

# EU-Konformitätserklärung

Gerätetyp: Lienz – FO\_1812 V8

Art der Erklärung: Business Industry

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

Produktbezeichnung: Siehe Anhang

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien und Verordnungen überein:

Verordnung (EG) Nr. bzw. delegierte Verordnung (EU) Nr.	Titel
(EU) 2019/2020	VERORDNUNG (EU) 2019/2020 DER KOMMISSION zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und separate Betriebsgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EC des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 244/2009, (EG) Nr. 245/2009 und (EU) Nr. 1194/2012 der Kommission
2006/42/EC	RICHTLINIE 2006/42/EC DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EU
2014/30/EU	RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
2014/34/EU *)	RICHTLINIE 2014/34/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
2011/65/EU	RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und dieser Richtlinien enthält der Anhang.

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2023

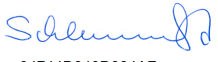
Untersignet von und im Namen von

Ort, Datum: Lienz, 11.04.2023

# LIEBHERR

Rechtsverbindliche Unterschrift

DocuSigned by:  
  
CD4ED52EFC8E42A  
Holger König  
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:  
  
94744D840D884AE  
Stephan Schlemmer  
Manager Development Location Lienz

Lienz , 11.04.2023

Ort und Datum der Ausstellung

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung.

Diese Konformitätserklärung wurde in alleiniger Verantwortung des Herstellers erstellt.

*Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Rechtsnormen, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.*

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

## Verordnung (EG) Nr. bzw. delegierte Verordnung (EU) Nr.

Titel Lienz - FO\_1812

Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und dieser Richtlinien enthält der Anhang.

**Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung 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

---

Anhang**Geräte**

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	

**Geräte mit Explosionsschutz \*)**

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		

**Geräte nach 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	