

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller: Baytronic Handels GmbH
 Harterfeldweg 4
 A-4481 Asten
 Tel.: +43 7224 683 78 - 0
 Fax.: +43 7224 683 78 - 10

erklärt hiermit dass das Produkt

CEEM Flaschenkühlschrank
 Modelle: BC 256

den Bestimmungen folgender Verordnungen & Richtlinien entspricht

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie (LVD)
2014/30/EU	EMC Richtlinie
2009/125/EC	Anforderung an die umweltgerechte Gestaltung
(EU) 2017/1369	Energieverbrauchskennzeichnungs- Verordnung
(EU) 2015/863	ROHS (zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektrogeräten)

Durchführungsmaßnahmen -Ökodesign und Energieverbrauchskennzeichnung:

(EU) 2021/341	Anforderung zur Energieverbrauchskennzeichnung
(EU) 2021/340	Änderung zur Ökodesignanforderung
(EU) 2019/2018	Ökodesign für Kühlgeräte mit Direktverkaufsfunktion
(EU) 2019/2024	Energielabel für Kühlgeräte mit Direktverkaufsfunktion

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

Die Erklärung gilt für alle Exemplare und verliert ihre Gültigkeit bei nicht mit uns abgestimmten Änderungen an diesem Produkt.

Der Hersteller/Vertreiber/Importeur erklärt die alleinige Verantwortung, abgegeben und unterzeichnet, im Auftrag der baytronic Handels GmbH, Asten von Herrn Franz Lang.



Baytronic Handels GmbH
 Harterfeldweg 4, 4481 Asten
 Tel.: +43 7224 683 78 Fax: DW 10
 of Franz Lang
 Geschäftsführer www.baytronic.at

Asten, 26. April 2023

EG-Konformitätserklärung

Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: CEEM Flaschenkühlschrank
Modelle: BC 256

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

Harmonisierte Europäische Normen:

Directive 2014/35/EU

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021
EN 60335-2-89:2010+A1:2016+A2:2017
EN 62233:2008

Directive 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Verordnung (EU) 2017/1369 + 2009/125/EC

EN 16902:2016