

EU-Konformitätserklärung

Dokument №: Lienz – FO_1812 V09

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, 04.04.2024

Rechtsverbindliche Unterschrift

DocuSigned by:

 CD4ED52EFC8E42A

 Holger König
 Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:

 94744D840D884AE

 Stephan Schlemmer
 Manager Development Location Lienz

Lienz , 04.04.2024

 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

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

Geräte mit explosionsgeschütztem Innenraum *)

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

Geräte nach DIN 13277 **)

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