

Déclaration de conformité EU

Type d'appareil : Lienz – FO_1962 V6

Type de déclaration : Scientific and Healthcare

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
2014/35/EU	DIRECTIVE 2014/35/EU DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension
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
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
2014/53/EU *)	DIRECTIVE 2014/53/EU DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/EU
2014/34/EU **)	DIRECTIVE 2014/34/EU DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles

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

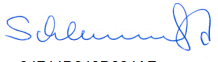
Lieu, date: Lienz, 11.04.2023

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_1962

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 2014/35/EU:

EN 61010-1 2010 + A1:2019 + AC:2019-04
EN/IEC 61010-2-011 2021 + A11:2021

Directive 2014-53-EU*):

ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1

Directive 2014/30/EU:

EN 61326-1 2013
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3*)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1*)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4*)

Directive 2014/34/EU**):

EN IEC 60079-0 2018
EN 60079-15 2010

Directive 2011/65/EU:

EN 50581 2012

Additional Standards:

EN 60704-1 2010 + A11:2012
EN 60704-2-14 2013 + A11:2015 + A1:2019
EN ISO 3743-2 2019
EN ISO 3744 2010
DIN 13277***) 2022

Annexe**Appareils**

SFFfg 4001 001 40	SFFfg 4001 006 40	SFFfg 4001 452 40
SFFfg 4001 740 40	SFFfg 5501 001 40	SFFfg 5501 006 40
SFFfg 5501 452 40	SFFsg 4001 001 40	SFFsg 4001 006 40
SFFsg 4001 147 40	SFFsg 4001 740 40	SFFsg 5501 001 40
SFFsg 5501 006 40	SRFfg 3501 001 20	SRFfg 3501 006 20
SRFfg 3501 147 20	SRFfg 4001 001 20	SRFfg 4001 006 20
SRFfg 4001 147 20	SRFfg 4001 452 20	SRFfg 5501 001 20
SRFfg 5501 006 20	SRFfg 5501 452 20	SRFvg 3501 001 20
SRFvg 3501 006 20	SRFvg 3501 147 20	SRFvg 3511 001 20
SRFvg 3511 006 20	SRFvg 4001 001 20	SRFvg 4001 006 20
SRFvg 4011 001 20	SRFvg 4011 006 20	SRFvg 5501 001 20
SRFvg 5501 006 20	SRFvg 5511 001 20	SRFvg 5511 006 20
SUFsg 5001 001 70	SUFsg 5001 H72 70	SUFsg 7001 001 70
SUFsg 7001 H72 70		

Appareils avec module radio *)

HMFvh 4001 001 20	HMFvh 4001 006 20	HMFvh 4001 H63 20
HMFvh 4011 001 20	HMFvh 4011 006 20	HMFvh 4011 147 20
HMFvh 4011 H63 20	HMFvh 5501 001 20	HMFvh 5501 H63 20
HMFvh 5511 001 20	HMFvh 5511 147 20	HMFvh 5511 H63 20
SFFvh 5501 001 40	SFFvh 5501 006 40	SFFvh 5501 452 40
SRFvh 4001 001 20	SRFvh 4001 006 20	SRFvh 4001 147 20
SRFvh 4011 001 20	SRFvh 4011 006 20	SRFvh 4011 452 20
SRFvh 5501 001 20	SRFvh 5501 006 20	SRFvh 5501 147 20
SRFvh 5511 001 20	SRFvh 5511 006 20	

Appareils avec protection anti-explosion **)

SFFfg 4001 001 40	SFFfg 4001 006 40	SFFfg 4001 452 40
SFFfg 4001 740 40	SFFfg 5501 001 40	SFFfg 5501 006 40
SFFfg 5501 452 40	SRFfg 3501 001 20	SRFfg 3501 006 20
SRFfg 4001 001 20	SRFfg 4001 006 20	SRFfg 4001 452 20
SRFfg 5501 001 20	SRFfg 5501 006 20	SRFfg 5501 452 20

Appareils conformes à la norme DIN 13277 *)**

HMFvh 4001 001 20	HMFvh 4001 H63 20	HMFvh 4011 001 20
HMFvh 4011 H63 20	HMFvh 5501 001 20	HMFvh 5501 H63 20
HMFvh 5511 001 20	HMFvh 5511 H63 20	SFFvh 5501 001 40
SFFvh 5501 452 40	SRFvh 4001 001 20	SRFvh 4011 001 20
SRFvh 4011 452 20	SRFvh 5501 001 20	SRFvh 5511 001 20