



Deklaracja zgodności EU

Dokument №: Lienz – FO_1962 V09

Rodzaj deklaracji: Scientific and Healthcare

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

Przeznaczenie produktu: Patrz załącznik

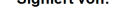
Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami i rozporządzeniami europejskimi:

Nr rozporządzenia (WE) lub nr rozporządzenia delegowanego (UE)	Tytuł
(EU) 2019/2020	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (EU) 2019/2020 ustanawiające wymagania 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: 2025

Podpisano przez i w imieniu
Miejscowość, data: Lienz, 12.05.2025

Signiert von: 
94744D840D884AF...
Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Page 2 of 4

EN ISO 3744
DIN 13277**)

2010

2022

Załącznik**Urządzenia**

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 006 20	SFTfg 1501 740 20	SFTsg 1501 001 20
SFTsg 1501 006 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	SRTvg 1501 001 20
SRTvg 1501 006 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

Urządzenia z modułem radiowym *)

HMFvh 3501 K68 20	HMFvh 4001 001 20	HMFvh 4001 G63 20
HMFvh 4001 H63 20	HMFvh 4011 001 20	HMFvh 4011 G63 20
HMFvh 4011 H63 20	HMFvh 5501 001 20	HMFvh 5501 G63 20
HMFvh 5501 H63 20	HMFvh 5511 001 20	HMFvh 5511 H63 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

Urządzenia z wnętrzem w wersji przeciwwybuchowej **)



SCFfg 4002 001 20
SFFfg 4001 740 40
SFFfg 5501 740 40
SFTfg 1501 740 20
SRFfg 4001 001 20
SRFfg 5501 006 20

SCFfg 4002 147 20
SFFfg 5501 001 40
SFTfg 1501 001 20
SRFfg 3501 001 20
SRFfg 4001 006 20

SFFfg 4001 001 40
SFFfg 5501 147 40
SFTfg 1501 006 20
SRFfg 3501 006 20
SRFfg 5501 001 20

Urządzenia według DIN 13277 *)**

HMFvh 3501 K68 20
HMFvh 4001 H63 20
HMFvh 4011 H63 20
HMFvh 5501 H63 20
HMTvh 1501 001 20
HMTvh 1511 001 20
SCFvh 4002 001 20
SFFvh 5501 001 40
SFPvh 8401 001 40
SRFvh 4011 001 20
SRPvh 1402 001 20
SRPvh 6511 001 20
SRTvh 1501 001 20

HMFvh 4001 001 20
HMFvh 4011 001 20
HMFvh 5501 001 20
HMFvh 5511 001 20
HMTvh 1501 006 20
HMTvh 1511 006 20
SCFvh 4032 001 20
SFPvh 1402 001 40
SFTvh 1501 001 20
SRFvh 5501 001 20
SRPvh 1412 001 20
SRPvh 8401 001 20
SRTvh 1511 001 20

HMFvh 4001 G63 20
HMFvh 4011 G63 20
HMFvh 5501 G63 20
HMFvh 5511 H63 20
HMTvh 1501 H63 20
HMTvh 1511 H63 20
SFFvh 4001 001 20
SFPvh 6501 001 40
SRFvh 4001 001 20
SRFvh 5511 001 20
SRPvh 6501 001 20
SRPvh 8411 001 20