

# Deklaracja zgodności EU

Dokument №: Lienz – FO\_2040 V02

Rodzaj deklaracji: Supermarket Appliances

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

Przeznaczenie produktu: Patrz załącznik

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami i rozporządzeniami europejskimi:

Nr rozporządzenia (WE) lub nr rozporządzenia delegowanego (UE)	Tytuł
(EU) 2019/2020	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (EU) 2019/2020 ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 244/2009, (WE) nr 245/2009 i (EU) nr 1194/2012
(EU) 2019/2024	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (EU) 2019/2024 ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla urządzeń chłodniczych z funkcją sprzedaży bezpośredniej na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE
(EU) 2019/2018	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (EU) 2019/2018 uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego urządzeń chłodniczych z funkcją sprzedaży bezpośredniej
(EU) 2017/1369	ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (EU) 2017/1369 ustanawiające ramy etykietowania energetycznego i uchylające dyrektywę 2010/30/EU
2006/42/EC	DYREKTYWA 2006/42/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE (przekształcenie)
2014/30/EU	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/EU w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
2009/125/EC	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią
2011/65/EU	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/EU w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Więcej informacji na temat zgodności z tym rozporządzeniem i tymi dyrektywami można znaleźć w załączniku

Rok nadania znaku CE: 2024

Podpisano przez i w imieniu

Miejscowość, data: Lienz, 07.10.2024

Podpis prawnie wiążący

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

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

Lienz , 07.10.2024

Miejscowość i data wydania

Załącznik jest integralną częścią tej deklaracji.

Niniejsza deklaracja zgodności została sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta.

*Niniejsza deklaracja potwierdza zgodność z wszystkimi wymienionymi normami prawnymi, ale nie stanowi gwarancji charakterystyki produktu.*

Należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa zawartych w dokumentacji produktu.

## Nr rozporządzenia (WE) lub nr rozporządzenia delegowanego (UE)

Tytuł Lienz - FO\_2040

Więcej informacji na temat zgodności z tym rozporządzeniem i tymi dyrektywami można znaleźć w załączniku

**Rok nadania znaku CE 2024**

### 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	2010 + A1:2016 + A2:2017
EN ISO 3743-2	2019
EN ISO 3744	2010

#### Directive 2014/30/EU:

EN 55014-1	2021
------------	------

#### Directive 2009/125/EC and Regulation (EU) 2019/2018:

EN ISO 23953-2	2016
----------------	------

#### Directive 2011/65/EU:

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

#### Additional Standards:

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 2010 + A11:2012  
EN 60704-2-14 2013 + A11:2015 + A1:2019

---

## Załącznik

### Urządzenia

BAY 210low (-)	BAY 210m (-)	BAY 210m (-/+)
BAY 210me (-/+)	BAY 250low (-)	BAY 250m (-)
BAY 250m (-/+)	CLIFF 156 (-) ma	CLIFF 156 (-) ma
CLIFF 234 (-) ma	COVE 180me (-)	COVE 180me (-/+)
COVE 180se (-)	COVE 180se (-/+)	COVE 210m (-)
COVE 210m (-/+)	COVE 210s (-)	COVE 210s (-/+)
COVE 250m (-)	COVE 250m (-/+)	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 250 (-)
Polar TK (-) 210		

### Urządzenia z modułem radiowym

BAY 250low (-/+)