

EU-Konformitätserklärung

Dokument №: Lienz – FO_2040 V1

Art der Erklärung: Supermarket Appliances

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

Produktbezeichnung: Siehe Anhang

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien und Verordnungen überein:

Verordnung (EG) Nr. bzw. delegierte Verordnung (EU) Nr.	Titel
(EU) 2019/2020	VERORDNUNG (EU) 2019/2020 DER KOMMISSION zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und separate Betriebsgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EC des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 244/2009, (EG) Nr. 245/2009 und (EU) Nr. 1194/2012 der Kommission
(EU) 2019/2024	VERORDNUNG (EU) 2019/2024 DER KOMMISSION zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Kühlgeräte mit Direktverkaufsfunktion gemäß der Richtlinie 2009/125/EC des Europäischen Parlaments und des Rates
(EU) 2019/2018	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2018 DER KOMMISSION zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten mit Direktverkaufsfunktion
(EU) 2017/1369	VERORDNUNG (EU) 2017/1369 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Festlegung eines Rahmens für die Energieverbrauchskennzeichnung und zur Aufhebung der Richtlinie 2010/30/EU
2006/42/EC	RICHTLINIE 2006/42/EC DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EU (Neufassung)
2014/30/EU	RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
2009/125/EC	RICHTLINIE 2009/125/EC DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte
2011/65/EU	RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und dieser Richtlinien enthält der Anhang.

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2023

Untersignet von und im Namen von
Ort, Datum: Lienz, 02.10.2023

Rechtsverbindliche Unterschrift

DocuSigned by:

CD4ED52ECE8E42A
Holger König
Head of Financial and Administration Lienz

DocuSigned by:

94744D840D884AF
Stephan Schlemmer
Manager Development Location Lienz

Lienz , 02.10.2023

Ort und Datum der Ausstellung

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung.

Diese Konformitätserklärung wurde in alleiniger Verantwortung des Herstellers erstellt.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Rechtsnormen, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

Verordnung (EG) Nr. bzw. delegierte Verordnung (EU) Nr.

Titel Lienz - FO_2040

Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und dieser Richtlinien enthält der Anhang.

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung 2023

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	2017/A11:2020
------------	---------------

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	2015
EN 61000-3-2	2019
EN 61000-3-3	2013 + A1:2019
EN 60704-1	2010 + A11:2012
EN 60704-2-14	2013 + A11:2015 + A1:2019

Anhang**Geräte**

BAY 210low (-)
BAY 210m (-/+)
BAY 210me (-/+)
BAY 250low (-)
BAY 250m (-)
COVE 180me (-)
COVE 180me (-/+)
COVE 180se (-/+)
COVE 210m (-)
COVE 210s (-)
COVE 210s (-/+)
COVE 250m (-)
COVE 250s (-)
COVE 250s (-/+)
PIZ 210 (-)
PIZ 210 (-)
PIZ 250 (-)
PIZ 250 (-)
SGTEm 872 G91 42
SGTm 972 G91 43
STm 972 G91 42

BAY 210m (-)
BAY 210m (-/+)
BAY 210me (-/+)
BAY 250low (-)
BAY 250m (-/+)
COVE 180me (-)
COVE 180se (-)
COVE 180se (-/+)
COVE 210m (-)
COVE 210s (-)
COVE 210s (-/+)
COVE 250m (-/+)
COVE 250s (-)
COVE 250s (-/+)
PIZ 210 (-)
PIZ 210 (-)
PIZ 250 (-)
PIZ 250 (-)
SGTlow 1122 G87 40
STEm 872 G91 41

BAY 210m (-)
BAY 210me (-/+)
BAY 250low (-)
BAY 250m (-)
BAY 250m (-/+)
COVE 180me (-)
COVE 180se (-)
COVE 210m (-)
COVE 210m (-/+)
COVE 210s (-)
COVE 250m (-)
COVE 250s (-)
COVE 250s (-)
PIZ 210 (-)
PIZ 210 (-)
PIZ 250 (-)
PIZ 250 (-)
PIZ 250 (-)
SGTm 1172 G91 41
STm 1172 G91 40