

EU-försäkran om överensstämmelse

Typ av apparat: Lienz – FO_1812 V8

Typ av försäkran: Business Industry

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

Produktbeteckning: Se bilaga

Produkten överensstämmer med följande europeiska direktiv och förordningar:

Förordning (EG) nr eller delegerad förordning (EU) nr	Titel
(EU) 2019/2020	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2019/2020 om fastställande av krav på ekodesign för ljuskällor och separata drivdon i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EC och om upphävande av kommissionens förordningar (EG) nr 244/2009, (EG) nr 245/2009 och (EU) nr 1194/2012
2006/42/EC	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2006/42/EC om maskiner och om ändring av direktiv 95/16/EU (omarbetning)
2014/30/EU	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2014/30/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet
2014/34/EU *)	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2014/34/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om utrustning och säkerhetssystem som är avsedda för användning i explosionsfarliga omgivningar
2011/65/EU	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning

Se bilagan för mer information om efterlevnad av den här förordningen och dessa direktiv

År då CE-märkningen sattes dit: 2023

Undertecknad av och på uppdrag av


Ort, datum: Lienz, 11.04.2023

LIEBHERR

Juridiskt bindande underskrift

DocuSigned by:

CD4ED52EFC8E42A
Holger König
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:

94744D840D884AE
Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 11.04.2023

Ort och datum för utfärdandet

Bilagan ingår i försäkran.

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Denna försäkran bekräftar överensstämmelse med alla rättsliga juridiska normer men inkluderar ingen garanti för specifika egenskaper.

Säkerhetsanmärkningarna för den levererade produkten måste beaktas.

Förordning (EG) nr eller delegerad förordning (EU) nr

Titel Lienz - FO_1812

Se bilagan för mer information om efterlevnad av den här förordningen och dessa direktiv

År då CE-märkningen sattes dit **2023**

Harmonised European norms

Reference No.

Directive 2006/42/EG:

EN 60335-1	2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021
EN 60335-2-89	2010 + A1:2016 + A2:2017
EN ISO 3743-2	2019
EN ISO 3744	2010

Directive 2014/34/EU*):

EN IEC 60079-0	2018
EN 60079-15	2010

Directive 2014/30/EU:

EN 55014-1	2017 + A11:2020
------------	-----------------

Directive 2011/65/EU:

EN 63000	2018
----------	------

Additional Standards:

EN 55014-2	2015
EN 61000-3-2	2019
EN 61000-3-3	2013 + A1:2019
EN 60704-1	2010 + A11:2012
EN 60704-2-14	2013 + A11:2015 + A1:2019
DIN 13277**)	2022

Bilaga**Bilagor**

FK 3640 774 20	FK 3642 774 20	FK 5440 774 20
G 2313 001 21	G 3713 001 21	GG 2400 001 21
GG 3800 001 21	GG 3800 D36 21	GGU 1400 001 21
GGU 1400 599 21	GGU 1500 001 21	GGU 1500 006 21
GGU 1500 147 21	GGU 1500 I56 21	GGU 1550 001 21
GGU 1550 006 21	GGU 1550 740 21	GGUesf 1405 001 20
GGUesf 1405 147 20	GGUesf 1405 599 20	GGUesf 1405 740 20
LCexv 4010 001 24	LCexv 4010 147 24	LCv 4010 001 24
LCv 4010 147 24	LGex 3410 001 24	LGex 3410 006 24
LGex 3410 147 24	LGPv 1420 001 42	LGPv 6520 001 42
LGPv 6527 001 40	LGPv 8420 001 41	LGUex 1500 001 24
LGUex 1500 006 24	LGUex 1500 147 24	LKexv 1800 001 21
LKexv 2600 001 21	LKexv 3600 001 21	LKexv 3910 001 25
LKexv 3910 006 25	LKexv 3910 147 25	LKexv 5400 001 21
LKPv 1420 001 42	LKPv 1420 I51 42	LKPv 1420 J04 42
LKPv 1423 001 41	LKPv 6520 001 42	LKPv 6523 001 41
LKPv 6527 001 40	LKPv 8420 001 41	LKUexv 1610 001 25
LKUexv 1610 006 25	LKUexv 1610 147 25	LKUv 1610 001 25
LKUv 1610 006 25	LKUv 1610 147 25	LKUv 1613 001 23
LKUv 1613 147 23	LKv 3910 001 25	LKv 3910 006 25
LKv 3913 001 23	LKv 3913 147 23	LKv 5710 001 21
MKUv 1610 001 23	MKUv 1610 006 23	MKUv 1610 147 23
MKUv 1610 E84 23	MKUv 1610 H63 23	MKUv 1613 001 22
MKUv 1613 147 22	MKUv 1613 H63 22	

Apparater med explosionsskydd *)

LCexv 4010 001 24	LGex 3410 001 24	LGex 3410 006 24
LGUex 1500 001 24	LGUex 1500 006 24	LKexv 1800 001 21
LKexv 2600 001 21	LKexv 3600 001 21	LKexv 3910 001 25
LKexv 3910 006 25	LKexv 5400 001 21	LKUexv 1610 001 25
LKUexv 1610 006 25		

Apparater enligt DIN 13277 **)

MKUv 1610 001 23	MKUv 1610 006 23	MKUv 1610 147 23
MKUv 1610 E84 23	MKUv 1610 H63 23	MKUv 1613 001 22
MKUv 1613 147 22	MKUv 1613 H63 22	