

# Déclaration de conformité EU

Type d'appareil : Lienz – FO\_1812 V8

Type de déclaration : Business Industry

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) 2019/2020	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
2006/42/EC	DIRECTIVE 2006/42/EC DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relative aux machines et modifiant la directive 95/16/EU (refonte)
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
2014/34/EU *)	DIRECTIVE 2014/34/EU DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles
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: 2023

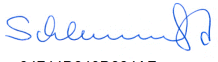
Signé par et au nom de

Lieu, date: Lienz, 11.04.2023

# LIEBHERR

Signature légale

DocuSigned by:  
  
CD4ED52EFC8E42A  
\_\_\_\_\_  
Holger König  
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:  
  
94744D840D884AE  
\_\_\_\_\_  
Stephan Schlemmer  
Manager Development Location Lienz

Lienz , 11.04.2023

\_\_\_\_\_  
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\_1812

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

**Année d'application du marquage CE 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

---

Annexe**Appareils**

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	

**Appareils avec protection anti-explosion \*)**

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		

**Appareils conformes à la norme 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	