

# Δήλωση συμμόρφωσης της EU

Έγγραφο Νο: Lienz – FO\_1962 V08

Τύπος δήλωσης: Scientific and Healthcare

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

Ονομασία προϊόντος: Βλ. παράρτημα

Το προϊόν συμμορφώνεται προς τις παρακάτω Ευρωπαϊκές Οδηγίες και τους Κανονισμούς:

Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. ή Εξουσιοδοτημένος Κανονισμός (ΕΕ) Αρ.	Τίτλος
(ΕΥ) 2019/2020	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΥ) 2019/2020 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού των φωτεινών πηγών και των χωριστών διατάξεων χειρισμού των φωτεινών πηγών σύμφωνα με την οδηγία 2009/125/ΕC του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και για την κατάργηση των κανονισμών (ΕΥ) αριθ. 244/2009, (ΕΥ) αριθ. 245/2009 και (ΕΥ) αριθ. 1194/2012 της Επιτροπής
2014/35/ΕΥ	ΟΔΗΓΙΑ 2014/35/ΕΥ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης
2014/30/ΕΥ	ΟΔΗΓΙΑ 2014/30/ΕΥ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα
2011/65/ΕΥ	ΟΔΗΓΙΑ 2011/65/ΕΥ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό
2014/53/ΕΥ *)	ΟΔΗΓΙΑ 2014/53/ΕΥ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ σχετικά με την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα ραδιοεξοπλισμού στην αγορά και την κατάργηση της οδηγίας 1999/5/ΕΥ
2014/34/ΕΥ **)	ΟΔΗΓΙΑ 2014/34/ΕΥ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ από 26. Φεβρουαρίου 2014 για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τις συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την τήρηση αυτού του κανονισμού και αυτών των οδηγιών ανατρέξτε στο παράρτημα

Έτος εφαρμογής της ετικέτας CE: 2024

Υπογράφηκε από και εκ μέρους του/της

Τόπος, ημερομηνία: Lienz, 07.10.2024

Νόμιμα δεσμευτική υπογραφή

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

Signiert von:  
  
84744D840D884AF...  
Stephan Schlemmer  
Manager Development Location Lienz

Lienz , 07.10.2024

Μέρος και ημερομηνία έκδοσης

Το παράρτημα αποτελεί μέρος αυτής της δήλωσης.  
Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης συντάχθηκε με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

*Αυτή η δήλωση επιβεβαιώνει τη συμμόρφωση προς όλα τα αναφερθέντα νομικά πρότυπα, αλλά δεν περιλαμβάνει εγγύηση για τα χαρακτηριστικά.  
Τα σήματα ασφαλείας των παρεχόμενων εγγράφων τεκμηρίωσης του προϊόντος πρέπει να λαμβάνονται υπόψη.*

## Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. ή Εξουσιοδοτημένος Κανονισμός (ΕΕ) Αρ.

Τίτλος Lienz - FO\_1962

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την τήρηση αυτού του κανονισμού και αυτών των οδηγιών ανατρέξτε στο παράρτημα

**Έτος εφαρμογής της ετικέτας CE 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

---

Παράρτημα**Συσκευές**

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
SFPvg 1402 001 40	SFPvg 6501 001 40	SFPvg 8401 001 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	SRPvg 1402 001 40	SRPvg 1412 001 40
SRPvg 6501 001 40	SRPvg 6511 001 40	SRPvg 8401 001 40
SRPvg 8411 001 40	SRPvh 1402 J04 20	SUFsg 3501 001 70
SUFsg 5001 001 70	SUFsg 5001 H72 70	SUFsg 7001 001 70
SUFsg 7001 H72 70		

**Συσκευές με συσκευή ραδιοεξοπλισμού \*)**

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	SFPvh 1402 001 40
SFPvh 6501 001 40	SFPvh 8401 001 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



SRPvh 1402 001 20  
 SRPvh 6501 001 20  
 SRPvh 8411 001 20

SRPvh 1402 I51 20  
 SRPvh 6511 001 20

SRPvh 1412 001 20  
 SRPvh 8401 001 20

**Συσκευές με εσωτερικό ανθεκτικό στις εκρήξεις \*\*)**

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

**Συσκευές κατά 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  
 SFPvh 8401 001 40  
 SRFvh 5501 001 20  
 SRPvh 1412 001 20  
 SRPvh 8401 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  
 SFPvh 1402 001 40  
 SRFvh 4001 001 20  
 SRFvh 5511 001 20  
 SRPvh 6501 001 20  
 SRPvh 8411 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  
 SFPvh 6501 001 40  
 SRFvh 4011 001 20  
 SRPvh 1402 001 20  
 SRPvh 6511 001 20