

Deklaracja zgodności EU

Rodzaj urządzenia: Lienz – FO_1812 V8

Rodzaj deklaracji: Business Industry

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
2006/42/EC	DYREKTYWA 2006/42/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE (przekształcenie)
2014/30/EU	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/EU w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
2014/34/EU *)	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/34/EU w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej
2011/65/EU	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/EU w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

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

Rok nadania znaku CE: 2023

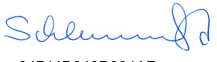
Podpisano przez i w imieniu
Miejscowość, data: Lienz, 11.04.2023

LIEBHERR

Podpis prawnie wiążący

DocuSigned by:

CD4ED52EFC8E42A
Holger König
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:

94744D840D884AE
Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 11.04.2023

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_1812

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

Rok nadania znaku CE 2023

Harmonised European norms

Reference No.

Directive 2006/42/EG:

EN 60335-1	2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021
EN 60335-2-89	2010 + A1:2016 + A2:2017
EN ISO 3743-2	2019
EN ISO 3744	2010

Directive 2014/34/EU*):

EN IEC 60079-0	2018
EN 60079-15	2010

Directive 2014/30/EU:

EN 55014-1	2017 + A11:2020
------------	-----------------

Directive 2011/65/EU:

EN 63000	2018
----------	------

Additional Standards:

EN 55014-2	2015
EN 61000-3-2	2019
EN 61000-3-3	2013 + A1:2019
EN 60704-1	2010 + A11:2012
EN 60704-2-14	2013 + A11:2015 + A1:2019
DIN 13277**)	2022

Załącznik**Urządzenia**

FK 3640 774 20	FK 3642 774 20	FK 5440 774 20
G 2313 001 21	G 3713 001 21	GG 2400 001 21
GG 3800 001 21	GG 3800 D36 21	GGU 1400 001 21
GGU 1400 599 21	GGU 1500 001 21	GGU 1500 006 21
GGU 1500 147 21	GGU 1500 I56 21	GGU 1550 001 21
GGU 1550 006 21	GGU 1550 740 21	GGUesf 1405 001 20
GGUesf 1405 147 20	GGUesf 1405 599 20	GGUesf 1405 740 20
LCexv 4010 001 24	LCexv 4010 147 24	LCv 4010 001 24
LCv 4010 147 24	LGex 3410 001 24	LGex 3410 006 24
LGex 3410 147 24	LGPv 1420 001 42	LGPv 6520 001 42
LGPv 6527 001 40	LGPv 8420 001 41	LGUex 1500 001 24
LGUex 1500 006 24	LGUex 1500 147 24	LKexv 1800 001 21
LKexv 2600 001 21	LKexv 3600 001 21	LKexv 3910 001 25
LKexv 3910 006 25	LKexv 3910 147 25	LKexv 5400 001 21
LKPv 1420 001 42	LKPv 1420 I51 42	LKPv 1420 J04 42
LKPv 1423 001 41	LKPv 6520 001 42	LKPv 6523 001 41
LKPv 6527 001 40	LKPv 8420 001 41	LKUexv 1610 001 25
LKUexv 1610 006 25	LKUexv 1610 147 25	LKUv 1610 001 25
LKUv 1610 006 25	LKUv 1610 147 25	LKUv 1613 001 23
LKUv 1613 147 23	LKv 3910 001 25	LKv 3910 006 25
LKv 3913 001 23	LKv 3913 147 23	LKv 5710 001 21
MKUv 1610 001 23	MKUv 1610 006 23	MKUv 1610 147 23
MKUv 1610 E84 23	MKUv 1610 H63 23	MKUv 1613 001 22
MKUv 1613 147 22	MKUv 1613 H63 22	

Urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym *)

LCexv 4010 001 24	LGex 3410 001 24	LGex 3410 006 24
LGUex 1500 001 24	LGUex 1500 006 24	LKexv 1800 001 21
LKexv 2600 001 21	LKexv 3600 001 21	LKexv 3910 001 25
LKexv 3910 006 25	LKexv 5400 001 21	LKUexv 1610 001 25
LKUexv 1610 006 25		

Urządzenia według DIN 13277 **)

MKUv 1610 001 23	MKUv 1610 006 23	MKUv 1610 147 23
MKUv 1610 E84 23	MKUv 1610 H63 23	MKUv 1613 001 22
MKUv 1613 147 22	MKUv 1613 H63 22	