

EU prohlášení o shodě

Dokument č: Lienz – FO_2040 V03

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: 2025

Podpis osoby v zastoupení

Místo, datum: Lienz, 16.01.2025

Právně závazný podpis

Signed by:



F377635C44224A6...

Holger König

Head of Financial and Administration Lienz

Signiert von:



84744D840D884AF...

Stephan Schlemmer

Manager Development Location Lienz

Lienz , 16.01.2025

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 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

Příloha

Spotřebiče

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		

Spotřebiče s rádiovým modulem

BAY 250low (-/+)