

EU-overensstemmelseserklæring

Dokument №: Lienz – FO_1962 V09

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: 2025

Underskrevet af og på vegne af
By, dato: Lienz, 16.01.2025

Juridisk bindende underskrift

Signed by:

 F377635C44224A6...
 Holger König
 Head of Financial and Administration Lienz

Signiert von:

 84744D840D884AF...
 Stephan Schlemmer
 Manager Development Location Lienz

Lienz , 16.01.2025

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 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 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
DIN 13277***)

2010

2022

Tillæg**Apparater**

SCFfg 4002 001 20	SCFfg 4002 147 20	SFFfg 4001 001 40
SFFfg 4001 740 40	SFFfg 5501 001 40	SFFfg 5501 147 40
SFFfg 5501 740 40	SFFsg 4001 001 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	SFTfg 1501 001 20
SFTfg 1501 740 20	SFTsg 1501 001 20	SFTsg 1501 740 20
SRFfg 3501 001 20	SRFfg 3501 006 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 3511 001 20	SRFvg 4001 001 20	SRFvg 4001 K17 20
SRFvg 4011 001 20	SRFvg 5501 001 20	SRFvg 5511 001 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
SRTfg 1501 001 20	SRTvg 1501 001 20	SRTvg 1511 001 20
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		

Apparater med radiomodul *)

HMFvh 4011 001 20	HMFvh 5501 001 20	HMFvh 5511 001 20
HMTvh 1501 001 20	HMTvh 1501 006 20	HMTvh 1501 H63 20
HMTvh 1511 001 20	HMTvh 1511 006 20	HMTvh 1511 H63 20
SCFvh 4002 001 20	SCFvh 4032 001 20	SFFvh 4001 001 20
SFFvh 5501 001 40	SFPvh 1402 001 40	SFPvh 6501 001 40
SFPvh 8401 001 40	SFTvh 1501 001 20	SRFvh 4001 001 20
SRFvh 4011 001 20	SRFvh 5501 001 20	SRFvh 5501 006 20
SRFvh 5511 001 20	SRPvh 1402 001 20	SRPvh 1412 001 20
SRPvh 6501 001 20	SRPvh 6511 001 20	SRPvh 8401 001 20
SRPvh 8411 001 20	SRTvh 1501 001 20	SRTvh 1511 001 20

Apparater med indvendig eksplosionssikring **)

SCFfg 4002 001 20	SCFfg 4002 147 20	SFFfg 4001 001 40
SFFfg 4001 740 40	SFFfg 5501 001 40	SFFfg 5501 147 40
SFFfg 5501 740 40	SFTfg 1501 001 20	SFTfg 1501 740 20



SRFfg 3501 001 20
SRFfg 4001 006 20
SRTfg 1501 001 20

SRFfg 3501 006 20
SRFfg 5501 001 20

SRFfg 4001 001 20
SRFfg 5501 006 20

Apparater i henhold til DIN 13277 *)**

HMFvh 4011 001 20
HMTvh 1501 001 20
HMTvh 1511 001 20
SCFvh 4002 001 20
SFFvh 5501 001 40
SFPvh 8401 001 40
SFTsg 1501 001 20
SRFvh 4001 001 20
SRFvh 5511 001 20
SRPvh 6501 001 20
SRPvh 8411 001 20
SRTvg 1511 001 20

HMFvh 5501 001 20
HMTvh 1501 006 20
HMTvh 1511 006 20
SCFvh 4032 001 20
SFPvh 1402 001 40
SFTfg 1501 001 20
SFTsg 1501 740 20
SRFvh 4011 001 20
SRPvh 1402 001 20
SRPvh 6511 001 20
SRTfg 1501 001 20
SRTvh 1501 001 20

HMFvh 5511 001 20
HMTvh 1501 H63 20
HMTvh 1511 H63 20
SFFvh 4001 001 20
SFPvh 6501 001 40
SFTfg 1501 740 20
SFTvh 1501 001 20
SRFvh 5501 001 20
SRPvh 1412 001 20
SRPvh 8401 001 20
SRTvg 1501 001 20
SRTvh 1511 001 20