

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Asiakirja №: Lienz – FO_1466 V10

Vakuutuksen tyyppi: Consumer

Laitteen valmistaja / markkinoille saattaja: **LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH**
A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße1

Tuotteen nimitys: Katso liitettä

Tuote vastaa seuraavia EU:n direktiivejä ja asetuksia:

Asetuksen (EY) N:o tai delegoidun asetuksen (EU) N:o	Otsikko
(EU) 2019/2015	KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2015, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2017/1369 täydentämisestä valonlähteiden energiamerkinnän osalta ja komission delegoidun asetuksen (EU) N:o 874/2012 kumoamisesta
(EU) 2019/2020	KOMISSION ASETUS (EU) 2019/2020, ekologisen suunnittelun vaatimusten asettamisesta valonlähteille ja erillisille liitäntälaitteille Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY nojalla ja komission asetusten (EY) N:o 244/2009, (EY) N:o 245/2009 ja (EU) N:o 1194/2012 kumoamisesta
(EU) 2017/1369	EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EU) 2017/1369, energiamerkintää koskevien puitteiden vahvistamisesta ja direktiivin 2010/30/EU kumoamisesta
(EU) 2019/2016	KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2016, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2017/1369 täydentämisestä kylmäsäilytyslaitteiden energiamerkinnän osalta ja komission delegoidun asetuksen (EU) N:o 1060/2010 kumoamisesta
(EU) 2019/2019	KOMISSION ASETUS (EU) 2019/2019, kylmäsäilytyslaitteiden ekologista suunnittelua koskevien vaatimusten vahvistamisesta Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY mukaisesti ja komission asetuksen (EY) N:o 643/2009 kumoamisesta
2014/35/EU	EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2014/35/EU, tietyllä jännitealueella toimivien sähkölaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta
2014/30/EU	EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2014/30/EU, sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta
2014/53/EU *)	EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2014/53/EU, radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta ja direktiivin 1999/5/EY kumoamisesta
2009/125/EC	EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2009/125/EY energiaan liittyvien tuotteiden ekologiselle suunnittelulle asetettavien vaatimusten puitteista
2011/65/EU	EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2011/65/EU, tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa

Lisätietoja tämän asetuksen ja näiden direktiivien noudattamisesta on liitteessä

CE-merkinnän kiinnitysvuosi: 2023

Allekirjoittanut seuraavan puolesta

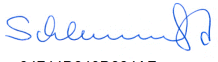
Paikka ja aika: Lienz, 02.10.2023

LIEBHERR

Oikeudellisesti sitova allekirjoitus

DocuSigned by:

CD4ED52ECE8E42A
Holger König
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:

94744D840D884AE
Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 02.10.2023

Ilmoituksen antopaikka ja päivämäärä

Liite kuuluu tähän vakuutukseen osana sitä.

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on laadittu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Tämä vakuutus vahvistaa, että tuote on kaikkien mainittujen oikeudellisten normien mukainen, mutta se ei sisällä mitään takuuta ominaisuuksista.

Toimitettujen tuoteasiakirjojen turvallisuusohjeet on otettava huomioon.

Asetuksen (EY) N:o tai delegoidun asetuksen (EU) N:o

Otsikko

Lienz - FO_1466

Lisätietoja tämän asetuksen ja näiden direktiivien noudattamisesta on liitteessä

CE-merkinnän kiinnitysvuosi

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

Liite**Laitteet**

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
WTes 5972 001 22

Laitteet, joissa on radiomoduuli *)

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