

EU-Konformitätserklärung

Dokument №: Marica – FO_1466 V10

Art der Erklärung: Consumer

Hersteller/Inverkehrbringer: **Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD**
4202 Radinovo, Bezirk Plovdiv, Bulgaria

Produktbezeichnung: Siehe Anhang

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien und Verordnungen überein:

Verordnung (EG) Nr. bzw. delegierte Verordnung (EU) Nr.	Titel
(EU) 2019/2015	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 874/2012 der Kommission
(EU) 2019/2020	VERORDNUNG (EU) 2019/2020 DER KOMMISSION zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und separate Betriebsgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EC des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 244/2009, (EG) Nr. 245/2009 und (EU) Nr. 1194/2012 der Kommission
(EU) 2017/1369	VERORDNUNG (EU) 2017/1369 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Festlegung eines Rahmens für die Energieverbrauchskennzeichnung und zur Aufhebung der Richtlinie 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1060/2010 der Kommission
(EU) 2019/2019	VERORDNUNG (EU) 2019/2019 DER KOMMISSION zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Kühlgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EC des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 643/2009 der Kommission
2014/35/EU	RICHTLINIE 2014/35/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt
2014/30/EU	RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
2014/53/EU *)	RICHTLINIE 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EU
2009/125/EC	RICHTLINIE 2009/125/EC DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte
2011/65/EU	RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und dieser Richtlinien enthält der Anhang.

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2023


Untersignet von und im Namen von
Ort, Datum: Marica, 03.10.2023

LIEBHERR

Rechtsverbindliche Unterschrift

DocuSigned by:

A5C72E2C4CC446A
Hristo Georgiev
Head of Finance and Administration Factory Marica

DocuSigned by:

6010CBE4AE75476
Georgi Damyanliev
Manager Laboratories and Homologation

Marica , 03.10.2023

Ort und Datum der Ausstellung

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung.

Diese Konformitätserklärung wurde in alleiniger Verantwortung des Herstellers erstellt.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Rechtsnormen, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

Verordnung (EG) Nr. bzw. delegierte Verordnung (EU) Nr.

Titel Marica - FO_1466

Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und dieser Richtlinien enthält der Anhang.

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung 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

Anhang**Geräte**

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	CBNbd 5723 001 20	CBNbd 5753 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	CNbd 5223 001 20
CNbd 572i 168 20	CNbd 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 46Z00
 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 I11 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 I11 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



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

Geräte mit Funk-Modul *)

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