

# EU-Konformitätserklärung

Dokument №: Lienz – FO\_1466 V11

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: 2024

Untersignet von und im Namen von  
Ort, Datum: Lienz, 09.01.2024

# LIEBHERR

Rechtsverbindliche Unterschrift

DocuSigned by:  
  
CD4ED52ECE8E42A  
\_\_\_\_\_  
Holger König  
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:  
  
94744D840D884AE  
\_\_\_\_\_  
Stephan Schlemmer  
Manager Development Location Lienz

Lienz , 09.01.2024

\_\_\_\_\_  
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 2024

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 60335-2-24: 2010 + A1:2019 + A11 :2020 + A2 :2019  
EN 62233: 2008 + AC : 2008  
EN 61770\*): 2009 + AC : 2011  
EN 62471\*): 2008

#### Directive 2014/30/EU:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 \*\*):  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 \*\*):

#### Directive 2014-53-EU :

ETSI EN 300 328 V2.2.2 \*\*):

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

EN 62552-1: 2020  
EN 62552-2: 2020  
EN 62552-3: 2020  
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

---

Anhang**Geräte**

CBNes 6256 001 25  
 ECBN 5066 617 23  
 ECBN 6256 001 23  
 ECBNe 7871 617 20  
 ECBNe 8872 001 20  
 ECc 2866 178 20  
 EKc 1424 010 26  
 EKc 2514 009 26  
 EKc 2514 178 26  
 EKPC 2854 010 21  
 EWTdf 1653 168 26  
 EWTdf 3553 001 26  
 EWTgb 1683 001 26  
 EWTgb 3583 001 26  
 EWTgg 1683 168 26  
 EWTgw 3583 001 26  
 ICc 3156 010 21  
 ICc 3414 010 21  
 ICPc 3456 010 21  
 IKBc 2854 171 26  
 IKBc 3454 171 26  
 IKc 1714 171 26  
 IKFPc 2854 010 21  
 IKPc 2554 010 21  
 IKPc 2854 010 21  
 LWB-196  
 UWK 1782 168 20  
 UWT 1672 168 20  
 UWT 1682 171 26  
 UWT 1682 B89 26  
 UWTgb 1682 001 26  
 Wfbli 5241 001 20  
 Wkb 1812 001 22  
 WKEgb 582 001 21  
 WKEgg 582 168 21  
 WKes 653 001 22  
 WKp 196  
 WKv 166  
 WPbl 4601 001 20  
 WSbl 4601 001 20  
 WTes 1672 001 26  
 WTes 5872 168 21  
 ZKes 453 001 20

CBNste 8872 001 20  
 ECBN 6156 001 23  
 ECBN 6256 010 23  
 ECBNe 8870 001 20  
 ECc 2866 010 21  
 ECc 3456 010 21  
 EKc 1424 177 26  
 EKc 2514 010 26  
 EKPC 2554 010 21  
 EKPC 2854 178 20  
 EWTdf 2353 001 26  
 EWTdf 3553 014 26  
 EWTgb 1683 168 26  
 EWTgb 3583 168 26  
 EWTgw 1683 001 26  
 ICc 2866 010 21  
 ICc 3156 171 20  
 ICc 3456 171 20  
 ICPc 3456 171 20  
 IKBc 2854 175 26  
 IKBc 3454 175 26  
 IKc 2554 009 26  
 IKFPc 2854 171 20  
 IKPc 2554 171 20  
 IKPc 2854 171 20  
 OKes 1750 001 21  
 UWKes 1752 001 22  
 UWT 1682 164 26  
 UWT 1682 175 26  
 UWTes 1672 001 22  
 UWTgb 1682 006 26  
 Wfbli 7741 001 20  
 Wkb 1812 531 21  
 WKEgb 582 168 21  
 WKEgw 582 001 21  
 WKp 142  
 WKr 1811 001 22  
 WKv 196  
 WPbl 5001 001 20  
 WSbl 5001 001 20  
 WTes 5872 001 22  
 WTes 5972 001 22

ECBN 5066 001 23  
 ECBN 6156 617 23  
 ECBNe 7870 001 20  
 ECBNe 8871 617 20  
 ECc 2866 177 20  
 EKc 1424 009 26  
 EKc 1424 178 26  
 EKc 2514 177 26  
 EKPC 2554 178 20  
 EWTdf 1653 001 26  
 EWTdf 2353 014 26  
 EWTdf 3553 168 26  
 EWTgb 2383 001 26  
 EWTgb 3583 B88 26  
 EWTgw 2383 001 26  
 ICc 2866 171 20  
 ICc 3156 175 20  
 ICc 3456 175 20  
 IKBc 2854 010 26  
 IKBc 3454 010 26  
 IKc 1714 010 26  
 IKc 2554 010 26  
 IKPc 2554 009 21  
 IKPc 2554 175 20  
 IKPc 2854 175 20  
 UKes 1752 147 21  
 UWT 1672 164 20  
 UWT 1682 168 26  
 UWT 1682 B88 26  
 UWTes 1672 014 26  
 Wfbli 5041 001 20  
 WK 66-21  
 WKEes 553 001 26  
 WKEgbm 582 168 20  
 WKEob 582 168 21  
 WKp 166  
 WKv 142  
 WPbl 4201 001 20  
 WSbl 4201 001 20  
 WSbli 5231 168 20  
 WTes 5872 162 21  
 WTpes 5972 001 22

**Geräte mit Funk-Modul \*)**

# LIEBHERR

ECBN 9471 001 23  
ECBN 9671 617 23  
EGN 9271 617 23  
EKB 9271 001 23  
EWT 9175 001 23  
LWB-324  
WPbli 5231 001 20  
WSbli 5031 010 20  
WSbli 7731 010 20

ECBN 9471 617 23  
ECBN 9673 001 23  
EGN 9471 617 23  
EKB 9471 001 23  
EWT 9175 617 23  
WKp 324  
WPbli 5231 147 20  
WSbli 5231 001 20

ECBN 9671 001 23  
EGN 9171 617 23  
EGN 9671 617 23  
EKB 9671 001 23  
EWT 9275 001 23  
WPbli 5031 001 20  
WSbli 5031 001 20  
WSbli 7731 001 20