

# EU-försäkran om överensstämmelse

Dokument №: Lienz – FO\_1962 V07

Typ av försäkran: Scientific and Healthcare

Tillverkare/utfärdare: **LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH**  
**A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße1**

Produktbeteckning: Se bilaga

Produkten överensstämmer med följande europeiska direktiv och förordningar:

Förordning (EG) nr eller delegerad förordning (EU) nr	Titel
(EU) 2019/2020	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2019/2020 om fastställande av krav på ekodesign för ljuskällor och separata drivdon i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EC och om upphävande av kommissionens förordningar (EG) nr 244/2009, (EG) nr 245/2009 och (EU) nr 1194/2012
2014/35/EU	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2014/35/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av elektrisk utrustning
2014/30/EU	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2014/30/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet
2011/65/EU	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning
2014/53/EU *)	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2014/53/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EU
2014/34/EU **)	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2014/34/EU av 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsländernas lagstiftning om apparater och skyddssystem för avsedd användning i explosionsfarliga omgivningar

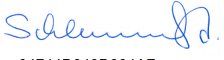
Se bilagan för mer information om efterlevnad av den här förordningen och dessa direktiv

År då CE-märkningen sattes dit: 2024

Undertecknad av och på uppdrag av  
Ort, datum: Lienz, 04.04.2024

Juridiskt bindande underskrift

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

DocuSigned by:  
  
 94744D840D884AE  
 Stephan Schlemmer  
 Manager Development Location Lienz

Lienz , 04.04.2024

Ort och datum för utfärdandet

Bilagan ingår i försäkran.

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

*Denna försäkran bekräftar överensstämmelse med alla rättsliga juridiska normer men inkluderar ingen garanti för specifika egenskaper.*

Säkerhetsanmärkningarna för den levererade produkten måste beaktas.

## Förordning (EG) nr eller delegerad förordning (EU) nr

Titel Lienz - FO\_1962

Se bilagan för mer information om efterlevnad av den här förordningen och dessa direktiv

**År då CE-märkningen sattes dit 2024**

### 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

---

Bilaga**Bilagor**

SCFfg 4002 001 20	SCFfg 4002 111 20	SCFfg 4002 147 20
SFFfg 4001 001 40	SFFfg 4001 006 40	SFFfg 4001 740 40
SFFfg 5501 001 40	SFFfg 5501 006 40	SFFfg 5501 147 40
SFFfg 5501 740 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	SFFsg 5501 147 40	SFFsg 5501 740 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 5501 001 20	SRFfg 5501 006 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 4001 K17 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 3501 001 70	SUFsg 5001 001 70
SUFsg 5001 H72 70	SUFsg 7001 001 70	SUFsg 7001 H72 70

**Apparater med radiomodul \*)**

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
SCFvh 4002 001 20	SCFvh 4002 006 20	SCFvh 4032 001 20
SFFvh 4001 001 20	SFFvh 4001 006 20	SFFvh 4001 147 20
SFFvh 5501 001 40	SFFvh 5501 006 40	SRFvh 4001 001 20
SRFvh 4001 006 20	SRFvh 4001 147 20	SRFvh 4011 001 20
SRFvh 4011 006 20	SRFvh 5501 001 20	SRFvh 5501 006 20
SRFvh 5501 147 20	SRFvh 5511 001 20	SRFvh 5511 006 20



## Apparater med explosionssäker insida \*\*)

SCFfg 4002 001 20  
SFFfg 4001 001 40  
SFFfg 5501 001 40  
SFFfg 5501 740 40  
SRFfg 4001 001 20  
SRFfg 5501 006 20

SCFfg 4002 111 20  
SFFfg 4001 006 40  
SFFfg 5501 006 40  
SRFfg 3501 001 20  
SRFfg 4001 006 20

SCFfg 4002 147 20  
SFFfg 4001 740 40  
SFFfg 5501 147 40  
SRFfg 3501 006 20  
SRFfg 5501 001 20

## Apparater enligt DIN 13277 \*\*\*)

HMFvh 4001 001 20  
HMFvh 4011 001 20  
HMFvh 4011 H63 20  
HMFvh 5511 001 20  
SCFvh 4002 001 20  
SFFvh 4001 001 20  
SFFvh 5501 001 40  
SRFvh 5501 001 20

HMFvh 4001 006 20  
HMFvh 4011 006 20  
HMFvh 5501 001 20  
HMFvh 5511 147 20  
SCFvh 4002 006 20  
SFFvh 4001 006 20  
SRFvh 4001 001 20  
SRFvh 5511 001 20

HMFvh 4001 H63 20  
HMFvh 4011 147 20  
HMFvh 5501 H63 20  
HMFvh 5511 H63 20  
SCFvh 4032 001 20  
SFFvh 4001 147 20  
SRFvh 4011 001 20