

Δήλωση συμμόρφωσης της EU

Έγγραφο Νο: Lienz – FO_2040 V03

Τύπος δήλωσης: Supermarket Appliances

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
(EU) 2019/2020	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕU) 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 (ΕU) αριθ. 244/2009, (ΕU) αριθ. 245/2009 και (ΕU) αριθ. 1194/2012 της Επιτροπής
(EU) 2019/2024	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕU) 2019/2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ σχετικά με τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού των ψυκτικών συσκευών με λειτουργία άμεσης πώλησης σύμφωνα με την οδηγία 2009/125/ΕC του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου
(EU) 2019/2018	ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕU) 2019/2018 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕU) 2017/1369 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την ενεργειακή επισήμανση των ψυκτικών συσκευών με λειτουργία άμεσης πώλησης
(EU) 2017/1369	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕU) 2017/1369 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ σχετικά με τον καθορισμό ενός πλαισίου για την ενεργειακή σήμανση και για την κατάργηση της οδηγίας 2010/30/ΕU
2006/42/ΕC	ΟΔΗΓΙΑ 2006/42/ΕC ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ σχετικά με τα μηχανήματα και την τροποποίηση της οδηγίας 95/16/ΕU (αναδιατύπωση)
2014/30/ΕU	ΟΔΗΓΙΑ 2014/30/ΕU ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα
2009/125/ΕC	ΟΔΗΓΙΑ 2009/125/ΕC ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα
2011/65/ΕU	ΟΔΗΓΙΑ 2011/65/ΕU ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό

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

Έτος εφαρμογής της ετικέτας CE: 2025

Υπογράφηκε από και εκ μέρους του/της
Τόπος, ημερομηνία: Lienz, 16.01.2025

Νόμιμα δεσμευτική υπογραφή

Signed by:

F377635C44224A6...
Holger König
Head of Financial and Administration Lienz

Signiert von:

84744D840D884AF...
Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 16.01.2025

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_2040

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

Έτος εφαρμογής της ετικέτας CE 2025

Harmonised European norms

Reference No.

Directive 2006/42/EG:

EN 60335-1	2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021
EN 60335-2-89	2022 + A11:2022 + AC:2023-11
EN ISO 3743-2	2019
EN ISO 3744	2010

Directive 2009/125/EC and Regulation (EU) 2019/2024:

ISO 23953-2	2023
-------------	------

Directive 2011/65/EU:

EN 63000	2018
----------	------

Additional Standards:

EN 55014-1	2021
EN 55014-2	2021
EN IEC 61000-3-2	2019 + A1:2021
EN IEC 61000-3-3	2013 + A1 + A2 + A2/AC:2022

EN 60704-1
EN 60704-2-14

2010 + A11:2012
2013 + A11:2015 + A1:2019

Παράρτημα

Συσκευές

BAY 210low (-)	BAY 210low (-)	BAY 210low (-)
BAY 210m (-)	BAY 210m (-)	BAY 210m (-)
BAY 210m (-/+)	BAY 210m (-/+)	BAY 210m (-/+)
BAY 210me (-/+)	BAY 210me (-/+)	BAY 210me (-/+)
BAY 210me (-/+)	BAY 250low (-)	BAY 250low (-)
BAY 250low (-)	BAY 250m (-)	BAY 250m (-)
BAY 250m (-)	BAY 250m (-/+)	BAY 250m (-/+)
BAY 250m (-/+)	CLIFF 156 (-) ma	CLIFF 156 (-) ma
CLIFF 156 (-) ma	CLIFF 156 (-) ma	CLIFF 156 (-) ma
CLIFF 234 (-) ma	CLIFF 234 (-) ma	CLIFF 234 (-) ma
CLIFF 234 (-) ma	CLIFF 234 (-) ma	COVE 180me (-)
COVE 180me (-)	COVE 180me (-)	COVE 180me (-)
Cove 180me (-)	COVE 180me (-/+)	COVE 180me (-/+)
Cove 180me (-/+)	COVE 180se (-)	COVE 180se (-)
COVE 180se (-/+)	COVE 180se (-/+)	COVE 210m (-)
COVE 210m (-)	COVE 210m (-)	COVE 210m (-)
Cove 210m (-)	COVE 210m (-/+)	COVE 210m (-/+)
COVE 210m (-/+)	COVE 210s (-)	COVE 210s (-)
COVE 210s (-)	COVE 210s (-/+)	COVE 210s (-/+)
COVE 250m (-)	COVE 250m (-)	COVE 250m (-)
Cove 250m (-)	COVE 250m (-/+)	COVE 250m (-/+)
COVE 250m (-/+)	COVE 250s (-)	COVE 250s (-)
COVE 250s (-)	COVE 250s (-)	COVE 250s (-/+)
COVE 250s (-/+)	Husky FI (U) 180	Husky FI (U) 210
Husky FI (U) 250	Husky FL (U) 180	Husky FL (U) 210
Husky FL (U) 250	Husky TK (-) 180	Husky TK (-) 210
Husky TK (-) 250	PIZ 210 (-)	PIZ 210 (-)
PIZ 210 (-)	PIZ 210 (-)	PIZ 210 (-)
PIZ 210 (-)	PIZ 250 (-)	PIZ 250 (-)
PIZ 250 (-)	PIZ 250 (-)	PIZ 250 (-)
PIZ 250 (-)	PIZ 250 (-)	Polar TK (-) 210
Polar TK (-) 250		

Συσκευές με συσκευή ραδιοεξοπλισμού

BAY 250low (-/+)