

# EU-Konformitätserklärung

Dokument №: Kluang – FO\_2039 V2

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: 2023

Unterzeichnet von und im Namen von

Ort, Datum: Kluang, 20.07.2023

# LIEBHERR

Rechtsverbindliche Unterschrift

DocuSigned by:  
  
333E7ECCDCE1409  
\_\_\_\_\_  
Sandrasekaran A/L Angappan  
Operation Director of Kluang

DocuSigned by:  
  
79E6D40C64BE4A5  
\_\_\_\_\_  
Kwak Lip Keong  
Manager Development Location Kluang

Kluang , 20.07.2023

\_\_\_\_\_  
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 Kluang - FO\_2039

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/EC:

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
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3*)	
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1*)	

#### Directive 2014-53-EU\*):

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

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

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

#### Directive 2011/65/EU:

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

#### Additional Standards:

EN 61000-3-2	2019
EN 55014-2	2015
EN 61000-3-3	2013 + A1:2019
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 461 22  
BCv 1103 882 22  
BCv 1103 J10 21  
FDv 4643 001 40  
FDv 4643 H20 40  
FDv 4643 I78 40  
Fv 913 001 41  
Fv 913 G79 41

High Top CC Hot CountryXX  
IceVolt 300P  
MRHsc 2852 513 40  
MRHsc 2852 818 40  
MRHsc 2852 E27 40  
MRHsc 2852 J34 40

BCDv 4643 I39 40  
BCv 1103 001 22  
BCv 1103 744 22  
BCv 1103 934 22  
F 913 001 41  
FDv 4643 147 40  
FDv 4643 I38 40  
FDv 4643 J32 40  
Fv 913 011 41  
High Top CC CH

High Top CC UK  
MRHsc 2852 001 40  
MRHsc 2852 535 40  
MRHsc 2852 884 40  
MRHsc 2852 F65 40  
MRHsc 2862 001 40

BCDv 4643 J38 40  
BCv 1103 137 22  
BCv 1103 878 22  
BCv 1103 I70 22  
F 913 011 41  
FDv 4643 F84 40  
FDv 4643 I75 40  
Fv 3643 001 40  
Fv 913 147 41  
High Top CC Hot CountryUK

High Top CC XX  
MRHsc 2852 436 40  
MRHsc 2852 642 40  
MRHsc 2852 920 40  
MRHsc 2852 I09 40  
MRHsc 2862 G79 40