

EU-verklaring van overeenstemming

Type apparaat: 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 beveiligingssystemen 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, 11.04.2023

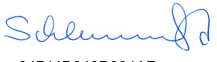
LIEBHERR

Wettelijk bindende handtekening

DocuSigned by:

CD4ED52EFC8E42A

Holger König
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:

94744D840D884AE

Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 11.04.2023

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**

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

Apparaten met explosiebeveiliging *)

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

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 | |