

# EU-Konformitätserklärung

Dokument №: Kluang – FO\_2039 V07

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
2022/30/EU	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2022/30 DER KOMMISSION vom 29. Oktober 2021 zur Ergänzung der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Anwendung der grundlegenden Anforderungen, auf die in Artikel 3 Absatz 3 Buchstaben d und e der Richtlinie Bezug genommen wird
(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: 2025

Unterzeichnet von und im Namen von

Ort, Datum: Kluang, 15.10.2025



Rechtsverbindliche Unterschrift

Signed by:  
  
333F7EC6DCE1400...  
Sandrasekaran A/L Angappan  
Operation Director of Kluang

Signed by:  
  
79F6D40C64BF4A6...  
Kwak Lip Keong  
Manager Development Location Kluang

Kluang , 15.10.2025  
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 2025

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	2022 + A11:2022 + AC:2023-11
EN ISO 3743-2	2019
EN ISO 3744	2010

Directive 2014-53-EU\*):  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1  
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1

Directive 2022/30/EU  
EN18031-1 2024  
EN18031-2 2024

Directive 2009/125/EC and Regulation (EU) 2019/2024:  
EN 16902 2017

Directive 2011/65/EU:

Additional Standards:

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2\*)

EN 55014-2 2021

EN IEC 61000-3-3 2013 + A1 + A2 + A2/AC:2022

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

Geräte	Typ	Geräte	Typ	Geräte	Typ
BCv 1103 001 22	10 7024 4	BCv 1103 461 22	10 7024 4	BCv 1103 744 22	10 70244
BCv 1103 878 22	10 7024 4	BCv 1103 882 22	10 7024 4	BCv 1103 934 22	10 7024 4
BCv 1103 170 22	10 7024 4	MRHsc 2852 001 40	1040266	MRHsc 2852 130 40	1040266
MRHsc 2852 436 40	1040266	MRHsc 2852 513 40	1040266	MRHsc 2852 535 40	1040266
MRHsc 2852 642 40	1040266	MRHsc 2852 818 40	10 4026 6	MRHsc 2852 884 40	1040266
MRHsc 2852 920 40	1040266	MRHsc 2852 E27 40	10 4026 6	MRHsc 2852 F65 40	1040266
MRHsc 2852 109 40	1040266	MRHsc 2852 J34 40	1040266	MRHsc 2852 K20 40	1040266
MRHsc 2862 001 40	1040266	MRHsc 2862 J56 40	1040266		