

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, 07.10.2024

Rechtsverbindliche Unterschrift

Signed by:

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

Signiert von:

84744D840D884AF...
Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 07.10.2024

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 IEC 55014-1 : 2021

EN IEC 55014-2 : 2021

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

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

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
 EWTgw 3583 001 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
 SUFc 3703 001 20
 URc 3700 001 20
 URd 3601 001 20
 UWT 1672 164 26
 UWT 1682 168 26
 UWT 1682 B88 26

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
 EWTgw 1683 001 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
 OKes 1750 001 26
 SUFd 3603 001 20
 URc 3701 001 20
 UWK 1782 168 26
 UWT 1672 168 26
 UWT 1682 171 26
 UWT 1682 B89 26

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
 EWTgw 2383 001 26
 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
 SDUFD 3603 001 20
 UKes 1752 147 21
 URd 3600 001 20
 UWKes 1752 001 26
 UWT 1682 164 26
 UWT 1682 175 26
 UWTes 1672 001 26

LIEBHERR

UWTes 1672 014 26
WFbli 5041 001 20
WK 66-26
WKEes 553 001 26
WKEgbm 582 168 26
WKEgw 582 001 26
WKp 142
WKr 1811 001 26
WKv 196
WPbl 5001 001 20
WSbl 5001 001 20
ZKes 453 001 20

UWTgb 1682 001 26
WFbli 5241 001 20
WKb 1812 001 26
WKEgb 582 001 26
WKEge 582 168 20
WKEob 582 168 26
WKp 166
WKv 142
WPbl 4201 001 20
WSbl 4201 001 20
WSbli 5231 168 20

UWTgb 1682 006 26
WFbli 7741 001 20
WKb 1812 531 21
WKEgb 582 168 26
WKEgg 582 168 26
WKes 653 001 26
WKp 196
WKv 166
WPbl 4601 001 20
WSbl 4601 001 20
WTes 1672 001 26

Geräte mit Funk-Modul *)

LWB-324
SUFNd 365i 001 20
URPc 375i 001 20
UWgbi 3782 001 20
UWpri 3762 001 20
WPbli 5031 001 20
WSbli 5031 001 20
WSbli 7731 001 20

SUBa30 375i
URc 375i 001 20
URPd 365i 001 20
UWpri 3661 001 20
UWpri 3782 001 20
WPbli 5231 001 20
WSbli 5031 010 20
WSbli 7731 010 20

SUFNc 375i 001 20
URd 365i 001 20
UWgbi 3682 001 20
UWpri 3662 001 20
WKp 324
WPbli 5231 147 20
WSbli 5231 001 20