

# EU prohlášení o shodě

Dokument č: Lienz – FO\_2040 V04

Typ prohlášení: Supermarket Appliances

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

Označení výrobku: Viz příloha

Výrobek vyhovuje následujícím směrnícím a nařízením EU:

Nařízení (ES) č. nebo nařízení v přenesené pravomoci (EU) č.	Název
(EU) 2019/2020	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/2020, kterým se stanoví požadavky na ekodesign světelných zdrojů a samostatných předřadných přístrojů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/EC a zrušují nařízení Komise (EU) č. 244/2009, (EU) č. 245/2009 a (EU) č. 1194/2012
(EU) 2019/2024	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/2024 kterým se stanoví požadavky na ekodesign chladicích spotřebičů s přímou prodejní funkcí podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/EC
(EU) 2019/2018	NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2018 kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích chladicích spotřebičů s přímou prodejní funkcí
(EU) 2017/1369	NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2017/1369 kterým se stanoví rámec pro označování energetickými štítky a zrušuje směrnice 2010/30/EU
2006/42/EC	SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2006/42/EC o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/EU (přepracované znění)
2014/30/EU	SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/30/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility
2009/125/EC	SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2009/125/EC o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie
2011/65/EU	SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

Další informace o dodržování tohoto nařízení a směrnic viz příloha

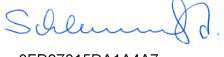
Rok aplikace štítku CE: 2026

Podpis osoby v zastoupení

Místo, datum: Lienz, 01.04.2026

Právně závazný podpis

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

Signed by:  
  
 8FD37815DA1A4A7...  
 Stephan Schlemmer  
 Manager Development Location Lienz

Lienz , 01.04.2026

Místo a datum vydání

Příloha je součástí tohoto prohlášení.

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

*Toto prohlášení potvrzuje shodu se všemi právními normami, ale nezahrnuje žádnou záruku na vlastnosti spotřebiče.*

Je nutné vzít v úvahu bezpečnostní upozornění v dokumentaci dodaného výrobku.

## Nařízení (ES) č. nebo nařízení v přenesené pravomoci (EU) č.

Název Lienz - FO\_2040

Další informace o dodržování tohoto nařízení a směrnic viz příloha

Rok aplikace štítku CE 2026

### 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 60704-2-142010 + A11:2012  
2013 + A11:2015 + A1:2019

## Příloha

### Spotřebiče

<b>Spotřebiče</b>	<b>Type</b>	<b>Spotřebiče</b>	<b>Type</b>	<b>Spotřebiče</b>	<b>Type</b>
BAY 210low (-)	4 6223 6	BAY 210low (-)	4 6223 6	BAY 210low (-)	4 6223 6
BAY 210m (-)	4 6223 6	BAY 210m (-)	4 6223 6	BAY 210m (-)	4 6223 6
BAY 210m (-/+)	4 6223 6	BAY 210m (-/+)	4 6223 6	BAY 210m (-/+)	4 6223 6
BAY 210me (-/+)	4 6223 6	BAY 210me (-/+)	4 6223 6	BAY 210me (-/+)	4 6223 6
BAY 210me (-/+)	4 6223 6	BAY 250low (-)	4 6221 6	BAY 250low (-)	4 6221 6
BAY 250low (-)	4 6221 6	BAY 250m (-)	4 6221 6	BAY 250m (-)	4 6221 6
BAY 250m (-)	4 6221 6	BAY 250m (-/+)	4 6221 6	BAY 250m (-/+)	4 6221 6
BAY 250m (-/+)	4 6221 6	CLIFF 156 (-) ma	221 001	CLIFF 156 (-) ma	221 001
CLIFF 156 (-) ma	221 001	CLIFF 156 (-) ma	221 001	CLIFF 156 (-) ma	221 001
CLIFF 156 (-) ma	221 001	CLIFF 156 (-) ma	221 001	CLIFF 156 (-) ma	221 001
CLIFF 234 (-) ma	221 001	CLIFF 234 (-) ma	221 001	CLIFF 234 (-) ma	221 001
CLIFF 234 (-) ma	221 001	CLIFF 234 (-) ma	221 001	CLIFF 234 (-) ma	221 001
CLIFF 234 (-) ma	221 001	COVE 180me (-)	4 6244 6	COVE 180me (-)	4 6244 6
COVE 180me (-)	4 6244 6	COVE 180me (-)	4 6244 6	Cove 180me (-)	4 6244 6
COVE 180me (-/+)	4 6245 6	COVE 180me (-/+)	4 6245 6	Cove 180me (-/+)	4 6245 6
COVE 180se (-)	4 6245 6	COVE 180se (-)	4 6245 6	COVE 180se (-/+)	4 6245 6
COVE 180se (-/+)	4 6245 6	COVE 210m (-)	4 6244 6	COVE 210m (-)	4 6244 6
COVE 210m (-)	4 6244 6	COVE 210m (-)	4 6244 6	Cove 210m (-)	4 6244 6
COVE 210m (-/+)	4 6244 6	COVE 210m (-/+)	4 6244 6	COVE 210m (-/+)	4 6244 6
COVE 210s (-)	4 6244 6	COVE 210s (-)	4 6244 6	COVE 210s (-)	4 6244 6
COVE 210s (-/+)	4 6244 6	COVE 210s (-/+)	4 6244 6	COVE 250m (-)	4 6243 6
COVE 250m (-)	4 6243 6	COVE 250m (-)	4 6243 6	Cove 250m (-)	4 6243 6
COVE 250m (-/+)	4 6243 6	COVE 250m (-/+)	4 6243 6	COVE 250m (-/+)	4 6243 6
COVE 250s (-)	4 6243 6	COVE 250s (-)	4 6243 6	COVE 250s (-)	4 6243 6
COVE 250s (-/+)	4 6243 6	COVE 250s (-/+)	4 6243 6	Husky FI (U) 180	4 6245 6
Husky FI (U) 210	4 6244 6	Husky FI (U) 250	4 6243 6	Husky FL (U) 180	4 6245 6
Husky FL (U) 210	4 6244 6	Husky FL (U) 250	4 6243 6	Husky TK (-) 180	4 6245 6
Husky TK (-) 210	4 6244 6	Husky TK (-) 250	4 6243 6	PIZ 210 (-)	4 6256 6
PIZ 210 (-)	4 6256 6	PIZ 210 (-)	4 6256 6	PIZ 210 (-)	4 6256 6
PIZ 210 (-)	4 6256 6	PIZ 210 (-)	4 6256 6	PIZ 250 (-)	4 6256 6
PIZ 250 (-)	4 6256 6	PIZ 250 (-)	4 6256 6	PIZ 250 (-)	4 6256 6
PIZ 250 (-)	4 6256 6	PIZ 250 (-)	4 6256 6	Polar TK (-) 210	4 6256 6
Polar TK (-) 250	4 6256 6				

### Spotřebiče s rádiovým modulem

<b>Spotřebiče</b>	<b>Type</b>	<b>Spotřebiče</b>	<b>Type</b>	<b>Spotřebiče</b>	<b>Type</b>
BAY 250low (-/+)	4 6221 6				

**LIEBHERR**