

UK-Konformitätserklärung

UK-Declaration of conformity

Dokument-Nr.
document No. Lienz – FO_1989_V01

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:

Verordnung (EG) Regulation (EG) No	Titel Title
(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>
(EU) 2015/1095	zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von gewerblichen Kühlagerschränken, Schnellkühlern/-frostern, Verflüssigungssätzen und Prozesskühlern <i>COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1095 of 5 May 2015 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for professional refrigerated storage cabinets, blast cabinets, condensing units and process chillers</i>
Richtlinie	Titel
SI 2008 No. 1597	The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
SI 2016 No. 1107	Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016
SI 2016 No. 1091	Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
SI 2010 No. 2617	The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information Regulations 2010 as retained in UK law and amended
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

LIEBHERR

Unterzeichnet von und im Namen von / Signed by and on behalf of

Ort, Datum / Place, Date: Lienz 01.10.2021

Rechtsverbindliche Unterschrift:

Legally binding signature:


(Hr. Holger König)

LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH

Dr. Hans Liebherr-Strasse 1

A-9900 Lienz


(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 UKHerstellereklärung *Enclosure for the declaration of conformity or UK declaration of manufacturer*

Dokument-Nr. Lienz – FO_1989_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 Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 SI 2008 No. 1597:

EN 60335-1:	2012 + AC : 2014 + A11: 2014 + A13:2017
EN 60335-2-89:	2010 + A1:2016 + A2:2017
EN ISO 3743-2 :	2009

Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 SI 2016 No. 1107 :

EN IEC 60079-0:	2018
EN 60079-15:	2010

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 SI 2016 No. 1091:

EN 55014-1:	2020
EN 61000-3-3:	2013

The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information Regulations 2010 as retained in UK law and amended SI 2010 No. 2617 and The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information Regulations 2021

EN 16901:	2017
EN 16902:	2017
EN ISO 23953-2:	2015

The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information Regulations 2010 as retained in UK law and amended SI 2010 No. 2617 and Regulation (EU) 2015/1094:

EN 16825:	2016
-----------	------

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

EN 63000:	2018
-----------	------

Additional Standards:

EN 61000-3-2:	2019
EN 55014-2:	2015

**) soweit zutreffend / if applicable*

LIEBHERR

Appendix

Gerätebezeichnungen / Appliances

BG 5040	FKv 5410	GKpv 6540	LKUv 1613	SGTs 1072
BGPv 6520	FKv 5440	GKpv 6570	LKv 3910	SGTs 852
BGPv 6570	FKv 5443	GKpv 6573	LKv 3913	SGTs 872
BGPv 8420	FKvesf 1803	GKpv 6577	LKv 5710	ST 1122
BGPv 8470	FKvesf 1805	GKpv 6590	MCsl 3613	ST 1322
BKPv 6520	FKvsl 2610	GKv 4310	MCsl 3623	STE 1122
BKPv 6570	FKvsl 2613	GKv 4360	MKUv 1610	STEm 852
BKPv 8420	FKvsl 3610	GKv 5710	MKUv 1613	STEm 872
BKPv 8470	FKvsl 3612	GKv 5730	MKv 3910	STEs 752
BKv 5040	FKvsl 3613	GKv 5760	MKv 3913	STEs 772
FCsl 2813	FKvsl 4113	GKv 5790	MKv 5710	STm 1152
FCsl 2923	FKvsl 5410	GKv 6410	MRFec 3501	STm 1172
FK 2640	FKvsl 5413	GKv 6460	MRFec 4001	STm 952
FK 2642	G 2313	GKvbs 5760	MRFec 3501	STm 972
FK 3640	G 3713	GKvesf 4145	MRFvc 3511	STs 1052
FK 3642	G 5216	GKvesf 5445	MRFvc 4001	STs 1072
FK 4140	GCv 4010	JKv 6410	MRFvc 4011	STs 852
FK 4142	GCv 4060	JKv 6460	MRFvc 5501	STs 872
FK 5440	GG 2400	LCexv 4010	MRFvc 5511	ZKes 453
FK 5442	GG 3800	LCv 4010	MRFvd 3501	
FKBvsl 3640	GG 4010	LGex 3410	MRFvd 3511	
FKDv 4203	GG 4060	LGPv 1420	MRFvd 4001	
FKDv 4211	GG 5210	LGPv 6520	MRFvd 4011	
FKDv 4213	GG 5260	LGPv 6527	MRFvd 5501	
FKDv 4503	GG 5510	LGPv 8420	MRFvd 5511	
FKDv 4513	GGPv 1440	LGT 2325	MRFvg 3501	
FKDv 4523	GGPv 1470	LGT 3725	MRFvg 3511	
FKU 1800	GGPv 1490	LGT 4725	MRFvg 4001	
FKU 1803	GGPv 6520	LGUex 1500	MRFvg 4011	
FKU 1805	GGPv 6540	LGv 5010	RKv 1913	
FKUv 1610	GGPv 6570	LKexv 1800	RKvb 1913	
FKUv 1613	GGPv 6577	LKexv 2600	RKves 1913	
FKUv 1660	GGPv 6590	LKexv 3600	RKves 4973	
FKUv 1663	GGU 1400	LKexv 3910	SFKDv 8413	
FKv 503	GGU 1500	LKexv 5400	SFT 1223	
FKv 1800	GGU 1550	LKPv 1420	SGT 1122	
FKv 2640	GGUesf 1405	LKPv 1423	SGT 1322	
FKv 2643	GGv 5010	LKPv 6520	SGTEm 872	
FKv 3610	GGv 5060	LKPv 6523	SGTes 772	
FKv 3613	GGv 5810	LCexv 4010	SGTlow 1122	
FKv 3640	GGv 5860	LCv 4010	SGTlow 1322	
FKv 3643	GGvbs 5060	LGex 3410	SGTm 1152	
FKv 4110	GKpv 1440	LKPv 6527	SGTm 1172	
FKv 4113	GKpv 1470	LKPv 8420	SGTm 952	
FKv 4140	GKpv 1490	LKUexv1610	SGTm 972	
FKv 4143	GKpv 6520	LKUv 1610	SGTs 1052	