

EU-Konformitätserklärung

Gerätetyp: Marica – FO_1466 V9

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

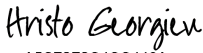
Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und dieser Richtlinien enthält der Anhang.


Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2023

Untersignet von und im Namen von
Ort, Datum: Marica, 18.04.2023

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 , 18.04.2023
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

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

EN 55014-1: 2017/A11:2020
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/A1:2019+ A11 :2015

Directive 2011/65/EU:

EN IEC 63000: 2018

Weitere Normen :

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	CBNbda 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	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	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	CNsff 24503	CNsff 26103
CNsff 26104	CNsff 5203 001 20	CNsff 5703 001 20
CNsff 5704 001 20	CNsff 5704 168 20	CT 2131 001 21

LIEBHERR

CT 2131 147 23	CT 2531 001 21	CT 2531 010 20
CT 2531 147 23	CT 2931 001 21	CT 2931 010 20
CT 2931 147 23	CTel 2131 001 21	CTel 2131 147 23
CTel 2531 001 21	CTel 2531 147 23	CTel 2931 001 21
CTP 251-21	CTP211-21	CTP231-21
CTPel231-21	CTPel251-21	CU 2331 001 22
CU 2331 147 22	CU 2831 001 22	CU 2831 147 22
CU 3331 001 22	CU 3331 010 20	CU 3331 057 22
CU231-22	CU281-22	CU331-22
CUb 2331 001 20	CUef 331-22	CUef 3331 001 22
CUel 2331 001 22	CUel 2331 147 23	CUel 2831 001 22
CUel 2831 147 22	CUel 3331 001 22	CUel 3331 147 23
CUel231-22	CUel281-22	CUel331-22
CUfb 2831 001 22	CUfb 2831 147 23	CUfr 2331 001 20
CUkw 2831 001 22	CUkw 2831 147 23	CUno 2831 001 22
CUno 2831 147 23	G 1213 001 21	G 1213 147 21
G 1223 001 21	G 5145-21	Gbe 1213 001 21
Gexw 860-D	GK 215-22	GKI 1655-1
GKP320	GKP415-21	GKw 1455-1
GN 1066 001 21	GN 1066 147 23	GNP 1066 001 21
GNP 1066 147 23	GNP 1066 168 20	GNP 1076 001 20
GNw 860-3	GP 1213 001 21	GP 1213 006 21
GP 1213 057 21	GP 1213 147 21	GP 1223
GP 123-21	GP 1376 001 21	GP 1386
GP 1386 001 20	GP 1476 001 21	GP 1476 147 23
GP 1476 171 21	GP 1486 001 21	GP 1486 006 21
GP 1486 147 23	GP 1486 171 20	GP 1496 001 20
GPesf 1476 001 21	GPesf 1476 147 23	Gsl 1223 001 21
Gw 855-3	Gw 855-4	Gw 860-4
GX 823 001 21	K 2340 001 20	K 2340 147 20
K 2834 001 20	K 2834 010 20	K230
Kel 2834 001 20	Kf 46Z00	KGBNsfd 52Z23
KGBNsfd 57Z33	KGeu 2060-sfd	KGex 2060-Bsdb
KGf 1855-3.1	KGI 1655-2.1	KGI 1855-3.1
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
KP290	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 II1 20	RBcmy 5250 II1 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	Remy 5220 II1 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

LIEBHERR

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 164 25
 SUIGN 1554 001 25
 T 1400 088 21
 T 1404 088 21
 T 1504 001 21
 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
 TP 1724 168 21
 TP 1764 001 23
 TPesf 1714 001 22
 UG 1211 001 25
 UIK 1510 147 25
 UIK 1510 171 25
 UIK 1514 171 25
 UIKo 1550 001 25
 UIKo 1550 A15 25
 UIKP 1554 001 25
 UK 1720 001 25

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 168 25
 SUIGN 1554 B89 25
 T 1400 147 21
 T 1410 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
 TP 1744 001 20
 TPesf 1710 001 22
 Tsl 1414 088 22
 UIK 1510 001 25
 UIK 1510 164 25
 UIK 1514 001 25
 UIK 1514 B88 25
 UIKo 1550 147 25
 UIKo 1560 001 25
 UK 1414 001 25

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
 SUIG 1514 001 25
 SUIG 1514 171 25
 T 1400 001 21
 T 1404 001 21
 T 1414 001 22
 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 1760 001 23
 TPesf 1710 147 23
 TX 1021 001 22
 UIK 1510 010 25
 UIK 1510 168 25
 UIK 1514 168 25
 UIK 1514 B89 25
 UIKo 1550 168 25
 UIKP 1550 001 25
 UK 1524 001 25

Geräte mit Funk-Modul *)

CBNbsd 576i 001 20
 CBNdmy 578i II1 20
 CBNstc 579i 001 20
 RBstd 528i 001 20

CBNbsd 578i 001 20
 CBNdst 578i II1 20
 CBNstd 578i 001 20
 SRBbsd 529i 001 20

CBNdb5 578i II1 20
 CBNsfc 522i 001 20
 Cnsfd 573i 001 20
 SRBstd 529i 001 20