

EU atbilstības deklarācija

Dokuments №:	Lienz – FO_2040 V03
Deklarācijas veids:	Supermarket Appliances
Ražotājs/izsniedzējs:	LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße1
Izstrādājuma apzīmējums:	Skat. pielikumu

Izstrādājums atbilst tālāk norādīto Eiropas direktīvu un regulu prasībām.

Regulas (EK) Nr. vai deleģētās regulas (ES) Nr.	Nosaukums
(EU) 2019/2020	KOMISIJAS REGULA (EU) 2019/2020 ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EC nosaka ekodizaina prasības gaismas avotiem un atsevišķiem vadības blokiem un atceļ Komisijas Regulu (EU) Nr. 244/2009, (EU) Nr. 245/2009 un (EU) Nr. 1194/2012
(EU) 2019/2024	KOMISIJAS REGULA (EU) 2019/2024 ar ko atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2009/125/EC nosaka ekodizaina prasības aukstumiekārtām ar tiešās pārdošanas funkciju
(EU) 2019/2018	KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (EU) 2019/2018 ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EU) 2017/1369 papildina attiecībā uz aukstumiekārtu ar tiešās pārdošanas funkciju energomarķējumu
(EU) 2017/1369	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EU) 2017/1369 ar ko izveido energomarķējuma satvaru un atceļ Direktīvu 2010/30/EU
2006/42/EC	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2006/42/EC par mašīnām, un ar kuru groza Direktīvu 95/16/EU (pārstrādāšana)
2014/30/EU	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2014/30/EU par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību
2009/125/EC	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2009/125/EC ar ko izveido sistēmu, lai noteiktu ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem
2011/65/EU	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2011/65/EU par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās

Plašāku informāciju par šo regulu un direktīvu piemērošanu skatiet pielikumā

CE marķējuma uzlikšanas gads: 2025

Kas un kā vārdā parakstījis

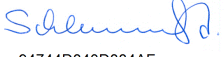
Vieta, datums:

Lienz, 16.01.2025

Juridiski saistošs paraksts

Signed by:

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

Signiert von:

 84744D840D884AF...
 Stephan Schlemmer
 Manager Development Location Lienz

Lienz , 16.01.2025

Izsniegšanas vieta un datums

Pielikums ir šīs deklarācijas daļa.

Visu atbildību par šo atbilstības deklarāciju uzņemas ražotājs.

Šī deklarācija garantē atbilstību visām minētajām juridiskajām prasībām, taču nesniedz nekādu lietošanas īpašību garantiju.

Ir jāņem vērā piegādāto izstrādājumu dokumentācijā iekļautās piezīmes par drošību.

Regulas (EK) Nr. vai deleģētās regulas (ES) Nr.

Nosaukums Lienz - FO_2040

Plašāku informāciju par šo regulu un direktīvu piemērošanu skatiet pielikumā

CE marķējuma uzlikšanas gads 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

Pielikums

Ierīces

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		

Ierīces ar radio moduli

BAY 250low (-/+)