

Déclaration de conformité EU

Document N° : Lienz – FO_1812 V09

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

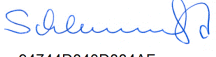
Année d'application du marquage CE: 2024

Signé par et au nom de
Lieu, date: Lienz, 02.07.2024

Signature légale

DocuSigned by:

 CD4ED52FCF8E42A...
 Holger König
 Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:

 84744D840D884AF...
 Stephan Schlemmer
 Manager Development Location Lienz

Lienz , 02.07.2024

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 2024

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	2021
------------	------

Directive 2011/65/EU:

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

Additional Standards:

EN 55014-2	2021
------------	------

EN IEC 61000-3-2 2019 + A1:2021
 EN IEC 61000-3-3 2013 + A1 + A2 + A2/AC:2022
 EN 60704-1 2010 + A11:2012
 EN 60704-2-14 2013 + A11:2015 + A1:2019
 DIN 13277**) 2022

Annexe

Appareils

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	LGPv 1420 001 42	LGPv 6520 001 42
LGPv 8420 001 41	LGUex 1500 001 24	LGUex 1500 006 24
LGUex 1500 147 24	LKexv 1800 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 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	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	MRFsc 3501 K32 20	

Appareils avec intérieur antidéflagrant *)

LGUex 1500 001 24	LGUex 1500 006 24	LKexv 1800 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	