

# EU-Konformitätserklärung

Dokument №: Lienz – FO\_1962 V10

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 (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
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
2022/30/EU	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2022/30 DER KOMMISSION vom 29. Oktober 2021 zur Ergänzung der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Anwendung der grundlegenden Anforderungen, auf die in Artikel 3 Absatz 3 Buchstaben d und e der Richtlinie Bezug genommen wird
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

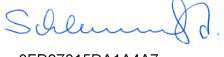
Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und dieser Richtlinien enthält der Anhang.

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2026

Unterzeichnet von und im Namen von  
Ort, Datum: Lienz, 01.04.2026

Rechtsverbindliche Unterschrift

Signed by:  
  
F377635C44224A6...  
Holger König  
Head of Financial and Administration Lienz

Signed by:  
  
8FD37815DA1A4A7...  
Stephan Schlemmer  
Manager Development Location Lienz

Lienz , 01.04.2026  
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 2026**

### **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

Directive 2022/30/EU:

EN18031-1 2024  
EN18031-2 2024

Directive 2014/34/EU\*\*):

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 + A11:2015 + A1:2019
EN ISO 3743-2	2019
EN ISO 3744	2010
DIN 13277***)	2022

---

## Anhang

### Geräte

Geräte	Typ	Geräte	Typ	Geräte	Typ
SCFfg 4002 001 20	233 002	SFFfg 4001 001 40	223 004	SFFfg 4001 740 40	223 004
SFFfg 5501 001 40	223 004	SFFfg 5501 147 40	223 004	SFFfg 5501 740 40	223 004
SFFsg 4001 001 40	223 004	SFFsg 4001 147 40	223 004	SFFsg 4001 740 40	223 004
SFFsg 5501 001 40	223 004	SFFsg 5501 147 40	223 004	SFFsg 5501 740 40	223 004
SFPvg 1402 001 40	223 008	SFPvg 6501 001 40	223 008	SFPvg 8401 001 40	223 008
SFTfg 1501 001 20	223 011	SFTfg 1501 740 20	223 011	SFTsg 1501 085 20	223 011
SFTsg 1501 740 20	223 011	SFUfg 1001 001 20	223 010	SFUsg 1001 001 20	223 010
SRFfg 3501 001 20	213 004	SRFfg 4001 006 20	213 004	SRFfg 4001 147 20	213 004
SRFfg 5501 001 20	213 004	SRFvg 3501 001 20	213 004	SRFvg 3511 001 20	213 004
SRFvg 4001 001 20	213 004	SRFvg 4011 001 20	213 004	SRFvg 5501 001 20	213 004
SRFvg 5511 001 20	213 004	SRPvg 1402 001 40	213 009	SRPvg 1412 001 40	213 009
SRPvg 6501 001 40	213 009	SRPvg 6511 001 40	213 009	SRPvg 8401 001 40	213 009
SRPvg 8401 085 40	213 009	SRPvg 8411 001 40	213 009	SRTfg 1501 001 20	213 013
SRTvg 1501 001 20	213 013	SRTvg 1511 001 20	213 013	SRUvg 1001 001 20	213 012
SRUvg 1011 001 20	213 012	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 \*)

Geräte	Typ	Geräte	Typ	Geräte	Typ
HMFvh 3501 G63 20	213 004	HMFvh 4001 001 20	213 004	HMFvh 4001 006 20	213 004
HMFvh 4001 G63 20	213 004	HMFvh 4001 H63 20	213 004	HMFvh 4011 001 20	213 004
HMFvh 4011 006 20	213 004	HMFvh 4011 G63 20	213 004	HMFvh 4011 H63 20	213 004
HMFvh 5501 001 20	213 004	HMFvh 5501 G63 20	213 004	HMFvh 5501 H63 20	213 004
HMFvh 5511 001 20	213 004	HMFvh 5511 H63 20	213 004	HMTvh 1501 001 20	213 013
HMTvh 1501 H63 20	213 013	HMTvh 1511 001 20	213 013	HMTvh 1511 H63 20	213 013
SCFvh 4002 001 20	233 002	SCFvh 4032 001 20	233 002	SCFvh 4032 085 20	233 002
SFFvh 4001 001 20	223 004	SFFvh 5501 001 40	223 004	SFFvh 5501 085 40	223 004
SFPvh 1402 001 40	223 008	SFPvh 6501 001 40	223 008	SFPvh 8401 001 40	223 008
SFTvh 1501 001 20	223 011	SRFvh 4001 001 20	213 004	SRFvh 4011 001 20	213 004
SRFvh 5501 001 20	213 004	SRFvh 5501 006 20	213 004	SRFvh 5511 001 20	213 004
SRPvh 1402 001 20	213 009	SRPvh 1412 001 20	213 009	SRPvh 6501 001 20	213 009
SRPvh 6511 001 20	213 009	SRPvh 8401 001 20	213 009	SRPvh 8401 085 20	213 009
SRPvh 8411 001 20	213 009	SRTvh 1501 001 20	213 013	SRTvh 1511 001 20	213 013

**Geräte mit explosionsgeschütztem Innenraum \*\*)**

<b>Geräte</b>	<b>Typ</b>	<b>Geräte</b>	<b>Typ</b>	<b>Geräte</b>	<b>Typ</b>
SCFfg 4002 001 20	233 002	SFFfg 4001 001 40	223 004	SFFfg 4001 740 40	223 004
SFFfg 5501 001 40	223 004	SFFfg 5501 147 40	223 004	SFFfg 5501 740 40	223 004
SFTfg 1501 001 20	223 011	SFTfg 1501 740 20	223 011	SRFfg 3501 001 20	213 004
SRFfg 4001 006 20	213 004	SRFfg 5501 001 20	213 004	SRTfg 1501 001 20	213 013

**Geräte nach DIN 13277 \*\*\*)**

<b>Geräte</b>	<b>Typ</b>	<b>Geräte</b>	<b>Typ</b>	<b>Geräte</b>	<b>Typ</b>
HMFvh 3501 G63 20	213 004	HMFvh 4001 001 20	213 004	HMFvh 4001 006 20	213 004
HMFvh 4001 G63 20	213 004	HMFvh 4001 H63 20	213 004	HMFvh 4011 001 20	213 004
HMFvh 4011 006 20	213 004	HMFvh 4011 G63 20	213 004	HMFvh 4011 H63 20	213 004
HMFvh 5501 001 20	213 004	HMFvh 5501 G63 20	213 004	HMFvh 5501 H63 20	213 004
HMFvh 5511 001 20	213 004	HMFvh 5511 H63 20	213 004	HMTvh 1501 001 20	213 013
HMTvh 1501 H63 20	213 013	HMTvh 1511 001 20	213 013	HMTvh 1511 H63 20	213 013
SCFvh 4002 001 20	233 002	SCFvh 4032 001 20	233 002	SCFvh 4032 085 20	233 002
SFFvh 4001 001 20	223 004	SFFvh 5501 001 40	223 004	SFFvh 5501 085 40	223 004
SFPvh 1402 001 40	223 008	SFPvh 6501 001 40	223 008	SFPvh 8401 001 40	223 008
SFTvh 1501 001 20	223 011	SRFvh 4001 001 20	213 004	SRFvh 4011 001 20	213 004
SRFvh 5501 001 20	213 004	SRFvh 5511 001 20	213 004	SRPvh 1402 001 20	213 009
SRPvh 1412 001 20	213 009	SRPvh 6501 001 20	213 009	SRPvh 6511 001 20	213 009
SRPvh 8401 001 20	213 009	SRPvh 8401 085 20	213 009	SRPvh 8411 001 20	213 009
SRTvh 1501 001 20	213 013	SRTvh 1511 001 20	213 013		