330 002	CBNamy 575i III 22	330 002
CBNasd 575i III 22	330 002	CBNbda 572i 001 22	330 002	CBNbdc 573i 001 22	330 002
CBNbmy 579i III 22	330 002	CBNbsa 575i 001 23	330 002	CBNbsa10 575i-1	330 002
CBNbsa20 575i	330 002	CBNbsc 778i 001 20	330 002	CBNbst 579i III 22	330 002
CBNcmy 572i III 22	330 002	CBNsda 572i 001 22	330 002	CBNsda 575i 001 22	330 002
CBNsda 775i 001 20	330 002	CBNsdc 522i 001 22	330 002	CBNsdc 573i 001 22	330 002
CBNsdc 765i 001 20	330 002	CBNsfc 572i 001 22	330 002	CBNsfc 57vi 001 22	330 002
CBNstb 579i 001 22	330 002	CNbdc 573i 001 22	330 001	CNsdd 775i 001 20	330 001
CNsdd 776i 001 20	330 001	CNsfc 573i 001 22	330 001	CNsfc 574i 001 22	330 001
Fci 1624 001 20	320 001	Fdi 1624 001 20	320 001	FNdi 1624 001 20	320 002
FNsddi 1624 001 20	320 002	FTdi604	320 001	LTG 106	320 001
LTGN 86	320 002	MBbsdi 9024 001 20	330 005	MBbsdi 9028 001 20	330 005
MBbsdi 9528 001 20	330 005	MBbsdi 9556 001 20	330 005	MBsddi 9024 001 20	330 005
MBsddi 9024 062 20	330 005	MBsddi 9024 111 20	330 005	MBsddi 9028 001 20	330 005
MBsddi 9028 111 20	330 005	MBsddi 9058 001 20	330 005	MBsddi 9524 001 20	330 005
MBsddi 9528 001 20	330 005	MBsddi 9556 001 20	330 005	MBsddi 9558 001 20	330 005
MBtsdi 9024 001 20	330 005	MBtsdi 9528 001 20	330 005	RBbbs 525i III 23	310 002
RBbmy 525i III 22	310 002	RBbsb 525i 001 23	310 002	RBbsc 528i 001 22	310 002
RBsdc 525i 001 22	310 002	Rci 1620 001 20	310 003	Rci 1621 001 20	310 003
Rdi 1620 001 20	310 003	Rdi 1621 001 20	310 003	Rsdci 1620 001 20	310 003
Rsdci 1621 001 20	310 003	SBNsdd 526i 001 22	330 003	SCNsdc 525i 001 22	330 001
SCNsdc 525i 617 22	330 001	SRBbsc 529i 001 23	310 002	SRBsdd 526i 001 22	310 002
SRBstc 529i 001 22	310 002	SRsdc 525i 001 22	310 001	SWNbsd 529i 001 20	330 004
SWNstd 529i 001 20	330 004	WPbsi 5052 001 20	310 004	WPbsi 5052 001 21	310 004
WPbsi 5252 001 20	310 004	WPbsi 5252 001 21	310 004	WPgbi 5272 001 20	310 004
WPgbi 5273 001 20	310 004	WPgbi 5283 001 20	310 004	WPgbi 7472 001 20	310 004
WPgbi 7473 001 20	310 004	WPgbi 7483 001 20	310 004	WSbsi 5252 001 20	310 004
WSbsi 5252 001 21	310 004				