

Deklaracja zgodności EU

Dokument №: Lienz – FO_1962 V07

Rodzaj deklaracji: Scientific and Healthcare

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

Przeznaczenie produktu: Patrz załącznik

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami i rozporządzeniami europejskimi:

Nr rozporządzenia (WE) lub nr rozporządzenia delegowanego (UE)	Tytuł
(EU) 2019/2020	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (EU) 2019/2020 ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 244/2009, (WE) nr 245/2009 i (EU) nr 1194/2012
2014/35/EU	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/EU w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
2014/30/EU	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/EU w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
2011/65/EU	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/EU w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
2014/53/EU *)	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/53/EU w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE
2014/34/EU **)	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/34/EU z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji przepisów prawa państw członkowskich dotyczących urządzeń i systemów ochronnych w celu stosowania zgodnego z przeznaczeniem w strefach zagrożenia wybuchem

Więcej informacji na temat zgodności z tym rozporządzeniem i tymi dyrektywami można znaleźć w załączniku

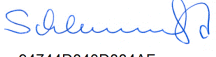
Rok nadania znaku CE: 2024

Podpisano przez i w imieniu
Miejscowość, data: Lienz, 02.07.2024

Podpis prawnie wiążący

DocuSigned by:

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

DocuSigned by:

84744D840D884AF...
Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 02.07.2024

Miejscowość i data wydania

Załącznik jest integralną częścią tej deklaracji.

Niniejsza deklaracja zgodności została sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Niniejsza deklaracja potwierdza zgodność z wszystkimi wymienionymi normami prawnymi, ale nie stanowi gwarancji charakterystyki produktu.

Należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa zawartych w dokumentacji produktu.

Nr rozporządzenia (WE) lub nr rozporządzenia delegowanego (UE)

Tytuł Lienz - FO_1962

Więcej informacji na temat zgodności z tym rozporządzeniem i tymi dyrektywami można znaleźć w załączniku

Rok nadania znaku 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

Załącznik**Urządzenia**

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

Urządzenia z modułem radiowym *)

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

Urządzenia z wnętrzem w wersji przeciwwybuchowej **)

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

Urządzenia według 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