

EUi vastavusdeklaratsioon

Dokument nr: Lienz – FO_1962 V10

Deklaratsiooni tüüp: Scientific and Healthcare

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

Tootenimetus: Vt lisa

Toode täidab järgmiste Euroopa direktiivide ja määruste nõudeid:

Määruse (EÜ) või delegeeritud määruse (EL) nr	Pealkiri
(EU) 2019/2020	KOMISJONI MÄÄRUS (EU) 2019/2020, millega kehtestatakse valgusallikate ja eraldiseisvate talitlusseadiste ökodisaini nõuded vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2009/125/EÜ ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni määrused (EÜ) nr 244/2009, (EÜ) nr 245/2009 ja (EU) nr 1194/2012
2022/30/EU	KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2022/30, 29. oktoober 2021, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL seoses kõnealuse direktiivi artikli 3 lõike 3 punktides d ja e osutatud oluliste nõuete kohaldamisega
2014/35/EU	EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2014/35/EU, teatavates pingevahemikes kasutatavate elektriseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta
2014/30/EU	EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2014/30/EU, elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta
2011/65/EU	EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2011/65/EU, teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes
2014/53/EU *)	EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2014/53/EU, raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 1999/5/EÜ
2014/34/EU **)	EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2014/34/EU, 26. veebruar 2014, plahvatusohtlikus keskkonnas kasutatavaid seadmeid ja kaitsesüsteeme käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta

Sellest määrusest ja nendest direktiividest kinnipidamise kohta lisateabe saamiseks vt lisa

CE-märgistuse paigaldamise aasta: 2026

Allkirjastaja ja tema volitus

Koht, kuupäev: Lienz, 12.01.2026

Õiguslikult siduv allkiri

Signed by:



F377635C44224A6...

Holger König

Head of Financial and Administration Lienz

Signiert von:



84744D840D884AF...

Stephan Schlemmer

Manager Development Location Lienz

Lienz , 12.01.2026

Väljaandmise koht ja kuupäev

Lisa on selle deklaratsiooni osa.

Käesolev vastavusdeklaratsioon on koostatud tootja ainuvastutusel.

Käesolev deklaratsioon kinnitab vastavust kõigile nimetatud õigusnormidele, kuid ei garanteeri omadusi.

Arvesse tuleb võtta tarnitava toote dokumentatsioonis sisalduvaid ohutuslaseid märkusi.

Määruse (EÜ) või delegeeritud määruse (EL) nr

Pealkiri

Lienz - FO_1962

Sellest määrusest ja nendest direktiividest kinnipidamise kohta lisateabe saamiseks vt lisa

CE-märgistuse paigaldamise aasta**2026**

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

Lisa

Seadmed

Seadmed	Type	Seadmed	Type	Seadmed	Type
SCFfg 4002 001 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 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 085 20	223 011	SFTfg 1501 740 20	223 011
SFTsg 1501 740 20	223 011	SFUfg 1001 001 20	223 010	SRFfg 3501 001 20	213 004
SRFfg 4001 001 20	213 004	SRFfg 4001 006 20	213 004	SRFfg 4001 085 20	213 004
SRFfg 4001 147 20	213 004	SRFfg 5501 001 20	213 004	SRFvg 3501 001 20	213 004
SRFvg 3511 001 20	213 004	SRFvg 4001 001 20	213 004	SRFvg 4001 M01 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 6501 085 40	213 009	SRPvg 6511 001 40	213 009	SRPvg 8401 001 40	213 009
SRPvg 8401 085 40	213 009	SRPvg 8411 001 40	213 009	SRPvg 8411 085 40	213 009
SRTvg 1501 001 20	213 013	SRTvg 1511 001 20	213 013	SRTvg 1511 085 20	213 013
SRUvg 1001 001 20	213 012	SRUvg 1011 001 20	213 012	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	

Raadiosidemooduliga seadmed *)

Seadmed	Type	Seadmed	Type	Seadmed	Type
HMFvh 3501 G63 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 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 H63 20	213 013
HMTvh 1511 001 20	213 013	HMTvh 1511 H63 20	213 013	SCFvh 4002 001 20	233 002
SCFvh 4032 001 20	233 002	SCFvh 4032 085 20	233 002	SFFvh 4001 001 20	223 004
SFFvh 5501 001 40	223 004	SFFvh 5501 085 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 8401 001 20	213 009	SRPvh 8401 085 20	213 009	SRPvh 8411 001 20	213 009
SRTvh 1501 001 20	213 013	SRTvh 1511 001 20	213 013		

Plahvatuskindla sisemusega seadmed **)

Seadmed	Type	Seadmed	Type	Seadmed	Type
SCFfg 4002 001 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 085 20	223 011	SFTfg 1501 740 20	223 011
SRFfg 3501 001 20	213 004	SRFfg 4001 001 20	213 004	SRFfg 4001 006 20	213 004
SRFfg 4001 085 20	213 004	SRFfg 5501 001 20	213 004		

Seadmed DIN 13277 kohaselt *)**

Seadmed	Type	Seadmed	Type	Seadmed	Type
HMFvh 3501 G63 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 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 H63 20	213 013
HMTvh 1511 001 20	213 013	HMTvh 1511 H63 20	213 013	SCFvh 4002 001 20	233 002
SCFvh 4032 001 20	233 002	SCFvh 4032 085 20	233 002	SFFvh 4001 001 20	223 004
SFFvh 5501 001 40	223 004	SFFvh 5501 085 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 8401 001 20	213 009
SRPvh 8401 085 20	213 009	SRPvh 8411 001 20	213 009	SRTvh 1501 001 20	213 013
SRTvh 1511 001 20	213 013				