

Declarație de conformitate EU

Document №: Lienz – FO_1962 V10

Tip de declarație: Scientific and Healthcare

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

Denumirea produsului: A se vedea anexa

Produsul este în conformitate cu următoarele directive și regulamente europene:

Regulamentul (EG) nr. sau regulamentul delegat (UE) nr.	Titlu
(EU) 2019/2020	REGULAMENTUL (EU) 2019/2020 AL COMISIEI de stabilire a cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile surselor de lumină și dispozitivelor de comandă separate în temeiul Directivei 2009/125/EC a Parlamentului European și a Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr. 244/2009, (CE) nr. 245/2009 și (EU) nr. 1194/2012 ale Comisiei
2022/30/EU	Regulamentul delegat (UE) 2022/30 al Comisiei din 29 octombrie 2021 de completare a Directivei 2014/53/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește aplicarea cerințelor esențiale menționate la articolul 3 alineatul (3) literele (d) și (e) din directiva respectivă
2014/35/EU	DIRECTIVA 2014/35/EU A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune
2014/30/EU	DIRECTIVA 2014/30/EU A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică
2011/65/EU	DIRECTIVA 2011/65/EU A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice
2014/53/EU *)	DIRECTIVA 2014/53/EU A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/EU
2014/34/EU **)	DIRECTIVA 2014/34/EU A PARLAMENTULUI ȘI A CONSILIULUI EUROPEAN din 26 februarie 2014 privind armonizarea prevederilor juridice ale statelor membre pentru aparate și sisteme de protecție, referitoare la utilizarea conformă cu destinația în zonele cu pericol de explozie

Pentru mai multe informații privind aderarea la acest regulament și la aceste directive, vă rugăm să consultați anexa

An de aplicare marcaj CE: 2026

Semnat de către și în numele
Locul, data: Lienz, 01.04.2026

Semnătură obligatorie din punct de vedere juridic

Signed by:



F377635C44224A6...

Holger König

Head of Financial and Administration Lienz

Signed by:



8FD37815DA1A4A7...

Stephan Schlemmer

Manager Development Location Lienz

Lienz , 01.04.2026

Locul și data emiterii

Anexa face parte integrantă din prezenta declarație.

Prezenta declarație de conformitate este întocmită pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Această declarație atestă conformitatea cu toate normele legale menționate, dar nu include nicio garanție privind caracteristicile.

Trebuie să se țină seama de observațiile de siguranță din documentația produsului livrat.

Regulamentul (EG) nr. sau regulamentul delegat (UE) nr.

Titlu Lienz - FO_1962

Pentru mai multe informații privind aderarea la acest regulament și la aceste directive, vă rugăm să consultați anexa

An de aplicare marcaj CE 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

Anexă

Aparate

Aparate	Type	Aparate	Type	Aparate	Type
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			

Aparate cu modul radio *)

Aparate	Type	Aparate	Type	Aparate	Type
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

Aparate cu interior rezistent la explozie **)

Aparate	Type	Aparate	Type	Aparate	Type
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

Aparate conform DIN 13277 *)**

Aparate	Type	Aparate	Type	Aparate	Type
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		