

Déclaration de conformité EU

Document N° : Lienz – FO_1466 V11

Type de déclaration : Consumer

Fabricant/émetteur : **LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH**
A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße1

Désignation du produit : Voir annexe

Le produit est conforme aux directives et règlements européens suivants :

N° règlement (CE) ou n° règlement délégué (CE)	Titre
(EU) 2019/2015	RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (EU) 2019/2015 DE LA COMMISSION complétant le règlement (EU) 2017/1369 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses et abrogeant le règlement délégué (EU) no 874/2012 de la Commission
(EU) 2019/2020	RÈGLEMENT (EU) 2019/2020 DE LA COMMISSION établissant des exigences d'écoconception pour les sources lumineuses et les appareillages de commande séparés en application de la directive 2009/125/EC du Parlement européen et du Conseil et abrogeant les règlements (CE) no 244/2009, (CE) no 245/2009 et (EU) no 1194/2012 de la Commission
(EU) 2017/1369	RÈGLEMENT (EU) 2017/1369 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL établissant un cadre pour l'étiquetage énergétique et abrogeant la directive 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (EU) 2019/2016 DE LA COMMISSION complétant le règlement (EU) 2017/1369 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des appareils de réfrigération et abrogeant le règlement délégué (EU) no 1060/2010 de la Commission
(EU) 2019/2019	RÈGLEMENT (EU) 2019/2019 DE LA COMMISSION établissant des exigences d'écoconception pour les appareils de réfrigération en vertu de la directive 2009/125/EC du Parlement européen et du Conseil et abrogeant le règlement (CE) no 643/2009 de la Commission
2014/35/EU	DIRECTIVE 2014/35/EU DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension
2014/30/EU	DIRECTIVE 2014/30/EU DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique
2014/53/EU *)	DIRECTIVE 2014/53/EU DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/EU
2009/125/EC	DIRECTIVE 2009/125/EC DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie
2011/65/EU	DIRECTIVE 2011/65/EU DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Pour plus d'informations sur le respect de ce règlement et de ces directives, voir annexe

Année d'application du marquage CE: 2024

Signé par et au nom de
Lieu, date:

Lienz, 07.10.2024

Signature légale

Signed by:

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

Signiert von:

84744D840D884AF...
Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 07.10.2024

Lieu et date d'émission

L'annexe fait partie de la présente déclaration.

Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Cette déclaration certifie la conformité du produit à toutes les normes juridiques précitées, sans toutefois constituer une garantie concernant les propriétés.

Les consignes de sécurité figurant dans la documentation produit fournie doivent être respectées.

N° règlement (CE) ou n° règlement délégué (CE)

Titre Lienz - FO_1466

Pour plus d'informations sur le respect de ce règlement et de ces directives, voir annexe

Année d'application du marquage CE 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

*UE 2019/2019 applicable uniquement aux appareils de refroidissement des denrées alimentaires.*Annexe**Appareils**

CBNste 8872 001 20	DURd 3600 001 20	DURd 3601 001 20
ECBNdi 9970 001 20	ECBNdi 9971 617 20	ECBNe 7870 001 20
ECBNe 7871 617 20	ECBNe 8870 001 20	ECBNe 8871 617 20
ECBNe 8872 001 20	ECBNei 9770 001 20	ECBNei 9771 617 20
ECBNei 9972 001 20	ECc 2866 010 26	ECc 2866 178 26
ECc 3456 010 26	EFNei 9470 001 20	EFNei 9471 617 20
EFNei 9670 001 20	EFNei 9671 617 20	EFNei 9770 001 20
EFNei 9771 617 20	EFNei 9970 001 20	EFNei 9971 617 20
EKc 1424 009 26	EKc 1424 010 26	EKc 1424 177 26
EKc 1424 178 26	EKc 2514 009 26	EKc 2514 010 26
EKc 2514 177 26	EKc 2514 178 26	EKPc 2554 010 26
EKPc 2554 178 26	EKPc 2854 010 26	EKPc 2854 178 26
ERBdi 9670 001 20	ERBdi 9671 617 20	ERBdi 9770 001 20
ERBdi 9771 617 20	ERBdi 9970 001 20	ERBdi 9971 617 20
EWPi 9470 001 20	EWPi 9471 617 20	EWPi 9670 001 20
EWPi 9671 617 20	EWTdf 1653 001 26	EWTdf 1653 168 26
EWTdf 2353 001 26	EWTdf 2353 014 26	EWTdf 3553 001 26
EWTdf 3553 014 26	EWTdf 3553 168 26	EWTgb 1683 001 26
EWTgb 1683 168 26	EWTgb 2383 001 26	EWTgb 3583 001 26
EWTgb 3583 168 26	EWTgb 3583 B88 26	EWTge 1683 168 20
EWTgg 1683 168 26	EWTgw 1683 001 26	EWTgw 2383 001 26
EWTgw 3583 001 26	ICc 2866 010 26	ICc 2866 171 26
ICc 3156 010 26	ICc 3156 171 26	ICc 3156 175 26
ICc 3414 010 26	ICc 3456 171 26	ICc 3456 175 26
ICPc 3456 010 26	ICPc 3456 171 26	IKBc 2854 010 26
IKBc 2854 171 26	IKBc 2854 175 26	IKBc 3454 010 26
IKBc 3454 171 26	IKBc 3454 175 26	IKc 1714 010 26
IKc 1714 171 26	IKc 2554 009 26	IKc 2554 010 26
IKFPc 2854 010 26	IKFPc 2854 171 26	IKPc 2554 009 26
IKPc 2554 010 26	IKPc 2554 171 26	IKPc 2554 175 26
IKPc 2854 010 26	IKPc 2854 171 26	IKPc 2854 175 26
LWB-196	OKes 1750 001 26	SDUFD 3603 001 20
SUFc 3703 001 20	SUFd 3603 001 20	UKes 1752 147 21
URc 3700 001 20	URc 3701 001 20	URd 3600 001 20
URd 3601 001 20	UWK 1782 168 26	UWKes 1752 001 26
UWT 1672 164 26	UWT 1672 168 26	UWT 1682 164 26
UWT 1682 168 26	UWT 1682 171 26	UWT 1682 175 26
UWT 1682 B88 26	UWT 1682 B89 26	UWTes 1672 001 26



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

Appareils avec module radio *)

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