

Declarație de conformitate EU

Document №: Lienz – FO_2040 V03

Tip de declarație: Supermarket Appliances

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
(EU) 2019/2024	REGULAMENTUL (EU) 2019/2024 AL COMISIEI de stabilire a cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile aparatelor frigorifice cu funcție de vânzare directă în conformitate cu Directiva 2009/125/EC a Parlamentului European și a Consiliului
(EU) 2019/2018	REGULAMENTUL DELEGAT (EU) 2019/2018 AL COMISIEI de completare a Regulamentului (EU) 2017/1369 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește etichetarea energetică a aparatelor frigorifice cu funcție de vânzare directă
(EU) 2017/1369	REGULAMENTUL (EU) 2017/1369 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI de stabilire a unui cadru pentru etichetarea energetică și de abrogare a Directivei 2010/30/EU
2006/42/EC	DIRECTIVA 2006/42/EC A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI privind echipamentele tehnice și de modificare a Directivei 95/16/EU (reformare)
2014/30/EU	DIRECTIVA 2014/30/EU A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică
2009/125/EC	DIRECTIVA 2009/125/EC A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic
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

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

An de aplicare marcaj CE: 2025

Semnat de către și în numele

Locul, data: Lienz, 16.01.2025

Semnătură obligatorie din punct de vedere juridic

Signed by:

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

Signiert von:

 84744D840D884AF...
 Stephan Schlemmer
 Manager Development Location Lienz

Lienz , 16.01.2025

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_2040

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

An de aplicare marcaj 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

Anexă

Aparate

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		

Aparate cu modul radio

BAY 250low (-/+)