

EU izjava o sukladnosti

Broj dokumenta: Lienz – FO_1962 V07

Vrsta izjave: Scientific and Healthcare

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

Naziv proizvoda: Pogledajte dodatak

Proizvod je sukladan sljedećim europskim direktivama i uredbama:

| Uredba (EZ) br. ili Delegirana uredba (EU) br. | Naslov |
|--|--|
| (EU) 2019/2020 | UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2020 o utvrđivanju zahtjeva za ekološki dizajn za izvore svjetlosti i zasebne predspojne naprave u skladu s Direktivom 2009/125/EC Europskog parlamenta i Vijeća te o stavljanju izvan snage uredbi Komisije (EZ) br. 244/2009, (EZ) br. 245/2009 i (EU) br. 1194/2012 |
| 2014/35/EU | DIREKTIVA 2014/35/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na stavljanje na raspolaganje na tržištu električne opreme namijenjene za uporabu unutar određenih naponskih granica |
| 2014/30/EU | DIREKTIVA 2014/30/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na elektromagnetsku kompatibilnost |
| 2011/65/EU | DIREKTIVA 2011/65/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi |
| 2014/53/EU *) | DIREKTIVA 2014/53/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA o usklađivanju zakonodavstava država članica o stavljanju na raspolaganje radijske opreme na tržištu i stavljanju izvan snage Direktive 1999/5/EU |
| 2014/34/EU **) | DIREKTIVA 2014/34/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 26. veljače 2014. za usklađivanje pravnih propisa država članica za uređaje i zaštitne sustave za namjeravanu uporabu u potencijalno eksplozivnim atmosferama |

Dodatne informacije o pridržavanju te uredbe i tih direktiva potražite u prilogu

Godina stavljanja oznake CE: 2024

Osoba koja potpisuje i u čije se ime potpisuje

Mjesto, datum: Lienz, 02.07.2024

Pravno obvezujući potpis

DocuSigned by:

CD4ED52FCF8E42A...
Holger König
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:

84744D840D884AF...
Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 02.07.2024

Mjesto i datum izdavanja

Prilog je dio ove izjave.

Za sastavljanje ove izjave o sukladnosti isključivo je odgovoran proizvođač.

Ova izjava potvrđuje sukladnost sa svim navedenim pravnim normama, ali ne obuhvaća jamstvo za karakteristike.

Obavezno je uzeti u obzir sigurnosne napomene iz dokumentacije isporučenog proizvoda.

Uredba (EZ) br. ili Delegirana uredba (EU) br.

Naslov Lienz - FO_1962

Dodatne informacije o pridržavanju te uredbe i tih direktiva potražite u prilogu

Godina stavljanja oznake CE 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 + A11:2021Directive 2014-53-EU*):ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1Directive 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 |

Dodatak**Uređaji**

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 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 |

Uređaji s radijskim modulom *)

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 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 |



SRPvh 6511 001 20

SRPvh 8401 001 20

SRPvh 8411 001 20

Uređaji s protueksplozijskom unutrašnjosti **)

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

Uređaji prema 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