

EU-verklaring van overeenstemming

Document №: Lienz – FO_1962 V07

Type verklaring: Scientific and Healthcare

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

Productnaam: Zie bijlage

Het product voldoet aan de volgende Europese richtlijnen en verordeningen:

Nr. verordening (EG) of nr. gedelegeerde verordening (EU)	Titel
(EU) 2019/2020	VERORDENING (EU) 2019/2020 VAN DE COMMISSIE tot vaststelling van eisen inzake ecologisch ontwerp voor lichtbronnen en afzonderlijke voorschakelapparatuur overeenkomstig Richtlijn 2009/125/EC van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van Verordeningen (EG) nr. 244/2009, (EG) nr. 245/2009 en (EU) nr. 1194/2012 van de Commissie
2014/35/EU	RICHTLIJN 2014/35/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen
2014/30/EU	RICHTLIJN 2014/30/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit
2011/65/EU	RICHTLIJN 2011/65/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur
2014/53/EU *)	RICHTLIJN 2014/53/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EU
2014/34/EU **)	RICHTLIJN 2014/34/EU VAN HET EUROPESE PARLEMENT EN DE RAAD van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake apparaten en beveiligingsystemen bedoeld voor gebruik op plaatsen waar explosiegevaar kan heersen

Voor meer informatie over de naleving van deze verordening en deze richtlijnen, zie bijlage

Jaar van aanbrengen CE-markering: 2024

Ondertekend door en uit naam van

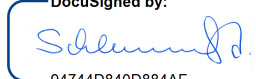
Plaats, datum: Lienz, 04.04.2024

Wettelijk bindende handtekening

DocuSigned by:

 CD4ED52ECF8E42A

 Holger König
 Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:

 94744D840D884AE

 Stephan Schlemmer
 Manager Development Location Lienz

Lienz , 04.04.2024

 Plaats en datum van uitgave

De bijlage is een bestanddeel van deze verklaring.

Deze verklaring van overeenstemming is opgesteld onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Deze verklaring bevestigt overeenstemming met alle genoemde wettelijke normen, maar biedt geen garantie voor eigenschappen.

De veiligheidsaanwijzingen in de bijgeleverde productdocumentatie moeten in acht worden genomen.

Nr. verordening (EG) of nr. gedelegeerde verordening (EU)

Titel Lienz - FO_1962

Voor meer informatie over de naleving van deze verordening en deze richtlijnen, zie bijlage

Jaar van aanbrengen CE-markering 2024

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

Bijlage**Apparaten**

SCFfg 4002 001 20	SCFfg 4002 111 20	SCFfg 4002 147 20
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 5001 001 70
SUFsg 5001 H72 70	SUFsg 7001 001 70	SUFsg 7001 H72 70

Apparaten met radiomodule *)

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
SCFvh 4002 001 20	SCFvh 4002 006 20	SCFvh 4032 001 20
SFFvh 4001 001 20	SFFvh 4001 006 20	SFFvh 4001 147 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



Apparaten met een explosie veilige binnenkant **)

SCFfg 4002 001 20
SFFfg 4001 001 40
SFFfg 5501 001 40
SFFfg 5501 740 40
SRFfg 4001 001 20
SRFfg 5501 006 20

SCFfg 4002 111 20
SFFfg 4001 006 40
SFFfg 5501 006 40
SRFfg 3501 001 20
SRFfg 4001 006 20

SCFfg 4002 147 20
SFFfg 4001 740 40
SFFfg 5501 147 40
SRFfg 3501 006 20
SRFfg 5501 001 20

Apparaten conform DIN 13277 *)**

HMFvh 4001 001 20
HMFvh 4011 001 20
HMFvh 4011 H63 20
HMFvh 5511 001 20
SCFvh 4002 001 20
SFFvh 4001 001 20
SFFvh 5501 001 40
SRFvh 5501 001 20

HMFvh 4001 006 20
HMFvh 4011 006 20
HMFvh 5501 001 20
HMFvh 5511 147 20
SCFvh 4002 006 20
SFFvh 4001 006 20
SRFvh 4001 001 20
SRFvh 5511 001 20

HMFvh 4001 H63 20
HMFvh 4011 147 20
HMFvh 5501 H63 20
HMFvh 5511 H63 20
SCFvh 4032 001 20
SFFvh 4001 147 20
SRFvh 4011 001 20