

EU atbilstības deklarācija

Dokuments №: Lienz – FO_1962 V08

Deklarācijas veids: Scientific and Healthcare

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

Izstrādājuma apzīmējums: Skat. pielikumu

Izstrādājums atbilst tālāk norādīto Eiropas direktīvu un regulu prasībām.

Regulas (EK) Nr. vai deleģētās regulas (ES) Nr.	Nosaukums
(EU) 2019/2020	KOMISIJAS REGULA (EU) 2019/2020 ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EC nosaka ekodizaina prasības gaismas avotiem un atsevišķiem vadības blokiem un atceļ Komisijas Regulu (EU) Nr. 244/2009, (EU) Nr. 245/2009 un (EU) Nr. 1194/2012
2014/35/EU	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2014/35/EU par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz tādu elektroiekārtu pieejamību tirgū, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās
2014/30/EU	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2014/30/EU par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību
2011/65/EU	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2011/65/EU par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās
2014/53/EU *)	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2014/53/EU par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū un ar ko atceļ Direktīvu 1999/5/EU
2014/34/EU **)	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2014/34/EU (2014. g. 26. februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz iekārtām un aizsardzības sistēmām, kas paredzētas lietošanai sprādzienbīstamā vidē

Plašāku informāciju par šo regulu un direktīvu piemērošanu skatiet pielikumā

CE marķējuma uzlikšanas gads: 2024

Kas un kā vārdā parakstījis

Vieta, datums: Lienz, 07.10.2024

Juridiski saistošs paraksts

Signed by:



F377635C44224A6...

Holger König

Head of Financial and Administration Lienz

Signiert von:



84744D840D884AF...

Stephan Schlemmer

Manager Development Location Lienz

Lienz , 07.10.2024

Izsniegšanas vieta un datums

Pielikums ir šīs deklarācijas daļa.

Visu atbildību par šo atbilstības deklarāciju uzņemas ražotājs.

Šī deklarācija garantē atbilstību visām minētajām juridiskajām prasībām, taču nesniedz nekādu lietošanas īpašību garantiju.

Ir jāņem vērā piegādāto izstrādājumu dokumentācijā iekļautās piezīmes par drošību.

Regulas (EK) Nr. vai deleģētās regulas (ES) Nr.

Nosaukums

Lienz - FO_1962

Plašāku informāciju par šo regulu un direktīvu piemērošanu skatiet pielikumā

CE marķējuma uzlikšanas gads**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

Pielikums

Ierīces

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	SRPvh 1402 J04 20	SUFsg 3501 001 70
SUFsg 5001 001 70	SUFsg 5001 H72 70	SUFsg 7001 001 70
SUFsg 7001 H72 70		

Ierīces ar radio moduli *)

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

LIEBHERR

SRPvh 1402 001 20
SRPvh 6501 001 20
SRPvh 8411 001 20

SRPvh 1402 I51 20
SRPvh 6511 001 20

SRPvh 1412 001 20
SRPvh 8401 001 20

Ierīces ar sprādziendrošu iekšpusi **)

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

Ierīces saskaņā ar standartu 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