

LIEBHERR

UK-Konformitätserklärung

UK-Declaration of conformity

Dokument-Nr. / *document No.* Marica – FO_1988_V01

Hersteller/Aussteller: / *Manufacturer/Issuer:* **LIEBHERR HAUSGERÄTE MARICA EOOD**

Anschrift/Address: **4202 Radinovo, Bezirk Plovdiv, Bulgaria**

Produktbezeichnung / *Product designation* see appendix

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien und Verordnungen überein:
The product complies with the following UK legislation and regulations:

UK Legislation	Titel
(EU) 2019/2020	Verordnung (EU) 2019/2020 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und separate Betriebsgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EG. <i>COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2020 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for light sources and separate control gears pursuant to Directive 2009/125/EC.</i>
SI 2021 No. 745	<i>The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information Regulations 2021</i>
UK Legislation	Titel
SI 2016 No. 1101	The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
SI 2016 No. 1091	Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
SI 2017 No. 1206**) only for appliances with Wifi connectivity	Radio Equipment Regulations 2017
SI 2010 No. 2617	The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010
SI 2012 No. 3032	Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und der Richtlinien enthält der Anhang
For further information on the adherence of this legislation and regulations please see annex

Jahr Anbringung der UKCA-Kennzeichnung / *Year Fitting of UKCA label* : 21

Untersignet von und im Namen von / *Signed by and on behalf of*
Ort, Datum / *Place, Date:* Marica, 01.10.2021

Rechtsverbindliche Unterschrift:
Legally binding signature:


(Hr. Damyanliev)
Manager Laboratories & Homologation


(Hr. Georgiev)
Head of Finance & Administration Factory Marica



Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung / *Annex is part of this declaration.*

Diese Konformitätserklärung ist unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers erstellt worden / *This declaration of conformity is drawn up under the sole responsibility of the manufacturer.*

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Rechtsnormen, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften / *This declaration confirms conformity with all mentioned legal norms but does not include any guarantee for characteristics.*

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten / *The safety remarks of the delivered product documentation have to be taken into consideration.*

Anhang zur UK-Konformitätserklärung oder UK-Herstellererklärung *Enclosure for the declaration of conformity or UK declaration of manufacturer*

Dokument-Nr. Marica – FO_1988_V01
document No.

Produktebezeichnung see appendix
product description

Das Objekt der vorstehend beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit den geltenden Harmonisierungsvorschriften der Union. Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

The object of the declaration described above is in accordance with the applicable UK legislation. The conformity of the mentioned product with the requirements is demonstrated due to the complete observance of the following norms:

UK Legislation

Referenznummer/ *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
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
EN 61000-3-3: 2013
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 **): 2017
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 **): 2017

Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206

ETSI EN 300 328 V2.2.2 **): 2016

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: 2019
EN 60704-2-14:2013/A1:2019
EN 60704-3: 2006

Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 SI 2012 No. 3032

EN IEC 63000: 2018

Weitere Normen :

EN 61000-3-2 : 2019
EN 55014-2: 2015
EN 60335-2-24:2010 + A1:2019 + A2:2019

*) soweit zutreffend / *if applicable*

LIEBHERR

Appendix

Gerätebezeichnungen / Appliances

Geräte ohne WLAN Verbindung / appliances without Wifi connectivity:

T(be/sl) 1404 / 1414 / 1504 / 1514 / 1714

TP(esf) 1404 / 1414 / 1424 / 1434 / 1514 / 1714 / 1724

T(b) 1400 / 1410 / 1700 / 1710 / 1810

TP(esf) 1400 / 1410 / 1710 / 1720 / 1810

K 2330 / 2340

K (el/sl) 2814 / 2834

TX 1021

TP 1764

TP 1760

K(sl) 2630

K(sl) 3130

K 4220

SK(esf/ef) 4240 / 4250 / 4260 / 4270

SKB(es/ef) 4210 / 4250 / 4260

G(be/sl) 1213 / 1223

GP(esf) 1213 / 1376 / 1476 / 1486 / 1496

GX 823

GN 1066

GNP 1066 / 1076

GN 1923

GNP 1913 / 1956

GN(sl) 2323

LIEBHERR

Appendix

Gerätebezeichnungen / Appliances

Geräte ohne WLAN Verbindung / appliances without Wifi connectivity:

T(be/sl)	1404 / 1414 / 1504 / 1514 / 1714
TP(esf)	1404 / 1414 / 1424 / 1434 / 1514 / 1714 / 1724
T(b)	1400 / 1410 / 1700 / 1710 / 1810
TP(esf)	1400 / 1410 / 1710 / 1720 / 1810
K	2330 / 2340
K (el/sl)	2814 / 2834
TX	1021
TP	1764
TP	1760
K(sl)	2630
K(sl)	3130
K	4220
SK(esf/ef)	4240 / 4250 / 4260 / 4270
SKB(es/ef)	4210 / 4250 / 4260
G(be/sl)	1213 / 1223
GP(esf)	1213 / 1376 / 1476 / 1486 / 1496
GX	823
GN	1066
GNP	1066 / 1076
GN	1923
GNP	1913 / 1956

LIEBHERR

GN(sl) 2323
GNP(ef) 2303 / 2313 / 2333 / 2356

GP 2033

GP 2433

GP 2733

GN 2723
GNP 2713 / 2756;

GN 3023
GNP 3013 / 3056
SGN(es/ef/esf) 3010 / 3036 / 3063 / 3073

CT(el) 2131

CT(el) 2531

CT(el) 2931

CU(el/fb/kw/no) 2811 / 2831

CU(ef/el) 3301 / 3311 / 3331 / 331

CU(el) 2331 / 231

CTP(esf) 3016

CT(sl) 3306 / 3316
CTP(esf) 3316

CP(el) 4313

CP(el) 4813

CU(sl) 2915 / 3515

CTN(esf) 3223

CTN(esf) 3663

LIEBHERR

CN(be/bs/ef/el/dl/sl) 3115 / 3515 / 35C5 / 3915 / 39C5/ 4005 / 4015 / 40C5
CN(be/ef/el/fb/kw/no/dl/sl) 4213 / 4313 / 43C3 / 4713 / 47C3/ 4813 / 4823 / 48C3
CNP(ef/el/dl/sl) 4313 / 43C3 / 4333 / 4813 / 48C3 / 4833

R(d/e/f/sff/sfe/sdd/Dsfe) 4200 / 4600 / 4620 / 5000 / 5020 / 5250
SR(e/sde/bde/sfe/sdh/sdd) 5220 / 5250

RB(a/d/e/sfe/sdd/bsc) 4250 / 5220 / 5221 / 5250 / 5280
SRB(sdd/sfe/sdh/bdh/std/sth) 5220 / 5250 / 5260 / 5280 / 5290

CN(d/e/f/sdb/sdc/sdd/sdh/sff/sfe/sfd/bdd/bef/bdc/gwd/gwf) 5023 / 5203 / 5204 /
5223 / 5224 / 5233/ 5253 / 5703 / 5704 / 5723 / 5724 / 5733 / 5734 / 5743 / 5753 /
5763 / 7523 / 7543 / 7623 / 7723 / 7753 / 7763
SCN(sdd/sdh) 5253

CBN(d/sdb/sdc/sdd/sdh/sfd/sgd/bed) 5223 / 5723 / 5733 / 5753 / 5773 / 5783/ 7653
/ 7763

SBN(bdh/sdd/sdh) 5264

SWN(std/sth) 5294

Kw 855 / Kw 855 / KTS 166 / KTS 149 / GK 215 / Kw 860 / KTS 103 / KTS 127

K230 / KP290 / GKP320

KGw 1455 / CU231 / CU281 / KGw 1855 / CU331 / KGf 1855 / CUexf 3331 / CUef
331 / CUel231 / KGI 1655 / CUel281 / KGI 1855 / CUel331 / FRIG0917

CNP 331 / CNP 371 / KGNef 330 / CNPel 332 / CNPel 372-21 / CN 322 / CN 362 /
GKN 400 / KGNf 1860 / KGNf 2060 / KGNI 1860 / KGNI 1860 / CNel 4313 / CNel
322 / KGNI 2060 / KGNI 2060 / CNel 4813 / CNel 362

CTP211 / GKw 1455 / CTP231 / CTP 251 / GKP415 / CTPel231 / GKI 1655 /
CTPel251

Gw 855 / GP 123-21 / G 5145 / Gw 855 / Gw 860 / Gexw 860 / GNw 860 /
LTGN 91

GNw 1360 / GNw 1460 / GNP 2323 / GKN 230-21 / GNP 2343 / GNw 1660 /
GNw 1860

LIEBHERR

Geräte mit WLAN Verbindung **) / appliances with Wifi connectivity **):

RB(std) 528i

SRB(bsd/std/sth) 528i / 529i

CN(sfd/sth) 573i / 578i

CBN(bsd/sfc/std/sth) 522i / 576i / 578i / 579i / 778i / 779i

SWN(bsd/std/sth) 529i