

# EU-verklaring van overeenstemming

Document №: Kluang – FO\_2039 V03

Type verklaring: Beverage Cooler

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

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
2014/53/EU *)	RICHTLIJN 2014/53/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EU
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 energiegerelateerde 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

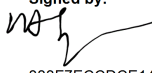
Voor meer informatie over de naleving van deze verordening en deze richtlijnen, zie bijlage

Jaar van aanbrengen CE-markering: 2024

Ondertekend door en uit naam van

Plaats, datum: Kluang, 10.07.2024

Wettelijk bindende handtekening

Signed by:  
  
333F7ECCDCE1400...  
Sandrasekaran A/L Angappan  
Operation Director of Kluang

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

Kluang , 10.07.2024  
\_\_\_\_\_  
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 Kluang - FO\_2039

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
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

---

## Bijlage

### Apparaten

BCDv 4643 H83 40

BCDv 4643 J42 40

BCv 1103 744 22

BCv 1103 934 22

F 913 001 41

FDv 4643 H20 41

FDv 4643 J32 41

Fv 913 011 41

Fv 913 H17 41

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 I75 41

Fv 3613 001 41

Fv 913 147 41

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 F84 41

FDv 4643 I78 41

Fv 913 001 41

Fv 913 G79 41

MRHsc 2852 130 40

MRHsc 2852 535 40

MRHsc 2852 884 40

MRHsc 2852 F65 40

MRHsc 2852 K20 40