

Deklaracja zgodności EU

Dokument №: Kluang – FO_2039 V03

Rodzaj deklaracji: Beverage Cooler

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

Przeznaczenie produktu: Patrz załącznik

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami i rozporządzeniami europejskimi:

Nr rozporządzenia (WE) lub nr rozporządzenia delegowanego (UE)	Tytuł
(EU) 2019/2020	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (EU) 2019/2020 ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 244/2009, (WE) nr 245/2009 i (EU) nr 1194/2012
(EU) 2019/2024	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (EU) 2019/2024 ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla urządzeń chłodniczych z funkcją sprzedaży bezpośredniej na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE
(EU) 2019/2018	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (EU) 2019/2018 uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego urządzeń chłodniczych z funkcją sprzedaży bezpośredniej
(EU) 2017/1369	ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (EU) 2017/1369 ustanawiające ramy etykietowania energetycznego i uchylające dyrektywę 2010/30/EU
2006/42/EC	DYREKTYWA 2006/42/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE (przekształcenie)
2014/30/EU	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/EU w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
2014/53/EU *)	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/53/EU w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE
2009/125/EC	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią
2011/65/EU	DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/EU w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Więcej informacji na temat zgodności z tym rozporządzeniem i tymi dyrektywami można znaleźć w załączniku

Rok nadania znaku CE: 2024

Podpisano przez i w imieniu
Miejscowość, data: Kluang, 09.10.2024

Podpis prawnie wiążący

Signed by:

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

Signed by:

 79F6D40C64BF4A6...
 Kwak Lip Keong
 Manager Development Location Kluang

Kluang, 09.10.2024

Miejscowość i data wydania

Załącznik jest integralną częścią tej deklaracji.

Niniejsza deklaracja zgodności została sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Niniejsza deklaracja potwierdza zgodność z wszystkimi wymienionymi normami prawnymi, ale nie stanowi gwarancji charakterystyki produktu.

Należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa zawartych w dokumentacji produktu.

Nr rozporządzenia (WE) lub nr rozporządzenia delegowanego (UE)

Tytuł Kluang - FO_2039

Więcej informacji na temat zgodności z tym rozporządzeniem i tymi dyrektywami można znaleźć w załączniku

Rok nadania znaku CE 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

Załącznik

Urządzenia

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 913 001 41

Fv 913 G79 41

MRHsc 2852 001 40

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 878 22

BCv 1103 I70 22

F 913 011 41

FDv 4643 I75 41

Fv 3613 001 41

Fv 913 011 41

Fv 913 H17 41

MRHsc 2852 130 40

MRHsc 2852 535 40

MRHsc 2852 884 40

MRHsc 2852 F65 40

MRHsc 2852 K20 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 3613 E76 41

Fv 913 147 41

IceVolt 300P

MRHsc 2852 436 40

MRHsc 2852 642 40

MRHsc 2852 920 40

MRHsc 2852 I09 40

MRHsc 2862 001 40