

EU-verklaring van overeenstemming

Document №: Lienz – FO_1812 V8

Type verklaring: Business Industry

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

Productnaam: Zie bijlage

Het product voldoet aan de volgende Europese richtlijnen en verordeningen:

Nr. verordening (EG) of nr. gedelegeerde verordening (EU)	Titel
(EU) 2019/2020	VERORDENING (EU) 2019/2020 VAN DE COMMISSIE tot vaststelling van eisen inzake ecologisch ontwerp voor lichtbronnen en afzonderlijke voorschakelapparatuur overeenkomstig Richtlijn 2009/125/EC van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van Verordeningen (EG) nr. 244/2009, (EG) nr. 245/2009 en (EU) nr. 1194/2012 van de Commissie
2006/42/EC	RICHTLIJN 2006/42/EC VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende machines en tot wijziging van Richtlijn 95/16/EU (herschikking)
2014/30/EU	RICHTLIJN 2014/30/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit
2014/34/EU *)	RICHTLIJN 2014/34/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake apparaten en beveiligingsystemen bedoeld voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen
2011/65/EU	RICHTLIJN 2011/65/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

Voor meer informatie over de naleving van deze verordening en deze richtlijnen, zie bijlage

Jaar van aanbrengen CE-markering: 2023

Ondertekend door en uit naam van

Plaats, datum: Lienz, 02.10.2023

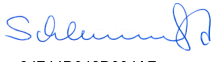
LIEBHERR

Wettelijk bindende handtekening

DocuSigned by:

CD4ED52ECE8E42A

Holger König
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:

94744D840D884AE

Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 02.10.2023

Plaats en datum van uitgave

De bijlage is een bestanddeel van deze verklaring.

Deze verklaring van overeenstemming is opgesteld onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Deze verklaring bevestigt overeenstemming met alle genoemde wettelijke normen, maar biedt geen garantie voor eigenschappen.

De veiligheidsaanwijzingen in de bijgeleverde productdocumentatie moeten in acht worden genomen.

Nr. verordening (EG) of nr. gedelegeerde verordening (EU)

Titel Lienz - FO_1812

Voor meer informatie over de naleving van deze verordening en deze richtlijnen, zie bijlage

Jaar van aanbrengen CE-markering **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

Bijlage**Apparaten**

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	LCv 4010 K17 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	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	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		

Apparaten met een explosie veilige binnenkant *)

LCexv 4010 001 24	LGUex 1500 001 24	LGUex 1500 006 24
LKexv 1800 001 21	LKUexv 1610 001 25	LKUexv 1610 006 25

Apparaten conform 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	