

# Déclaration de conformité EU

Document N° : 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/UE
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

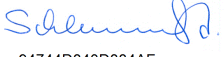
Année d'application du marquage CE: 2025

Signé par et au nom de

Lieu, date: Lienz, 22.07.2025

Signature légale

Signed by:  
  
 F377635C44224A6...  
 Holger König  
 Head of Financial and Administration Lienz

Signiert von:  
  
 84744D840D884AF...  
 Stephan Schlemmer  
 Manager Development Location Lienz

Lienz , 22.07.2025

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 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:

EN 50581	2012
----------	------



Additional Standards:

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

---

Annexe

**Appareils**

<b>Appareils</b>	<b>Type</b>	<b>Appareils</b>	<b>Type</b>	<b>Appareils</b>	<b>Type</b>
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	SFFsg 4001 001 40	223 004	SFFsg 4001 147 40	223 004
SFFsg 4001 740 40	223 004	SFFsg 5501 001 40	223 004	SFFsg 5501 006 40	223 004
SFFsg 5501 147 40	223 004	SFFsg 5501 740 40	223 004	SFPvg 1402 001 40	223 008
SFPvg 6501 001 40	223 008	SFPvg 8401 001 40	223 008	SFTfg 1501 001 20	223 011
SFTfg 1501 006 20	223 011	SFTfg 1501 740 20	223 011	SFTsg 1501 001 20	223 011
SFTsg 1501 006 20	223 011	SFTsg 1501 740 20	223 011	SRFfg 3501 001 20	213 004
SRFfg 3501 006 20	213 004	SRFfg 4001 001 20	213 004	SRFfg 4001 006 20	213 004
SRFfg 4001 147 20	213 004	SRFfg 5501 001 20	213 004	SRFvg 3501 001 20	213 004
SRFvg 3501 006 20	213 004	SRFvg 3511 001 20	213 004	SRFvg 4001 001 20	213 004
SRFvg 4001 K17 20	213 004	SRFvg 4011 001 20	213 004	SRFvg 5501 001 20	213 004
SRFvg 5511 001 20	213 004	SRPvg 1402 001 40	213 009	SRPvg 1412 001 40	213 009
SRPvg 6501 001 40	213 009	SRPvg 6511 001 40	213 009	SRPvg 8401 001 40	213 009
SRTvg 1501 001 20	213 013	SRTvg 1501 006 20	213 013	SRTvg 1511 001 20	213 013
SUFsg 3501 001 70		SUFsg 5001 001 70		SUFsg 5001 123 70	
SUFsg 5001 H72 70		SUFsg 7001 001 70		SUFsg 7001 123 70	
SUFsg 7001 H72 70					

**Appareils avec module radio \*)**

<b>Appareils</b>	<b>Type</b>	<b>Appareils</b>	<b>Type</b>	<b>Appareils</b>	<b>Type</b>
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 \*\*)**

<b>Appareils</b>	<b>Type</b>	<b>Appareils</b>	<b>Type</b>	<b>Appareils</b>	<b>Type</b>
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
SRFfg 4001 001 20	213 004	SRFfg 4001 006 20	213 004	SRFfg 5501 001 20	213 004

**Appareils conformes à la norme DIN 13277 \*\*\*)**

<b>Appareils</b>	<b>Type</b>	<b>Appareils</b>	<b>Type</b>	<b>Appareils</b>	<b>Type</b>
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