

Declaración EU de conformidad

Documento Nº: Lienz – FO_1962 V7

Tipo de declaración: Scientific and Healthcare

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

Denominación del producto: Véase apéndice

El producto cumple con las siguientes directivas y reglamentos europeos:

| N.º de reglamento (CE) o n.º de reglamento delegado (UE) | Título |
|--|--|
| (EU) 2019/2020 | REGLAMENTO (EU) 2019/2020 DE LA COMISIÓN por el que se establecen requisitos de diseño ecológico para las fuentes luminosas y los mecanismos de control independientes con arreglo a la Directiva 2009/125/EC del Parlamento Europeo y del Consejo y se derogan los Reglamentos (CE) n.o 244/2009, (CE) n.o 245/2009 y (EU) n.o 1194/2012 de la Comisión |
| 2014/35/EU | DIRECTIVA 2014/35/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión |
| 2014/30/EU | DIRECTIVA 2014/30/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética |
| 2011/65/EU | DIRECTIVA 2011/65/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos |
| 2014/53/EU *) | DIRECTIVA 2014/53/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de abril de 2014 relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/EU |
| 2014/34/EU **) | DIRECTIVA 2014/34/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas |

Véase anexo para más información sobre el cumplimiento de este reglamento y estas directivas

Año de colocación de etiqueta CE: 2023

Firmado en nombre y por cuenta de

Lugar, fecha: Lienz, 02.10.2023

LIEBHERR

Firma jurídicamente vinculante

DocuSigned by:



CD4ED52ECE8E42A

Holger König
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:



94744DB40D884AF

Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 02.10.2023

Lugar y fecha de emisión

El anexo forma parte de esta declaración.

Esta declaración de conformidad ha sido elaborada bajo la única responsabilidad del fabricante.

Esta declaración confirma el cumplimiento de todas las normas legales mencionadas pero no garantiza ninguna característica.

Deben tenerse en cuenta las observaciones referentes a la seguridad contenidas en la documentación del producto suministrado.



N.º de reglamento (CE) o n.º de reglamento delegado (UE)

Título Lienz - FO_1962

Véase anexo para más información sobre el cumplimiento de este reglamento y estas directivas

Año de colocación de etiqueta CE 2023

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 2014/30/EU:

| | |
|-----------------------------|------|
| EN 61326-1 | 2013 |
| ETSI EN 301 489-1 V2.2.3*) | |
| ETSI EN 301 489-3 V2.1.1*) | |
| ETSI EN 301 489-17 V3.2.4*) | |

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 | 2010 + A11:2012 |
| EN 60704-2-14 | 2013 + A11:2015 + A1:2019 |
| EN ISO 3743-2 | 2019 |
| EN ISO 3744 | 2010 |
| DIN 13277***) | 2022 |



Apéndice

Electrodomésticos

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| SFFfg 4001 001 40 | SFFfg 4001 006 40 | SFFfg 4001 740 40 |
| SFFfg 5501 001 40 | SFFfg 5501 006 40 | SFFfg 5501 147 40 |
| SFFfg 5501 740 40 | SFFsg 4001 001 40 | SFFsg 4001 006 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 |
| SRFfg 3501 001 20 | SRFfg 3501 006 20 | SRFfg 3501 147 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 3501 147 20 | SRFvg 3511 001 20 |
| SRFvg 3511 006 20 | SRFvg 4001 001 20 | SRFvg 4001 006 20 |
| SRFvg 4001 K17 20 | SRFvg 4011 001 20 | SRFvg 4011 006 20 |
| SRFvg 5501 001 20 | SRFvg 5501 006 20 | SRFvg 5511 001 20 |
| SRFvg 5511 006 20 | SUFsg 3501 001 70 | SUFsg 3501 137 70 |
| SUFsg 5001 001 70 | SUFsg 5001 H72 70 | SUFsg 7001 001 70 |
| SUFsg 7001 H72 70 | | |

Electrodomésticos con módulo de radio *)

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| HMFvh 4001 001 20 | HMFvh 4001 006 20 | HMFvh 4001 H63 20 |
| HMFvh 4011 001 20 | HMFvh 4011 006 20 | HMFvh 4011 147 20 |
| HMFvh 4011 H63 20 | HMFvh 5501 001 20 | HMFvh 5501 H63 20 |
| HMFvh 5511 001 20 | HMFvh 5511 147 20 | HMFvh 5511 H63 20 |
| SFFvh 5501 001 40 | SFFvh 5501 006 40 | SRFvh 4001 001 20 |
| SRFvh 4001 006 20 | SRFvh 4001 147 20 | SRFvh 4011 001 20 |
| SRFvh 4011 006 20 | SRFvh 5501 001 20 | SRFvh 5501 006 20 |
| SRFvh 5501 147 20 | SRFvh 5511 001 20 | SRFvh 5511 006 20 |

Electrodomésticos con interior a prueba de explosiones **)

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| SFFfg 4001 001 40 | SFFfg 4001 006 40 | SFFfg 4001 740 40 |
| SFFfg 5501 001 40 | SFFfg 5501 006 40 | SFFfg 5501 147 40 |
| SFFfg 5501 740 40 | SRFfg 3501 001 20 | SRFfg 3501 006 20 |
| SRFfg 4001 001 20 | SRFfg 4001 006 20 | SRFfg 5501 001 20 |
| SRFfg 5501 006 20 | | |

Electrodomésticos según DIN 13277 *)**

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| HMFvh 4001 001 20 | HMFvh 4001 006 20 | HMFvh 4001 H63 20 |
| HMFvh 4011 001 20 | HMFvh 4011 006 20 | HMFvh 4011 147 20 |
| HMFvh 4011 H63 20 | HMFvh 5501 001 20 | HMFvh 5501 H63 20 |
| HMFvh 5511 001 20 | HMFvh 5511 147 20 | HMFvh 5511 H63 20 |
| SFFvh 5501 001 40 | SRFvh 4001 001 20 | SRFvh 4011 001 20 |
| SRFvh 5501 001 20 | SRFvh 5511 001 20 | |