

# EU-verklaring van overeenstemming

Document №: Lienz – FO\_1466 V11

Type verklaring: Consumer

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

Productnaam: Zie bijlage

Het product voldoet aan de volgende Europese richtlijnen en verordeningen:

Nr. verordening (EG) of nr. gedelegeerde verordening (EU)	Titel
(EU) 2019/2015	GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2015 VAN DE COMMISSIE tot aanvulling van Verordening (EU) 2017/1369 van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de energie-etikettering van lichtbronnen en tot intrekking van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 874/2012 van de Commissie
(EU) 2019/2020	VERORDENING (EU) 2019/2020 VAN DE COMMISSIE tot vaststelling van eisen inzake ecologisch ontwerp voor lichtbronnen en afzonderlijke voorschakelapparatuur overeenkomstig Richtlijn 2009/125/EC van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van Verordeningen (EG) nr. 244/2009, (EG) nr. 245/2009 en (EU) nr. 1194/2012 van de Commissie
(EU) 2017/1369	VERORDENING (EU) 2017/1369 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD tot vaststelling van een kader voor energie-etikettering en tot intrekking van Richtlijn 2010/30/EU
(EU) 2019/2016	GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2016 VAN DE COMMISSIE tot aanvulling van Verordening (EU) 2017/1369 van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de energie-etikettering van koelapparaten en tot intrekking van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1060/2010 van de Commissie
(EU) 2019/2019	VERORDENING (EU) 2019/2019 VAN DE COMMISSIE tot vaststelling van eisen inzake ecologisch ontwerp voor koelapparaten overeenkomstig Richtlijn 2009/125/EC van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 643/2009 van de Commissie
2014/35/EU	RICHTLIJN 2014/35/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen
2014/30/EU	RICHTLIJN 2014/30/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit
2014/53/EU *)	RICHTLIJN 2014/53/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EU
2009/125/EC	RICHTLIJN 2009/125/EC VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten
2011/65/EU	RICHTLIJN 2011/65/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

Voor meer informatie over de naleving van deze verordening en deze richtlijnen, zie bijlage

Jaar van aanbrengen CE-markering: 2024

Ondertekend door en uit naam van

Plaats, datum: Lienz, 07.10.2024

# LIEBHERR

Wettelijk bindende handtekening

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

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

Lienz , 07.10.2024

Plaats en datum van uitgave

De bijlage is een bestanddeel van deze verklaring.

Deze verklaring van overeenstemming is opgesteld onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

*Deze verklaring bevestigt overeenstemming met alle genoemde wettelijke normen, maar biedt geen garantie voor eigenschappen.*

De veiligheidsaanwijzingen in de bijgeleverde productdocumentatie moeten in acht worden genomen.

## Nr. verordening (EG) of nr. gedelegeerde verordening (EU)

Titel Lienz - FO\_1466

Voor meer informatie over de naleving van deze verordening en deze richtlijnen, zie bijlage

**Jaar van aanbrengen CE-markering 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 alleen van toepassing op koelapparaten voor levensmiddelen.*Bijlage**Apparaten**

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

### Apparaten met radiomodule \*)

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