

EU Декларация за съответствие

Документ №: Lienz – FO_2040 V02

Вид декларация: Supermarket Appliances

Производител/издаващ орган: **LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH**
A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße1

Обозначение на продукта: Вижте приложението

Този продукт е в съответствие със следните европейски директиви и регулации:

Регламент (ЕС) № или Делегиран регламент (ЕС) №	Заглавие
(EU) 2019/2020	РЕГЛАМЕНТ (EU) 2019/2020 НА КОМИСИЯТА за определяне на изисквания за екопроектиране на светлинни източници и отделна пусково-регулираща апаратура в съответствие с Директива 2009/125/ЕС на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на регламенти (EO) № 244/2009, (EO) № 245/2009 и (EU) № 1194/2012 на Комисията
(EU) 2019/2024	РЕГЛАМЕНТ (EU) 2019/2024 НА КОМИСИЯТА за определяне на изисквания за екопроектиране на хладилни уреди с функция за директна продажба съгласно Директива 2009/125/ЕС на Европейския парламент и на Съвета
(EU) 2019/2018	ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (EU) 2019/2018 НА КОМИСИЯТА за допълнение на Регламент (EU) 2017/1369 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на хладилни уреди с функция за директна продажба
(EU) 2017/1369	РЕГЛАМЕНТ (EU) 2017/1369 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА за определяне на нормативна рамка за енергийно етикетиране и за отмяна на Директива 2010/30/EU
2006/42/ЕС	ДИРЕКТИВА 2006/42/ЕС НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА относно машините и за изменение на Директива 95/16/EU (преработен текст)
2014/30/EU	ДИРЕКТИВА 2014/30/EU НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост
2009/125/ЕС	ДИРЕКТИВА 2009/125/ЕС НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението
2011/65/EU	ДИРЕКТИВА 2011/65/EU НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (преработена версия)

За допълнителна информация относно спазването на този регламент и тези директиви, моля, вижте приложението

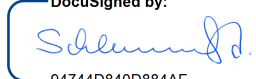
Година на поставяне на етикет CE: 2024

Подписано от и от името на
място, дата: Lienz, 04.04.2024

Правнообвързващ подпис

DocuSigned by:

 CD4ED52EFC8E42A
 Holger König
 Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:

 94744D840D884AF
 Stephan Schlemmer
 Manager Development Location Lienz

Lienz , 04.04.2024

Място и дата на издаване

Приложението е част от тази декларация.

Тази декларация за съответствие е изготвена изцяло на отговорността на производителя.

Тази декларация потвърждава съответствието с всички посочени правни норми, но не включва никаква гаранция за характеристики.

Забележките за безопасност в документацията на доставения продукт трябва да бъдат взети под внимание.

Регламент (ЕС) № или Делегиран регламент (ЕС) №

Заглавие

Lienz - FO_2040

За допълнителна информация относно спазването на този регламент и тези директиви, моля, вижте приложението

Година на поставяне на етикет CE

2024

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	2010 + A1:2016 + A2:2017
EN ISO 3743-2	2019
EN ISO 3744	2010

Directive 2014/30/EU:

EN 55014-1	2021
------------	------

Directive 2009/125/EC and Regulation (EU) 2019/2018:

EN ISO 23953-2	2016
----------------	------

Directive 2011/65/EU:

EN 63000	2018
----------	------

Additional Standards:

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 2010 + A11:2012
EN 60704-2-14 2013 + A11:2015 + A1:2019

Приложение

Устройства

BAY 210low (-)
BAY 210me (-/+)
BAY 250m (-)
CLIFF 234 (-) ma
COVE 180se (-)
COVE 210m (-/+)
COVE 250m (-)
COVE 250s (-/+)
Husky FI (U) 250
Husky FL (U) 250
Husky TK (-) 250
Polar TK (-) 210

BAY 210m (-)
BAY 250low (-)
BAY 250m (-/+)
COVE 180me (-)
COVE 180se (-/+)
COVE 210s (-)
COVE 250m (-/+)
Husky FI (U) 180
Husky FL (U) 180
Husky TK (-) 180
PIZ 210 (-)

BAY 210m (-/+)
BAY 250low (-/+)
CLIFF 156 (-) ma
COVE 180me (-/+)
COVE 210m (-)
COVE 210s (-/+)
COVE 250s (-)
Husky FI (U) 210
Husky FL (U) 210
Husky TK (-) 210
PIZ 250 (-)