

# EU-Konformitätserklärung

Dokument №: Lienz – FO\_1466 V12

Art der Erklärung: Consumer

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) 2019/2015	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 874/2012 der Kommission
(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
(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
(EU) 2019/2016	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1060/2010 der Kommission
(EU) 2019/2019	VERORDNUNG (EU) 2019/2019 DER KOMMISSION zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Kühlgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EC des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 643/2009 der Kommission
2014/35/EU	RICHTLINIE 2014/35/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt
2014/30/EU	RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
2014/53/EU *)	RICHTLINIE 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EU
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

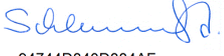
Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und dieser Richtlinien enthält der Anhang.

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2025

Untersignet von und im Namen von  
Ort, Datum: Lienz, 16.01.2025

Rechtsverbindliche Unterschrift

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

Signiert von:  
  
84744D840D884AF...  
Stephan Schlemmer  
Manager Development Location Lienz

Lienz , 16.01.2025

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\_1466

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

**Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung 2025**

Reference No.

Directive 2014/35/EU:

EN 60335-1: 2012 + AC : 2014 + A11: 2014 + A13:2017 + A1 :2019 + A2 :2019 + A14 : 2019+ A15 : 2021

EN IEC 60335-2-24:2022 + A11:2022

EN 62233: 2008 + AC : 2008

EN 61770\*): 2009 + AC : 2011

EN 62471\*): 2008

Directive 2014-53-EU:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 \*\*]

Directive 2009/125/EC, (EU) 2019/2019:

EN 62552-1:2020/A11:2024

EN 62552-2:2020/A11:2024

EN 62552-3:2020/A11:2024

EN 60704-1:2010 + A11:2012

EN 60704-2-14:2013 + A11:2015 + A1:2019

Directive 2011/65/EU:

EN IEC 63000: 2018

Additional Standards:

EN 55014-1 : 2021

EN 55014-2 : 2021

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

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

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 \*\*)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 \*\*)

*EU 2019/2019 gilt nur für Lebensmittelkühlgeräte.*Anhang**Geräte**

CBNste 8872 001 20  
 ECBNdi 9970 001 20  
 ECBNe 7871 617 20  
 ECBNe 8872 001 20  
 ECBNei 9972 001 20  
 ECc 3456 010 26  
 EFNei 9670 001 20  
 EFNei 9771 617 20  
 EKc 1424 009 26  
 EKc 1424 178 26  
 EKc 2514 177 26  
 EKPC 2554 178 26  
 ERBdi 9670 001 20  
 ERBdi 9771 617 20  
 EWPi 9470 001 20  
 EWPi 9671 617 20  
 EWTdf 2353 001 26  
 EWTdf 3553 014 26  
 EWTgb 1683 168 26  
 EWTgb 3583 168 26  
 EWTgg 1683 168 26  
 ICc 3156 010 26  
 ICc 3414 010 26  
 ICPc 3456 010 26  
 IKBc 2854 171 26  
 IKBc 3454 171 26  
 IKc 1714 171 26  
 IKFPc 2854 010 26  
 IKPc 2554 010 26  
 IKPc 2854 010 26  
 LWB-196  
 SUFD 3603 001 20  
 URd 3600 001 20  
 UWT 1672 164 26  
 UWT 1682 168 26  
 UWT 1682 B88 26  
 UWT 1682 B89 26  
 WFBli 5041 001 20  
 WKEes 553 001 26  
 WKEgbm 582 168 26  
 WKEob 582 168 26  
 WKp 166

DURd 3600 001 20  
 ECBNdi 9971 617 20  
 ECBNe 8870 001 20  
 ECBNei 9770 001 20  
 ECc 2866 010 26  
 EFNei 9470 001 20  
 EFNei 9671 617 20  
 EFNei 9970 001 20  
 EKc 1424 010 26  
 EKc 2514 009 26  
 EKc 2514 178 26  
 EKPC 2854 010 26  
 ERBdi 9671 617 20  
 ERBdi 9970 001 20  
 EWPi 9471 617 20  
 EWTdf 1653 001 26  
 EWTdf 2353 014 26  
 EWTdf 3553 168 26  
 EWTgb 2383 001 26  
 EWTgb 3583 B88 26  
 ICc 2866 010 26  
 ICc 3156 171 26  
 ICc 3456 171 26  
 ICPc 3456 171 26  
 IKBc 2854 175 26  
 IKBc 3454 175 26  
 IKc 2554 009 26  
 IKFPc 2854 171 26  
 IKPc 2554 171 26  
 IKPc 2854 171 26  
 SDUFD 3603 001 20  
 URc 3700 001 20  
 URd 3601 001 20  
 UWT 1672 168 26  
 UWT 1682 171 26  
 UWT 1682 B89 26  
 WFBli 5241 001 20  
 WKEgb 582 001 26  
 WKEge 582 168 20  
 WKes 653 001 26  
 WKp 196

DURd 3601 001 20  
 ECBNe 7870 001 20  
 ECBNe 8871 617 20  
 ECBNei 9771 617 20  
 ECc 2866 178 26  
 EFNei 9471 617 20  
 EFNei 9770 001 20  
 EFNei 9971 617 20  
 EKc 1424 177 26  
 EKc 2514 010 26  
 EKPC 2554 010 26  
 EKPC 2854 178 26  
 ERBdi 9770 001 20  
 ERBdi 9971 617 20  
 EWPi 9670 001 20  
 EWTdf 1653 168 26  
 EWTdf 3553 001 26  
 EWTgb 1683 001 26  
 EWTgb 3583 001 26  
 EWTge 1683 168 20  
 ICc 2866 171 26  
 ICc 3156 175 26  
 ICc 3456 175 26  
 IKBc 2854 010 26  
 IKBc 3454 010 26  
 IKc 1714 010 26  
 IKc 2554 010 26  
 IKPc 2554 009 26  
 IKPc 2554 175 26  
 IKPc 2854 175 26  
 SUFC 3703 001 20  
 URc 3701 001 20  
 UWK 1782 168 26  
 UWT 1682 164 26  
 UWT 1682 175 26  
 UWTes 1672 014 26  
 WFBli 7741 001 20  
 WKEgb 582 168 26  
 WKEgg 582 168 26  
 WKp 142  
 WKv 142



WKv 166  
WPbl 4601 001 20  
WSbl 4601 001 20

WKv 196  
WPbl 5001 001 20  
WSbl 5001 001 20

WPbl 4201 001 20  
WSbl 4201 001 20  
WSbli 5231 168 20

### Geräte mit Funk-Modul \*)

LWB-324  
SUFNc 375i 168 20  
SUFNd 365i 171 20  
URd 365i 001 20  
URdi 3600 168 20  
URdi 3601 171 20  
URPd 365i 168 20  
UWgbi 3782 001 20  
UWpri 3662 001 20  
WPbli 5031 001 20  
WSbli 5231 001 20

SUBa30 375i  
SUFNd 365i 001 20  
URc 375i 001 20  
URd 365i 168 20  
URdi 3600 171 20  
URPc 375i 001 20  
UWgbi 3682 001 20  
UWgbi 3782 168 20  
UWpri 3762 001 20  
WPbli 5231 001 20  
WSbli 7731 001 20

SUFNc 375i 001 20  
SUFNd 365i 168 20  
URc 375i 168 20  
URdi 3600 164 20  
URdi 3601 168 20  
URPd 365i 001 20  
UWgbi 3682 168 20  
UWpri 3661 001 20  
UWpri 3782 001 20  
WSbli 5031 001 20