

EU-Konformitätserklärung

Dokument №: Lienz – FO_2041 V07

Art der Erklärung: Professional Refrigerated Storage Cabinets

Hersteller/Inverkehrbringer: **LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH**
A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße1

Produktbezeichnung: Siehe Anhang

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien und Verordnungen überein:

Verordnung (EG) Nr. bzw. delegierte Verordnung (EU) Nr.	Titel
(EU) 2019/2020	VERORDNUNG (EU) 2019/2020 DER KOMMISSION zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und separate Betriebsgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EC des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 244/2009, (EG) Nr. 245/2009 und (EU) Nr. 1194/2012 der Kommission
2022/30/EU	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2022/30 DER KOMMISSION vom 29. Oktober 2021 zur Ergänzung der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Anwendung der grundlegenden Anforderungen, auf die in Artikel 3 Absatz 3 Buchstaben d und e der Richtlinie Bezug genommen wird
(EU) 2015/1095	VERORDNUNG (EU) 2015/1095 DER KOMMISSION zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EC des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von gewerblichen Kühltankschränken, Schnellkühlern/-froster, Verflüssigungssätzen und Prozesskühlern
(EU) 2015/1094	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2015/1094 DER KOMMISSION zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von gewerblichen Kühltankschränken
(EU) 2017/1369	VERORDNUNG (EU) 2017/1369 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Festlegung eines Rahmens für die Energieverbrauchskennzeichnung und zur Aufhebung der Richtlinie 2010/30/EU
2006/42/EC	RICHTLINIE 2006/42/EC DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EU (Neufassung)
2014/53/EU*)	RICHTLINIE 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG
2014/30/EU	RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
2009/125/EC	RICHTLINIE 2009/125/EC DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte
2011/65/EU	RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und dieser Richtlinien enthält der Anhang.

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2026

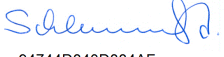
Unterzeichnet von und im Namen von
Ort, Datum: Lienz, 12.01.2026

LIEBHERR

Rechtsverbindliche Unterschrift

Signed by:

F377635C44224A6...
Holger König
Head of Financial and Administration Lienz

Signiert von:

84744D840D884AF...
Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 12.01.2026

Ort und Datum der Ausstellung

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung.

Diese Konformitätserklärung wurde in alleiniger Verantwortung des Herstellers erstellt.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Rechtsnormen, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

Verordnung (EG) Nr. bzw. delegierte Verordnung (EU) Nr.

Titel Lienz - FO_2041

Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und dieser Richtlinien enthält der Anhang.

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung 2026

Harmonised European norms

Reference No.

Directive 2006/42/EG:

EN 60335-1	2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017+ A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021
EN 60335-2-89	2022 + A11:2022 + AC:2023-11
EN ISO 3743-2	2019
EN ISO 3744	2010

Directive 2014-53-EU*):

ETSI EN 300 328 V2.2.2

Directive 2022/30/EU:

EN18031-1 2024

EN18031-2 2024

Directive 2009/125/EC and Regulation (EU) 2015/1095:

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

Directive 2011/65/EU:

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

Additional Standards:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3*)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4*)

EN 55014-1 2021

EN 55014-2 2021

EN IEC 61000-3-2 2019 + A1:2021

EN IEC 61000-3-3 2013 + A1 + A2 + A2/AC:2022

EN 60704-1 2010 + A1:2012

EN 60704-2-14 2013 + A1:2015 + A1:2019

Verordnung (EU) 2015/1094 gilt nicht für Kühl-Gefrierkombinationen und statische gewerbliche Kühltagerschränke.

Anhang

Geräte

Geräte	Typ	Geräte	Typ	Geräte	Typ
BFFsg 4001 001 40	221 002	BFFsg 4001 F84 40	221 002	BFFsg 5501 001 40	221 002
BFPvg 6501 001 41	221 007	BFPvg 8401 001 41	221 007	BFPvg 8401 606 40	221 007
BFPvg 8401 J66 40	221 007	BRFvg 5501 001 20	211 001	BRFvg 5511 001 20	211 001
BRPvg 6501 001 40	211 008	BRPvg 8401 001 40	211 008	BRPvg 8401 606 40	211 008
BRPvg 8401 J66 40	211 008	EQO 46-	221 007	EQO 46+	211 008
EQO 68-	221 007	EQO 68+	211 008	FCFCvg 4002 001 20	231 001
FCFCvg 4032 001 20	231 001	FCFvg 4002 001 20	231 001	FFFBvg 5501 001 40	221 002
FFFCsg 4001 001 40	221 002	FFFCsg 5501 001 40	221 002	FFFCsg 5501 890 40	221 002
FFFCvg 4001 001 20	221 002	FFFCvg 5501 001 40	221 002	FFFCvg 6501 001 40	221 002
FFFsg 4001 001 40	221 002	FFFsg 4001 D36 40	221 002	FFFsg 5501 001 40	221 002
FFFsg 5501 435 40	221 002	FFFsg 5501 479 40	221 002	FFFsg 5501 599 40	221 002
FFFsg 5501 740 40	221 002	FFFsg 5501 890 40	221 002	FFFsg 6501 001 40	221 002
FFFsg 6501 435 40	221 002	FFFsg 6501 924 40	221 002	FFFsg 6501 D36 40	221 002
FFFsg 6501 E55 40	221 002	FFFvg 4001 001 20	221 002	FFFvg 5501 001 40	221 002
FFFvg 6501 001 40	221 002	FFFvg 6501 C14 40	221 002	FFFvg 6501 I35 40	221 002
FFFvg 6501 L60 40	221 002	FFPSvg 1402 001 40	221 007	FFPSvg 1402 924 40	221 007
FFPSvg 6501 001 40	221 007	FFPSvg 6501 924 40	221 007	FFPvg 6501 001 40	221 007
FFTCsg 1501 001 20	221 013	FFTCvg 1501 001 20	221 013	FFTsg 1501 001 20	221 013
FFTsg 1501 744 20	221 013	FFTvg 1501 001 20	221 013	FRFBvg 5501 001 20	211 001
FRFCvg 4001 001 20	211 001	FRFCvg 5501 001 20	211 001	FRFCvg 5501 890 20	211 001
FRFCvg 5511 001 20	211 001	FRFCvg 6501 001 20	211 001	FRFCvg 6501 890 20	211 001
FRFCvg 6511 001 20	211 001	FRFvg 4001 001 20	211 001	FRFvg 5501 001 20	211 001
FRFvg 5501 479 20	211 001	FRFvg 5501 599 20	211 001	FRFvg 5501 890 20	211 001
FRFvg 6501 001 20	211 001	FRFvg 6501 479 20	211 001	FRFvg 6501 599 20	211 001
FRFvg 6501 890 20	211 001	FRFvg 6501 924 20	211 001	FRFvg 6501 I35 20	211 001
FRPSvg 1402 001 40	211 008	FRPSvg 1402 924 40	211 008	FRPSvg 6501 001 40	211 008
FRPSvg 6501 924 40	211 008	FRPSvg 6511 001 40	211 008	FRPvg 6501 001 40	211 008
FRTCvg 1501 001 20	211 015	FRTCvg 1511 001 20	211 015	FRTvg 1501 001 20	211 015
FRTvg 1511 001 20	211 015	G02060	4 6204 6	G02089	4 6204 6
GG 5510 001 41	4 6204 6	GG 5510 D83 41	4 6204 6	GGU 1400 001 21	4 6179 4
GGU 1400 599 21	4 6179 4	GGU 1500 001 21	4 6179 4	GGU 1500 006 21	4 6179 4
GGU 1500 I56 21	4 6179 4	GGU 1550 001 21	4 6179 4	GGU 1550 006 21	4 6179 4
GGU 1550 740 21	4 6179 4	GGUesf 1405 001 20	4 6179 4	GGUesf 1405 599 20	4 6179 4
GGUesf 1405 740 20	4 6179 4	GGv 5010 925 43	4 6200 6	KPARBI3003	211 001
KPARBI3004	211 001	KPARBI3005	221 002		



Geräte mit Funk-Modul

Geräte	Typ	Geräte	Typ	Geräte	Typ
BFPSvh 6501 001 40	221 007	BFPSvh 8401 001 40	221 007	BFPSvh 8401 924 40	221 007
BFPSvh 8401 G88 40	221 007	BRPSvh 6501 001 40	211 008	BRPSvh 8401 001 40	211 008
BRPSvh 8401 924 40	211 008	BRPSvh 8401 G88 40	211 008	FFFCvg 5501 X01 40	221 002
FFFCvg 6501 X01 40	221 002	FFPSrh 1402 001 40	221 007	FFPSrh 6501 001 40	221 007
FFPSvh 1402 001 40	221 007	FFPSvh 6501 001 40	221 007	FRFCvg 5501 X01 20	211 001
FRFCvg 6501 X01 20	211 001	FRPSrh 1402 001 40	211 008	FRPSrh 1412 001 40	211 008
FRPSrh 6501 001 40	211 008	FRPSrh 6511 001 40	211 008	FRPSvh 1402 001 40	211 008
FRPSvh 1412 001 40	211 008	FRPSvh 6501 001 40	211 008	FRPSvh 6511 001 40	211 008