

EU-Konformitätserklärung

Dokument №: Kluang – FO_2039 V3

Art der Erklärung: Beverage Cooler

Hersteller/Inverkehrbringer: **LIEBHERR-APPLIANCES KLUANG SDN BHD**
No.7, Jalan Firma 2, Kawasan Perindustrian Kluang II, KM.7, Jalan Mersing, 86007 Kluang, Johor, Malaysia

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
2014/53/EU *)	RICHTLINIE 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EU
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: 2024

Untersignet von und im Namen von

Ort, Datum: Kluang, 11.01.2024

LIEBHERR

Rechtsverbindliche Unterschrift

DocuSigned by:

333E7ECCDCE1409

Sandrasekaran A/L Angappan
Operation Director of Kluang

DocuSigned by:

79F6D40C64BE4A5

Kwak Lip Keong
Manager Development Location Kluang

Kluang , 11.01.2024

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 Kluang - FO_2039

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

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung 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
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3*)	
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1*)	

Directive 2014-53-EU*):

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1	
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1	

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

EN 16902	2017
----------	------

Directive 2011/65/EU:

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

Additional Standards:

EN IEC 61000-3-2	2019 + A1:2021
EN 55014-2	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



Anhang

Geräte

BCDv 4643 H83 40
BCDv 4643 J42 40
BCv 1103 744 22
BCv 1103 934 22
F 913 001 41
FDv 4643 F84 41
FDv 4643 I75 41
Fv 3613 001 41
Fv 913 147 41
High Top CC CH
High Top CC UK
MRFvd 4001 I54 21
MRHsc 2852 436 40
MRHsc 2852 642 40
MRHsc 2852 920 40
MRHsc 2852 I09 40
MRHsc 2862 001 40

BCDv 4643 I39 40
BCv 1103 001 22
BCv 1103 878 22
BCv 1103 I70 22
F 913 011 41
FDv 4643 H20 41
FDv 4643 I78 41
Fv 913 001 41
Fv 913 G79 41
High Top CC Hot CountryUK
High Top CC XX
MRHsc 2852 001 40
MRHsc 2852 513 40
MRHsc 2852 818 40
MRHsc 2852 E27 40
MRHsc 2852 J34 40

BCDv 4643 J38 40
BCv 1103 461 22
BCv 1103 882 22
BCv 1103 J10 21
FDv 4643 I47 41
FDv 4643 I38 41
FDv 4643 J32 41
Fv 913 011 41
Fv 913 H17 41
High Top CC Hot CountryXX
IceVolt 300P
MRHsc 2852 130 40
MRHsc 2852 535 40
MRHsc 2852 884 40
MRHsc 2852 F65 40
MRHsc 2852 K20 40