

# LIEBHERR

## UK-Konformitätserklärung

### UK-Declaration of conformity

Dokument-Nr. / document No. Ochsenhausen – FO\_1988\_V01

Hersteller/Aussteller: / Manufacturer/Issuer: **LIEBHERR-HAUSGERÄTE OCHSENHAUSEN GMBH**

Anschrift/Address: **88416 Ochsenhausen, Memminger Straße 77-79**

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

Unterzeichnet von und im Namen von / Signed by and on behalf of  
Ort, Datum / Place, Date: Ochsenhausen, 01.09.2021

Rechtsverbindliche Unterschrift:  
*Legally binding signature:*



(Hr. Zettler)  
Managing Director Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH



i.V. (Hr. Obererlacher)  
Head of Global Development

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  
*document No.* Ochsenhausen – FO\_1988\_V01

Produktebezeichnung  
*product description* see appendix

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:

KB(bs/ef/es/dl/ies/sl)	3730 / 4330 / 4370 / 4374 / 43C1/ 43C5
KGBNf	2060-3
KG	2060-d3 Bf / 2060-3D Bf
KGex	2060-d3 Bfs
SKB(bs/es)	4370 / 4380
K(ef/ief/sl)	3730 / 4330 / 4370 / 43C1 / 43C5
SKes	4370
B	2830
SBS(bs/es)	8683 / 8373 / 8483 / 8496 / 8773
SWTNes	4285
CN(bs/dl/ef/fr/ief/sl)	3735 / 4335 / 4735 / 4835 / 4845 / 5735 / 5745 43C5 / 48C5
CBN(be/bs/dl/ef/es/ies/sl)	4805 / 4835 / 4875 / 4878 / 4898 / 5775 / 5778 / 5735 / 48C5 / 48C8
SBNes	4285
IRCBf	5121
IRCf	5121
ICSe	5103 / 5122
ICNSf	5103
ICN(d/ef)	5103 / 5123 / 5133 / 5153 / 5173

# LIEBHERR

---

SICNd	5153
ICBSd	5122
ICBNSe	5123
ICBN(d/e)	5123 / 5153 / 5163
ICB(b/d)	5152 / 5122
IC(d/e)	5123 / 5103
UK	1414 / 1524 / 1720
UIKP	1550 / 1554
UIK(o)	1510 / 1514 / 1550 / 1560 /
SUIB	1550
IRS(e/f)	3900 / 3901 / 4100 / 4101
IRDe	5120 / 5121
IRBSe	4120 / 4121 / 5120 / 5121 /
IRB(b/d/e)	4170 / 4020 / 4050 / 4120 / 4121 / 4150 / 4151 / 4171 / 4520 / 4521 / 4550 / 4551 / 4570 / 4571 / 4851 / 5120 / 5121 / 5150 / 5151 / 5171 / 5180
IR(d/e/f)	3900 / 3901 / 3920 / 3921 / 3950 / 3951 / 4020 / 4021 / 4100 / 4101 / 4120 / 4121 / 4150 / 4151 / 4520 / 4521 / 5100 / 5101
IRCF	5121
IKBP	3560
IKB	3560
IK	2320 / 3520
IK	5Z1ea0



# LIEBHERR

---

IK	5Z1fa1
IKG	5Z1ea3
IKGB	5Z1dc2
IKGBN	5Z1ec3
IKGN	5Z1fa3
ISK	4Z1ea0
ISK	4Z1ea1
ISKG	5Z1ea3
ISKG	5Z1ec2
ISKGBN	5Z1ec3
ISKGN	5Z1fa3
SIBP	1650
DR(e/f)	3900 / 3901 / 4101
GNP (exw)	3255 / 3255-e3 / 3265
GN(ef/i/w)	1670 / 2070 / 2835 / 3235 / 3245 / 3735 / 3835 / 4135 / 4335 / 4375 / 4635 / 5215 / 5235 / 5275
SGN(bs/ef/es)	4335 / 4375 / 4385
UG	1211
SUIGN	1554
SUIG	1514
IGS	1624
IGN	1064 / 1624 / 1664

# LIEBHERR

---

SIGN	2756 / 3524 / 3556 / 3576
IG	1024 / 1624
EG	1624
SBSW (df/gb/gw)	99I5

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

ICNdi	5153 / 5173
ICBNdi	5183
ICBNei	5123
ICBdi	5122 / 5182
IRBdi	5150 / 5151 / 5171 /5180