

EU-Konformitätserklärung

Dokument №: Lienz – FO_1962 V09

Art der Erklärung: Scientific and Healthcare

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 | Titel |
|--|--|
| (EU) Nr. | |
| (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 |
| 2014/35/EU | RICHTLINIE 2014/35/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt |
| 2014/30/EU | RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit |
| 2011/65/EU | RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten |
| 2014/53/EU *) | RICHTLINIE 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EU |
| 2014/34/EU **) | RICHTLINIE 2014/34/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen |

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

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2025

Unterzeichnet von und im Namen von

Ort, Datum: Lienz, 12.05.2025

LIEBHERR

Rechtsverbindliche Unterschrift

Signed by:

F377635C44224A6...

Holger König

Head of Financial and Administration Lienz

Lienz , 12.05.2025

—Signiert von:

Stephan Schlemmer

Manager Development Location Lienz

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_1962

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

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung 2025

Harmonised European norms

Reference No.

Directive 2014/35/EU:

EN 61010-1 2010 + A1:2019 + AC:2019-04

EN/IEC 61010-2-011 2021 + A11:2021

Directive 2014-53-EU*):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1

<u>Directive 2014/34/EU**):</u>

EN IEC 60079-0 2018

EN 60079-15 2010

Directive 2011/65/EU:

EN 50581 2012

Additional Standards:

EN 60704-1

EN 60704-2-14 2013 + All:2015 + Al:2019

EN ISO 3743-2 2019

LIEBHERR

EN ISO 3744 2010

DIN 13277***) 2022

Anhang

Geräte

| SCFfg 4002 001 20 | SCFfg 4002 147 20 | SFFfg 4001 001 40 |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| SFFfg 4001 740 40 | SFFfg 5501 001 40 | SFFfg 5501 147 40 |
| SFFfg 5501 740 40 | SFFsg 4001 001 40 | SFFsg 4001 147 40 |
| SFFsg 4001 740 40 | SFFsg 5501 001 40 | SFFsg 5501 006 40 |
| SFFsg 5501 147 40 | SFFsg 5501 740 40 | SFPvg 1402 001 40 |
| SFPvg 6501 001 40 | SFPvg 8401 001 40 | SFTfg 1501 001 20 |
| SFTfg 1501 006 20 | SFTfg 1501 740 20 | SFTsg 1501 001 20 |
| SFTsg 1501 006 20 | SFTsg 1501 740 20 | SRFfg 3501 001 20 |
| SRFfg 3501 006 20 | SRFfg 4001 001 20 | SRFfg 4001 006 20 |
| SRFfg 4001 147 20 | SRFfg 5501 001 20 | SRFfg 5501 006 20 |
| SRFvg 3501 001 20 | SRFvg 3501 006 20 | SRFvg 3511 001 20 |
| SRFvg 4001 001 20 | SRFvg 4001 K17 20 | SRFvg 4011 001 20 |
| SRFvg 5501 001 20 | SRFvg 5511 001 20 | SRPvg 1402 001 40 |
| SRPvg 1412 001 40 | SRPvg 6501 001 40 | SRPvg 6511 001 40 |
| SRPvg 8401 001 40 | SRPvg 8411 001 40 | SRTvg 1501 001 20 |
| SRTvg 1501 006 20 | SRTvg 1511 001 20 | SUFsg 3501 001 70 |
| SUFsg 5001 001 70 | SUFsg 5001 123 70 | SUFsg 5001 H72 70 |
| SUFsg 7001 001 70 | SUFsg 7001 123 70 | SUFsg 7001 H72 70 |
| | | |

Geräte mit Funk-Modul *)

| HMFvh 3501 K68 20 | HMFvh 4001 001 20 | HMFvh 4001 G63 20 |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| HMFvh 4001 H63 20 | HMFvh 4011 001 20 | HMFvh 4011 G63 20 |
| HMFvh 4011 H63 20 | HMFvh 5501 001 20 | HMFvh 5501 G63 20 |
| HMFvh 5501 H63 20 | HMFvh 5511 001 20 | HMFvh 5511 H63 20 |
| HMTvh 1501 001 20 | HMTvh 1501 006 20 | HMTvh 1501 H63 20 |
| HMTvh 1511 001 20 | HMTvh 1511 006 20 | HMTvh 1511 H63 20 |
| SCFvh 4002 001 20 | SCFvh 4032 001 20 | SFFvh 4001 001 20 |
| SFFvh 5501 001 40 | SFPvh 1402 001 40 | SFPvh 6501 001 40 |
| SFPvh 8401 001 40 | SFTvh 1501 001 20 | SRFvh 4001 001 20 |
| SRFvh 4011 001 20 | SRFvh 5501 001 20 | SRFvh 5501 006 20 |
| SRFvh 5511 001 20 | SRPvh 1402 001 20 | SRPvh 1412 001 20 |
| SRPvh 6501 001 20 | SRPvh 6511 001 20 | SRPvh 8401 001 20 |
| SRPvh 8411 001 20 | SRTvh 1501 001 20 | SRTvh 1511 001 20 |
| | | |

Geräte mit explosionsgeschütztem Innenraum **)

LIEBHERR

| SCFfg 4002 001 20 | SCFfg 4002 147 20 | SFFfg 4001 001 40 |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| SFFfg 4001 740 40 | SFFfg 5501 001 40 | SFFfg 5501 147 40 |
| SFFfg 5501 740 40 | SFTfg 1501 001 20 | SFTfg 1501 006 20 |
| SFTfg 1501 740 20 | SRFfg 3501 001 20 | SRFfg 3501 006 20 |
| SRFfg 4001 001 20 | SRFfg 4001 006 20 | SRFfg 5501 001 20 |
| SRFfg 5501 006 20 | | |

Geräte nach DIN 13277 ***)

| HMFvh 3501 K68 20 | HMFvh 4001 001 20 | HMFvh 4001 G63 20 |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| HMFvh 4001 H63 20 | HMFvh 4011 001 20 | HMFvh 4011 G63 20 |
| HMFvh 4011 H63 20 | HMFvh 5501 001 20 | HMFvh 5501 G63 20 |
| HMFvh 5501 H63 20 | HMFvh 5511 001 20 | HMFvh 5511 H63 20 |
| HMTvh 1501 001 20 | HMTvh 1501 006 20 | HMTvh 1501 H63 20 |
| HMTvh 1511 001 20 | HMTvh 1511 006 20 | HMTvh 1511 H63 20 |
| SCFvh 4002 001 20 | SCFvh 4032 001 20 | SFFvh 4001 001 20 |
| SFFvh 5501 001 40 | SFPvh 1402 001 40 | SFPvh 6501 001 40 |
| SFPvh 8401 001 40 | SFTvh 1501 001 20 | SRFvh 4001 001 20 |
| SRFvh 4011 001 20 | SRFvh 5501 001 20 | SRFvh 5511 001 20 |
| SRPvh 1402 001 20 | SRPvh 1412 001 20 | SRPvh 6501 001 20 |
| SRPvh 6511 001 20 | SRPvh 8401 001 20 | SRPvh 8411 001 20 |
| SRTvh 1501 001 20 | SRTvh 1511 001 20 | |
| | | |