

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Asiakirja №: Lienz – FO_1466 V11

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: 2024

Allekirjoittanut seuraavan puolesta

Paikka ja aika: Lienz, 09.01.2024

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 , 09.01.2024

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**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 55014-1 : 2021

EN 55014-2 : 2021

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

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

Liite**Laitteet**

CBNes 6256 001 25
 ECBN 5066 617 23
 ECBN 6256 001 23
 ECBNe 7871 617 20
 ECBNe 8872 001 20
 ECc 2866 178 20
 EKc 1424 010 26
 EKc 2514 009 26
 EKc 2514 178 26
 EKPC 2854 010 21
 EWTdf 1653 168 26
 EWTdf 3553 001 26
 EWTgb 1683 001 26
 EWTgb 3583 001 26
 EWTgg 1683 168 26
 EWTgw 3583 001 26
 ICc 3156 010 21
 ICc 3414 010 21
 ICPc 3456 010 21
 IKBc 2854 171 26
 IKBc 3454 171 26
 IKc 1714 171 26
 IKFPc 2854 010 21
 IKPc 2554 010 21
 IKPc 2854 010 21
 LWB-196
 UWK 1782 168 20
 UWT 1672 168 20
 UWT 1682 171 26
 UWT 1682 B89 26
 UWTgb 1682 001 26
 Wfbli 5241 001 20
 Wkb 1812 001 22
 WKEgb 582 001 21
 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
 ZKes 453 001 20

CBNste 8872 001 20
 ECBN 6156 001 23
 ECBN 6256 010 23
 ECBNe 8870 001 20
 ECc 2866 010 21
 ECc 3456 010 21
 EKc 1424 177 26
 EKc 2514 010 26
 EKPC 2554 010 21
 EKPC 2854 178 20
 EWTdf 2353 001 26
 EWTdf 3553 014 26
 EWTgb 1683 168 26
 EWTgb 3583 168 26
 EWTgw 1683 001 26
 ICc 2866 010 21
 ICc 3156 171 20
 ICc 3456 171 20
 ICPc 3456 171 20
 IKBc 2854 175 26
 IKBc 3454 175 26
 IKc 2554 009 26
 IKFPc 2854 171 20
 IKPc 2554 171 20
 IKPc 2854 171 20
 OKes 1750 001 21
 UWKes 1752 001 22
 UWT 1682 164 26
 UWT 1682 175 26
 UWTes 1672 001 22
 UWTgb 1682 006 26
 Wfbli 7741 001 20
 Wkb 1812 531 21
 WKEgb 582 168 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

ECBN 5066 001 23
 ECBN 6156 617 23
 ECBNe 7870 001 20
 ECBNe 8871 617 20
 ECc 2866 177 20
 EKc 1424 009 26
 EKc 1424 178 26
 EKc 2514 177 26
 EKPC 2554 178 20
 EWTdf 1653 001 26
 EWTdf 2353 014 26
 EWTdf 3553 168 26
 EWTgb 2383 001 26
 EWTgb 3583 B88 26
 EWTgw 2383 001 26
 ICc 2866 171 20
 ICc 3156 175 20
 ICc 3456 175 20
 IKBc 2854 010 26
 IKBc 3454 010 26
 IKc 1714 010 26
 IKc 2554 010 26
 IKPc 2554 009 21
 IKPc 2554 175 20
 IKPc 2854 175 20
 UKes 1752 147 21
 UWT 1672 164 20
 UWT 1682 168 26
 UWT 1682 B88 26
 UWTes 1672 014 26
 Wfbli 5041 001 20
 WK 66-21
 WKEes 553 001 26
 WKEgbm 582 168 20
 WKEob 582 168 21
 WKp 166
 WKv 142
 WPbl 4201 001 20
 WSbl 4201 001 20
 WSbli 5231 168 20
 WTes 5872 162 21
 WTpes 5972 001 22

Laitteet, joissa on radiomoduuli *)

LIEBHERR

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

ECBN 9471 617 23
ECBN 9673 001 23
EGN 9471 617 23
EKB 9471 001 23
EWT 9175 617 23
WKp 324
WPbli 5231 147 20
WSbli 5231 001 20

ECBN 9671 001 23
EGN 9171 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