

EU-Konformitätserklärung

Dokument №: Lienz – FO_1466 V10

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: 2023

Untersignet von und im Namen von
Ort, Datum: Lienz, 02.10.2023

Rechtsverbindliche Unterschrift

DocuSigned by:

CD4ED52ECE8E42A
Holger König
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:

94744D840D884AE
Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 02.10.2023

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 2023

Reference No.

The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 SI 2016 No. 1101

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

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 SI 2016 No. 1091

EN 55014-1: 2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 *
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 *

Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206*

ETSI EN 300 328 V2.2.2

The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information Regulations 2010 as retained in UK law and amended SI 2010 No. 2617:

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

Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 SI 2012 No. 3032

EN IEC 63000: 2018

Additional standards:

EN 61000-3-2 : 2019
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-3: 2013+A1 :2019

Anhang**Geräte**

CBNbe 6256 001 23	CBNes 6256 001 25	CBNPes 5056 168 20
CNPef 4516 168 20	CNPef 5016 168 20	CNPesf 4613 001 21
CNPesf 5156 001 21	ECBN 5066 001 23	ECBN 5066 617 23
ECBN 6156 001 23	ECBN 6156 617 23	ECBN 6256 001 23
ECBN 6256 010 23	ECc 2866 010 21	ECc 2866 177 20
ECc 2866 178 20	ECc 3456 010 21	EKc 1424 009 21
EKc 1424 009 26	EKc 1424 010 21	EKc 1424 010 26
EKc 1424 177 20	EKc 1424 177 26	EKc 1424 178 20
EKc 1424 178 26	EKc 1714 009 21	EKc 1714 010 21
EKc 1714 178 20	EKc 2514 009 21	EKc 2514 009 26
EKc 2514 010 21	EKc 2514 010 26	EKc 2514 177 20
EKc 2514 177 26	EKc 2514 178 20	EKc 2514 178 26
EKPc 2554 010 21	EKPc 2554 178 20	EKPc 2854 010 21
EKPc 2854 178 20	EWTdf 1653 001 21	EWTdf 1653 001 26
EWTdf 1653 168 20	EWTdf 1653 168 26	EWTdf 2353 001 21
EWTdf 2353 001 26	EWTdf 2353 014 22	EWTdf 2353 014 26
EWTdf 3553 001 21	EWTdf 3553 001 26	EWTdf 3553 014 22
EWTdf 3553 014 26	EWTdf 3553 168 20	EWTdf 3553 168 26
EWTgb 1683 001 21	EWTgb 1683 001 26	EWTgb 1683 168 20
EWTgb 1683 168 26	EWTgb 2383 001 22	EWTgb 2383 001 26
EWTgb 3583 001 21	EWTgb 3583 001 26	EWTgb 3583 168 20
EWTgb 3583 168 26	EWTgb 3583 B88 21	EWTgb 3583 B88 26
EWTgg 1683 168 20	EWTgg 1683 168 26	EWTgw 1683 001 21
EWTgw 1683 001 26	EWTgw 2383 001 21	EWTgw 2383 001 26
EWTgw 3583 001 21	EWTgw 3583 001 26	ICc 2866 010 21
ICc 2866 171 20	ICc 3156 010 21	ICc 3156 171 20
ICc 3156 175 20	ICc 3414 010 21	ICc 3456 171 20
ICc 3456 175 20	ICPc 3456 010 21	ICPc 3456 171 20
ICTS 2231 001 21	IKBc 2854 010 21	IKBc 2854 010 26
IKBc 2854 171 20	IKBc 2854 171 26	IKBc 2854 175 20
IKBc 2854 175 26	IKBc 3454 010 21	IKBc 3454 010 26
IKBc 3454 171 20	IKBc 3454 171 26	IKBc 3454 175 20
IKBc 3454 175 26	IKc 1714 010 21	IKc 1714 010 26
IKc 1714 171 20	IKc 1714 171 26	IKc 2554 009 21
IKc 2554 009 26	IKc 2554 010 21	IKc 2554 010 26
IKFPc 2854 010 21	IKFPc 2854 171 20	IKPc 2554 009 21
IKPc 2554 010 21	IKPc 2554 171 20	IKPc 2554 175 20
IKPc 2854 010 21	IKPc 2854 171 20	IKPc 2854 175 20
LWB-196	OKes 1750 001 21	UKes 1752 147 21
UWK 1782 168 20	UWKes 1752 001 22	UWT 1672 164 20
UWT 1672 168 20	UWT 1682 164 20	UWT 1682 164 26
UWT 1682 168 20	UWT 1682 168 26	UWT 1682 171 20
UWT 1682 171 26	UWT 1682 175 20	UWT 1682 175 26
UWT 1682 B88 21	UWT 1682 B88 26	UWT 1682 B89 21
UWT 1682 B89 26	UWTes 1672 001 22	UWTes 1672 014 26
UWTgb 1682 001 21	UWTgb 1682 001 26	UWTgb 1682 006 21
UWTgb 1682 006 26	WFbli 5041 001 20	WFbli 5241 001 20
WFbli 7741 001 20	WK 66-21	WKb 1802 001 21
WKb 1812 001 22	WKb 1812 531 21	WKEes 553 001 21
WKEes 553 001 26	WKEgb 582 001 21	WKEgb 582 168 21



WKEgbm 582 168 20
WKEob 582 168 21
WKp 166
WKv 142
WPbl 4201 001 20
WSbl 4201 001 20
WTes 1672 001 22
WTes 5872 162 21
WTPes 5972 001 22

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

WKEgw 582 001 21
WKp 142
WKr 1811 001 22
WKv 196
WPbl 5001 001 20
WSbl 5001 001 20
WTes 5872 001 22
WTPes 5972 001 22

Geräte mit Funk-Modul *)

ECBN 9471 001 23
ECBN 9671 617 23
EGN 9271 009 23
EGN 9471 617 23
EKB 9471 001 23
EWT 9175 617 23
WKp 324
WPbli 5231 147 20
WSbli 5231 001 20

ECBN 9471 617 23
ECBN 9673 001 23
EGN 9271 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

ECBN 9671 001 23
EGN 9171 617 23
EGN 9471 009 23
EKB 9271 001 23
EWT 9175 001 23
LWB-324
WPbli 5231 001 20
WSbli 5031 010 20
WSbli 7731 010 20