

Déclaration de conformité EU

Document №: Lienz – FO_1962 V10

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
2022/30/EU	RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2022/30 DE LA COMMISSION du 29 octobre 2021 complétant la directive
	2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'application des exigences essentielles
	visées à l'article 3, paragraphe 3, points d) et e), de ladite directive
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: 2025

Signé par et au nom de

Lieu, date: Lienz, 22.07.2025

EBHERR

Signature légale

Signed by: Holger König Head of Financial and Administration Lienz Lienz, 22.07.2025 Lieu et date d'émission

Signiert von: Sign

Stephan Schlemmer

Manager Development Location Lienz

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)

Lienz - FO_1962 Titre

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

Année d'application du marquage CE 2025

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 2022/30/EU:

EN18031-1 2024 EN18031-2 2024

Directive 2014/34/EU**):

EN IEC 60079-0 2018

EN 60079-15 2010

Directive 2011/65/EU:

2012 EN 50581



<u>Additional Standards:</u>

EN 60704-1 EN 60704-2-14

EN 60704-2-14 2013 + A11:2015 + A1:2019

2010

EN ISO 3743-2

2019

EN ISO 3744

DIN 13277***) 2022

<u>Annexe</u>

Appareils

Appareils SCFfg 4002 001 20 SFFfg 4001 740 40 SFFfg 5501 740 40 SFFsg 4001 740 40 SFFsg 5501 147 40 SFPvg 6501 001 40 SFTfg 1501 006 20 SFTsg 1501 006 20 SRFfg 3501 006 20 SRFfg 4001 147 20 SRFvg 3501 006 20 SRFvg 4001 K17 20 SRFvg 5511 001 20 SRPvg 6501 001 40	Type 233 002 223 004 223 004 223 004 223 008 223 011 223 011 213 004 213 004 213 004 213 004 213 004 213 004 213 009	Appareils SCFfg 4002 147 20 SFFfg 5501 001 40 SFFsg 4001 001 40 SFFsg 5501 001 40 SFFsg 5501 740 40 SFPvg 8401 001 40 SFTfg 1501 740 20 SFTsg 1501 740 20 SRFfg 4001 001 20 SRFvg 3511 001 20 SRFvg 4011 001 20 SRPvg 1402 001 40 SRPvg 6511 001 40	Type 233 002 223 004 223 004 223 004 223 008 223 011 223 011 213 004 213 004 213 004 213 004 213 009 213 009	Appareils SFFfg 4001 001 40 SFFfg 5501 147 40 SFFsg 4001 147 40 SFFsg 5501 006 40 SFPvg 1402 001 40 SFTfg 1501 001 20 SFTsg 1501 001 20 SRFfg 3501 001 20 SRFvg 3501 001 20 SRFvg 3501 001 20 SRFvg 4001 006 20 SRFvg 5501 001 20 SRFvg 5501 001 20 SRPvg 1412 001 40 SRPvg 8401 001 40	Type 223 004 223 004 223 004 223 008 223 011 223 011 213 004 213 004 213 004 213 004 213 009 213 009
SRFvg 5511 001 20	213 004	SRPvg 1402 001 40	213 009	SRPvg 1412 001 40	213 009

Appareils avec module radio *)

Appareils	Туре	Appareils	Туре	Appareils	Type
HMFvh 3501 K68 20	213 004	HMFvh 4001 001 20	213 004	HMFvh 4001 006 20	213 004
HMFvh 4001 G63 20	213 004	HMFvh 4001 H63 20	213 004	HMFvh 4011 001 20	213 004
HMFvh 4011 006 20	213 004	HMFvh 4011 G63 20	213 004	HMFvh 4011 H63 20	213 004
HMFvh 5501 001 20	213 004	HMFvh 5501 G63 20	213 004	HMFvh 5501 H63 20	213 004
HMFvh 5511 001 20	213 004	HMFvh 5511 H63 20	213 004	HMTvh 1501 001 20	213 013
HMTvh 1501 006 20	213 013	HMTvh 1501 H63 20	213 013	HMTvh 1511 001 20	213 013
HMTvh 1511 006 20	213 013	HMTvh 1511 H63 20	213 013	SCFvh 4002 001 20	233 002
SCFvh 4032 001 20	233 002	SFFvh 4001 001 20	223 004	SFFvh 5501 001 40	223 004
SFPvh 1402 001 40	223 008	SFPvh 6501 001 40	223 008	SFPvh 8401 001 40	223 008
SFTvh 1501 001 20	223 011	SRFvh 4001 001 20	213 004	SRFvh 4011 001 20	213 004
SRFvh 5501 001 20	213 004	SRFvh 5501 006 20	213 004	SRFvh 5511 001 20	213 004
SRPvh 1402 001 20	213 009	SRPvh 1412 001 20	213 009	SRPvh 6501 001 20	213 009
SRPvh 6511 001 20	213 009	SRPvh 8411 001 20	213 009	SRTvh 1501 001 20	213 013
SRTvh 1511 001 20	213 013				



Appareils avec intérieur antidéflagrant **)

Appareils	Туре	Appareils	Type	Appareils	Type
SCFfg 4002 001 20	233 002	SCFfg 4002 147 20	233 002	SFFfg 4001 001 40	223 004
SFFfg 4001 740 40	223 004	SFFfg 5501 001 40	223 004	SFFfg 5501 147 40	223 004
SFFfg 5501 740 40	223 004	SFTfg 1501 001 20	223 011	SFTfg 1501 006 20	223 011
SFTfg 1501 740 20	223 011	SRFfg 3501 001 20	213 004	SRFfg 3501 006 20	213 004
SRFfa 4001 001 20	213 004	SRFfg 4001 006 20	213 004	SRFfg 5501 001 20	213 004

Appareils conformes à la norme DIN 13277 ***)

Appareils	Туре	Appareils	Туре	Appareils	Туре
HMFvh 3501 K68 20	213 004	HMFvh 4001 001 20	213 004	HMFvh 4001 006 20	213 004
HMFvh 4001 G63 20	213 004	HMFvh 4001 H63 20	213 004	HMFvh 4011 001 20	213 004
HMFvh 4011 006 20	213 004	HMFvh 4011 G63 20	213 004	HMFvh 4011 H63 20	213 004
HMFvh 5501 001 20	213 004	HMFvh 5501 G63 20	213 004	HMFvh 5501 H63 20	213 004
HMFvh 5511 001 20	213 004	HMFvh 5511 H63 20	213 004	HMTvh 1501 001 20	213 013
HMTvh 1501 006 20	213 013	HMTvh 1501 H63 20	213 013	HMTvh 1511 001 20	213 013
HMTvh 1511 006 20	213 013	HMTvh 1511 H63 20	213 013	SCFvh 4002 001 20	233 002
SCFvh 4032 001 20	233 002	SFFvh 4001 001 20	223 004	SFFvh 5501 001 40	223 004
SFPvh 1402 001 40	223 008	SFPvh 6501 001 40	223 008	SFPvh 8401 001 40	223 008
SFTvh 1501 001 20	223 011	SRFvh 4001 001 20	213 004	SRFvh 4011 001 20	213 004
SRFvh 5501 001 20	213 004	SRFvh 5511 001 20	213 004	SRPvh 1402 001 20	213 009
SRPvh 1412 001 20	213 009	SRPvh 6501 001 20	213 009	SRPvh 6511 001 20	213 009
SRPvh 8411 001 20	213 009	SRTvh 1501 001 20	213 013	SRTvh 1511 001 20	213 013