

LIEBHERR

EU-Konformitätserklärung

EU-Declaration of conformity

Dokument-Nr. / document No: Lienz – FO_1812 V05

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 european directives and regulations:

Verordnung (EG) bzw. delegierte Verordnung (EU) Nr./ Regulation (EG) No or delegated regulation (EU) 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>
(EU) 2019/2024	VERORDNUNG (EU) 2019/2024 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Kühlgeräte mit Direktverkaufsfunktion gemäß der Richtlinie 2009/125/EG. <i>COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2024 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for refrigerating appliances with a direct sales function pursuant to Directive 2009/125/EC.</i>
(EU) 2019/2018	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2018 DER KOMMISSION vom 11. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion. <i>COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2018 of 11 March 2019 supplementing Regulation (EU) 2017/1369 of the European Parliament and of the Council with regard to energy labelling of refrigerating appliances with a direct sales function.</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 Kühllagerschränken, 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>
(EU) 2015/1094	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2015/1094 DER KOMMISSION vom 5. Mai 2015 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von gewerblichen Kühllagerschränken <i>COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2015/1094 of 5 May 2015 supplementing Directive 2010/30/EU of the European Parliament and of the Council with regard to the energy labelling of professional refrigerated storage cabinets</i>
(EU) 2017/1369	VERORDNUNG zur Festlegung eines Rahmens für die Energieverbrauchskennzeichnung und zur Aufhebung der Richtlinie 2010/30/EU. <i>REGULATION setting a framework for energy labelling and repealing Directive 2010/30/EU</i>
Richtlinie	Titel
2006/42/EG	RICHTLINIE 2006/42/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung). <i>DIRECTIVE 2006/42/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)</i>
2014/34/EU	RICHTLINIE 2014/34/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen <i>DIRECTIVE 2014/34/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL</i>

LIEBHERR

	<i>of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres</i>
2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit <i>Electro-Magnetic Compatibility</i>
2009/125/ EC	Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP) <i>Setting of ecodesign requirements for energy-related products (ErP)</i>
2011/65/EU	Zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Neufassung) <i>On the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (recast)</i>


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

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

Untersignet von und im Namen von / *Signed by and on behalf of*
Ort, Datum / *Place, Date*: Lienz 01.11.2021

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 EU-Konformitätserklärung oder EU-Herstellererklärung *Enclosure for the declaration of conformity or EU declaration of manufacturer*

Dokument-Nr. Ochsenhausen – FO_1812 V05
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 Union harmonisation legislation. The conformity of the mentioned product with the requirements is demonstrated due to the complete observance of the following norms:

harmonisierte Europäische Normen/*harmonised European norms*

Referenznummer/ *reference No.*

Directive 2006/42/EG:

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

Directive 2014/34/EU:*

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

Directive 2014/30/EU:

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

Directive 2009/125/EC and Regulation (EU) 2019/2018:*

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

Directive 2009/125/EC and Regulation (EU) 2015/1094:*

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

Directive 2011/65/EU:

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