

# 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.          | Titel   |
|-----------------------------------|---|
| delegierte Verordnung<br>(EU) Nr. |   |
| (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

Unterzeichnet von und im Namen von

Ort, Datum: Marica, 03.07.2023

Rechtsverbindliche Unterschrift

—Docusigned by: Hristo Georgieu

Hristo Georgiev

Head of Finance and Administration Factory Marica

DocuSigned by:

Georgi Damyanliev

Manager Laboratories and Homologation

Marica, 03.07.2023

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

CT 2531 001 21 CT 2931 001 21 CTel 2131 001 21 CTel 2531 147 23 CTP211-21 CTPel251-21 CU 2831 001 22 CU 3331 010 20 CU281-22 CUef 331-22 CUel 2331 147 23 CUel 3331 001 22 CUel281-22 CUfb 2831 147 23 CUkw 2831 147 23 G 1213 001 21 G 1223 147 23 Gexw 860-D **GKP320** 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 2834 001 20 Kel 2834 001 20 KGBNsfd 57Z33 KGf 1855-3.1 KGNc 52703 KGNd 52Z03 KGNf 57Z03 KGNsdd 52Z23 KGNsfd 57Z03 KGNsff 57Z04 **KP290** 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 001 20

Rf 4600 001 20

Rf 5000 001 20

Rsdd 5250 001 20

Rsfe 5220 001 20

### 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

UIKo 1550 A15 25

UIKP 1554 001 25

UK 1720 001 25

CBNdbs 578i II1 20 CBNsfc 522i 001 20 CNsfd 573i 001 20 SRBstd 529i 001 20