

EU-Konformitätserklärung

Dokument №: Lienz – FO_1812 V9

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: 2024

Untersignet von und im Namen von
Ort, Datum: Lienz, 08.01.2024

LIEBHERR

Rechtsverbindliche Unterschrift

DocuSigned by:

CD4ED52ECE8E42A

Holger König
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:

94744D840D884AE

Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 08.01.2024

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 2024

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	2021
------------	------

Directive 2011/65/EU:

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

Additional Standards:

EN 55014-2	2021
EN IEC 61000-3-2	2019 + A1:2021
EN IEC 61000-3-3	2013 + A1 + A2 + A2/AC:2022
EN 60704-1	2010 + A11:2012
EN 60704-2-14	2013 + A11:2015 + A1:2019
DIN 13277**))	2022

Anhang**Geräte**

G 2313 001 21
 GGU 1400 599 21
 GGU 1500 147 21
 GGU 1550 006 21
 GGUesf 1405 147 20
 LCexv 4010 001 24
 LCv 4010 147 24
 LGPv 6520 001 42
 LGUex 1500 001 24
 LKexv 1800 001 21
 LKPv 1420 J04 42
 LKPv 6523 001 41
 LKUexv 1610 001 25
 LKUv 1610 001 25
 LKUv 1613 001 23
 MKUv 1610 006 23
 MKUv 1613 001 22

G 3713 001 21
 GGU 1500 001 21
 GGU 1500 I56 21
 GGU 1550 740 21
 GGUesf 1405 599 20
 LCexv 4010 147 24
 LCv 4010 K17 24
 LGPv 6527 001 40
 LGUex 1500 006 24
 LKPv 1420 001 42
 LKPv 1423 001 41
 LKPv 6527 001 40
 LKUexv 1610 006 25
 LKUv 1610 006 25
 LKUv 1613 147 23
 MKUv 1610 E84 23
 MKUv 1613 H63 22

GGU 1400 001 21
 GGU 1500 006 21
 GGU 1550 001 21
 GGUesf 1405 001 20
 GGUesf 1405 740 20
 LCv 4010 001 24
 LGPv 1420 001 42
 LGPv 8420 001 41
 LGUex 1500 147 24
 LKPv 1420 I51 42
 LKPv 6520 001 42
 LKPv 8420 001 41
 LKUexv 1610 147 25
 LKUv 1610 147 25
 MKUv 1610 001 23
 MKUv 1610 H63 23

Geräte mit explosionsgeschütztem Innenraum *)

LCexv 4010 001 24
 LKexv 1800 001 21

LGUex 1500 001 24
 LKUexv 1610 001 25

LGUex 1500 006 24
 LKUexv 1610 006 25

Geräte nach DIN 13277 **)

MKUv 1610 001 23
 MKUv 1610 H63 23

MKUv 1610 006 23
 MKUv 1613 001 22

MKUv 1610 E84 23
 MKUv 1613 H63 22