

Izjava EU o skladnosti

Dokument №: Lienz – FO_2040 V03

Tip izjave: Supermarket Appliances

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

Oznaka izdelka: Glejte prilogo

Izdelek je v skladu z naslednjimi evropskimi direktivami in predpisi:

Uredba (EG) št. ali Delegirana uredba (EU) št.	Naziv
(EU) 2019/2020	UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2020 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovano svetlobnih virov in ločenih krmilnih naprav na podlagi Direktive 2009/125/EC Evropskega parlamenta in Sveta ter o razveljavitvi uredb Komisije (EU) št. 244/2009, (EU) št. 245/2009 in (EU) št. 1194/2012
(EU) 2019/2024	UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2024 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovano hladilnih aparatov z neposredno prodajno funkcijo v skladu z Direktivo 2009/125/EC Evropskega parlamenta in Sveta
(EU) 2019/2018	DELEGIJANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2018 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2017/1369 Evropskega parlamenta in Sveta glede označevanja hladilnih aparatov z neposredno prodajno funkcijo z energijskimi nalepkami
(EU) 2017/1369	UREDBA (EU) 2017/1369 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o vzpostavitvi okvira za označevanje z energijskimi nalepkami in razveljavitvi Direktive 2010/30/EU
2006/42/EC	DIREKTIVA 2006/42/EC EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o strojih in spremembah Direktive 95/16/EU (preoblikovano)
2014/30/EU	DIREKTIVA 2014/30/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo
2009/125/EC	DIREKTIVA 2009/125/EC EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o vzpostavitvi okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovane izdelke, povezane z energijo
2011/65/EU	DIREKTIVA 2011/65/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi

Za dodatne informacije o spoštovanju te uredbe in teh direktiv glejte prilogo

Leto namestitve oznake CE: 2025

Podpisal/a in v imenu

Kraj, datum: Lienz, 16.01.2025

Pravno zavezujoč podpis

Signed by:

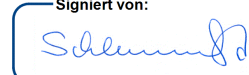


F377635C44224A6...

Holger König

Head of Financial and Administration Lienz

Signiert von:



84744D840D884AF...

Stephan Schlemmer

Manager Development Location Lienz

Lienz , 16.01.2025

Kraj in datum izdaje

Priloga je del te izjave.

Ta izjava o skladnosti je sestavljena na izključno odgovornost proizvajalca.

Ta izjava potrjuje skladnost z vsemi omenjenimi pravnimi standardi, vendar ne vključuje nobenega jamstva za lastnosti.

Upoštevati je treba varnostne opombe v dokumentaciji dobavljenega izdelka.

Uredba (EG) št. ali Delegirana uredba (EU) št.

Naziv Lienz - FO_2040

Za dodatne informacije o spoštovanju te uredbe in teh direktiv glejte prilogo

Leto namestitve oznake 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

Priloga

Aparati

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		

Oprema z radijskim modulom

BAY 250low (-/+)