

LIEBHERR

UK-Konformitätserklärung

UK-Declaration of conformity

Dokument-Nr. / *document No.*: Lienz – FO_1988_V02

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

Anschrift/Address: **A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße 1**

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*: 22

Untersignet von und im Namen von / *Signed by and on behalf of*
Ort, Datum / *Place, Date*: Lienz, 01.01.2022

Rechtsverbindliche Unterschrift:
Legally binding signature:


(Hr. Holger König)


(Hr. Stephan Schlemmer)

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. Lienz – FO_1988_V02
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 60704-1:2010 + 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

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

z. B. / e. g.

Geräte ohne WLAN Verbindung / appliances without Wifi connectivity:

CBNbe 6256	EWT 9175	GTP 3126	UWT 1682
CBNes 6256	EWT 9275	GTP 3156	UWTes 1672
CBNesf 5133	EWTdf 1653	GTP 3656	UWTgb 1682
CBNPes 5056	EWTdf 2353	GTP 4656	WKb 1802
CNPef 4416	EWTdf 3553	ICc 2866	WKb 1812
CNPef 4516	EWTgb 1683	ICc 3156	WKb 3212
CNPef 5016	EWTgb 2383	ICc 3414	WKb 4212
CNPesf 4613	EWTgb 3583	ICc 3456	WKEes 553
CNPesf 5156	EWTgg 1683	ICPc 3456	WKEgb 582
ECBN 5066	EWTgw 1683	ICTS 2231	WKEgg 582
ECBN 6156	EWTgw 2383	IKBc 2854	WKEgw 582
ECBN 6256	EWTgw 3583	IKBc 3454	WKEob 582
ECBN 9471	GT 2122	IKBV 3264	WKes 4552
ECBN 9671	GT 2132	IKc 1714	WKes 653
ECBN 9673	GT 2632	IKc 2554	WKr 1811
ECc 2866	GT 3032	IKFPc 2854	WKr 3211
ECc 3456	GT 3622	IKPc 2554	WKr 4211
ECN 6156	GT 3632	IKPc 2854	WKt 4551
EGN 9171	GT 4232	IKV 3224	WKt 4552
EGN 9271	GT 4921	Kbs 7C0	WKt 5551
EGN 9471	GT 4932	Kdl 7C0	WKt 5552
EGN 9671	GT 6122	Kes 7C0	WKt 6451
EKB 9271	GTL 3005	Kgb 7C0	WTb 4212
EKB 9471	GTL 3006	Ksl 7C0	WTes 1672
EKB 9671	GTL 4905	SBS 95E3	WTes 5872
EKc 1424	GTL 4906	SBS 96E3	WTes 5972
EKc 1714	GTL 6105	UKes 1752	WTPes 5972
EKc 2514	GTL 6106	UWK 1782	WTr 4211
EKPc 2554	GTP 2356	UWKes 1752	
EKPc 2854	GTP 2756	UWT 1672	

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

-