

# EU-overensstemmelseserklæring

Dokument №: Lienz – FO\_1962 V07

Type af erklæring: Scientific and Healthcare

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

Produktbetegnelse: Se tillæg

Produktet opfylder følgende europæiske direktiver og forordninger:

Forordning (EF) nr. eller delegeret forordning (EU) nr.	Titel
(EU) 2019/2020	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2019/2020 om fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af lyskilder og separate styreanordninger hertil i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF og om ophævelse af Kommissionens forordning (EF) nr. 244/2009, (EF) nr. 245/2009 og (EU) nr. 1194/2012
2014/35/EU	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2014/35/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse på markedet af elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser
2014/30/EU	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2014/30/EU om harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet
2011/65/EU	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr
2014/53/EU *)	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2014/53/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet og om ophævelse af direktiv 1999/5/EF
2014/34/EU **)	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2014/34/EU af 26. februar 2014 om harmonisering af medlemsstaternes love om materiel og sikringssystemer til anvendelse i en potentielt eksplosiv atmosfære

Se tillægget for yderligere oplysninger om overholdelse af denne forordning og disse direktiver

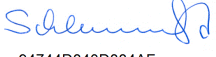
År for tildeling af CE-mærke: 2024

Underskrevet af og på vegne af  
By, dato:

Lienz, 02.07.2024

Juridisk bindende underskrift

DocuSigned by:  
  
CD4ED52FCF8E42A...  
Holger König  
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:  
  
84744D840D884AF...  
Stephan Schlemmer  
Manager Development Location Lienz

Lienz , 02.07.2024

By og dato for udstedelse

Tillægget er en del af denne erklæring.

Denne overensstemmelseserklæring er udstedt med fabrikanten som eneste ansvarlige.

*Denne erklæring bekræfter overensstemmelsen med alle nævnte lovmæssige standarder, men inkluderer ikke nogen garanti for bestemte egenskaber.*

Der skal tages hensyn til sikkerhedshenvisningerne i den medfølgende produktokumentation.

## Forordning (EF) nr. eller delegeret forordning (EU) nr.

Titel Lienz - FO\_1962

Se tillægget for yderligere oplysninger om overholdelse af denne forordning og disse direktiver

**År for tildeling af CE-mærke 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

---

Tillæg**Apparater**

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
SFPvg 1402 001 40	SFPvg 6501 001 40	SFPvg 8401 001 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	SRPvg 1402 001 40	SRPvg 1412 001 40
SRPvg 6501 001 40	SRPvg 6511 001 40	SRPvg 8401 001 40
SRPvg 8411 001 40	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	SFPvh 1402 001 40
SFPvh 6501 001 40	SFPvh 8401 001 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
SRPvh 1402 001 20	SRPvh 1412 001 20	SRPvh 6501 001 20

**LIEBHERR**

SRPvh 6511 001 20

SRPvh 8401 001 20

SRPvh 8411 001 20

**Apparater med indvendig eksplosionssikring \*\*)**

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 i henhold til 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  
SFPvh 8401 001 40  
SRFvh 5501 001 20  
SRPvh 1412 001 20  
SRPvh 8401 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  
SFPvh 1402 001 40  
SRFvh 4001 001 20  
SRFvh 5511 001 20  
SRPvh 6501 001 20  
SRPvh 8411 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  
SFPvh 6501 001 40  
SRFvh 4011 001 20  
SRPvh 1402 001 20  
SRPvh 6511 001 20