

# EU-verklaring van overeenstemming

Document №: Lienz – FO\_2040 V02

Type verklaring: Supermarket Appliances

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

Productnaam: Zie bijlage

Het product voldoet aan de volgende Europese richtlijnen en verordeningen:

Nr. verordening (EG) of nr. gedelegeerde verordening (EU)	Titel
(EU) 2019/2020	VERORDENING (EU) 2019/2020 VAN DE COMMISSIE tot vaststelling van eisen inzake ecologisch ontwerp voor lichtbronnen en afzonderlijke voorschakelapparatuur overeenkomstig Richtlijn 2009/125/EC van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van Verordeningen (EG) nr. 244/2009, (EG) nr. 245/2009 en (EU) nr. 1194/2012 van de Commissie
(EU) 2019/2024	VERORDENING (EU) 2019/2024 VAN DE COMMISSIE tot vaststelling van eisen inzake ecologisch ontwerp voor koelapparaten met een directe-verkoopfunctie overeenkomstig Richtlijn 2009/125/EC van het Europees Parlement en de Raad
(EU) 2019/2018	GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2018 VAN DE COMMISSIE tot aanvulling van Verordening (EU) 2017/1369 van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de energie-etikettering van koelapparaten met een directe-verkoopfunctie
(EU) 2017/1369	VERORDENING (EU) 2017/1369 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD tot vaststelling van een kader voor energie-etikettering en tot intrekking van Richtlijn 2010/30/EU
2006/42/EC	RICHTLIJN 2006/42/EC VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende machines en tot wijziging van Richtlijn 95/16/EU (herschikking)
2014/30/EU	RICHTLIJN 2014/30/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit
2009/125/EC	RICHTLIJN 2009/125/EC VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiereleerde producten
2011/65/EU	RICHTLIJN 2011/65/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

Voor meer informatie over de naleving van deze verordening en deze richtlijnen, zie bijlage

Jaar van aanbrengen CE-markering: 2024

Ondertekend door en uit naam van  
Plaats, datum: Lienz, 04.04.2024

Wettelijk bindende handtekening

DocuSigned by:  
  
 CD4ED52EFC8E42A  
 Holger König  
 Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:  
  
 94744D840D884AE  
 Stephan Schlemmer  
 Manager Development Location Lienz

Lienz , 04.04.2024

Plaats en datum van uitgave

De bijlage is een bestanddeel van deze verklaring.

Deze verklaring van overeenstemming is opgesteld onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

*Deze verklaring bevestigt overeenstemming met alle genoemde wettelijke normen, maar biedt geen garantie voor eigenschappen.*

De veiligheidsaanwijzingen in de bijgeleverde productdocumentatie moeten in acht worden genomen.

## Nr. verordening (EG) of nr. gedelegeerde verordening (EU)

Titel Lienz - FO\_2040

Voor meer informatie over de naleving van deze verordening en deze richtlijnen, zie bijlage

**Jaar van aanbrengen CE-markering 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

---

## Bijlage

### **Apparaten**

BAY 210low (-)	BAY 210m (-)	BAY 210m (-/+)
BAY 210me (-/+)	BAY 250low (-)	BAY 250low (-/+)
BAY 250m (-)	BAY 250m (-/+)	CLIFF 156 (-) ma
CLIFF 234 (-) ma	COVE 180me (-)	COVE 180me (-/+)
COVE 180se (-)	COVE 180se (-/+)	COVE 210m (-)
COVE 210m (-/+)	COVE 210s (-)	COVE 210s (-/+)
COVE 250m (-)	COVE 250m (-/+)	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 250 (-)
Polar TK (-) 210		