

# 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 Kühltischgeräten, 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 Kühltischgeräten   |
| (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.

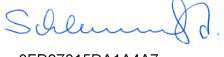
Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2026

Unterschiedet von und im Namen von

Ort, Datum: Lienz, 11.05.2026

Rechtsverbindliche Unterschrift

Signed by:  
  
F377635C44224A6...  
Holger König  
Head of Financial and Administration Lienz

Signed by:  
  
8FD37815DA1A4A7...  
Stephan Schlemmer  
Manager Development Location Lienz

Lienz , 11.05.2026  
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 Kühlagerschränke.*

Anhang

**Geräte**

| <b>Geräte</b>      | <b>Typ</b> | <b>Geräte</b>      | <b>Typ</b> | <b>Geräte</b>      | <b>Typ</b> |
|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|------------|
| 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    |
| FFFCvg 6501 L80 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    | FFTCsg 1501 001 21 | 221 013    |
| FFTCsg 1501 599 21 | 221 013    | FFTCvg 1501 001 20 | 221 013    | FFTCvg 1501 001 21 | 221 013    |
| FFTsg 1501 001 20  | 221 013    | FFTsg 1501 599 20  | 221 013    | FFTsg 1501 744 20  | 221 013    |
| FFTsg 1501 L75 20  | 221 013    | FFTsg 1501 L94 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 5501 L80 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 1501 001 21 | 211 015    | FRTCvg 1501 599 21 | 211 015    | FRTCvg 1511 001 20 | 211 015    |
| FRTCvg 1511 001 21 | 211 015    | FRTCvg 1511 599 21 | 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   | GGv 5010 925 43    | 4 6200 6   |
| KPARBI3003         | 211 001    | KPARBI3004         | 211 001    | KPARBI3005         | 221 002    |

**Geräte mit Funk-Modul**

| <b>Geräte</b>      | <b>Typ</b> | <b>Geräte</b>      | <b>Typ</b> | <b>Geräte</b>      | <b>Typ</b> |
|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|------------|
| 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    |
| FRPSvh 1402 001 40 | 211 008    |                    |            |                    |            |
| GFFCvh 6501 L02 40 | 221 002    |                    |            |                    |            |