

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

NABO Tischkühlschrank
 Modelle: KT 1205

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
2011/65/EG	ROHS (zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro-und Elektrogeräten)

Durchführungsmaßnahmen -Ökodesign und Energieverbrauchskennzeichnung:

(EU) 2019/2019 Ökodesign für Haushaltskühlschränke
 (EU) 2019/2016 Energielabel für Haushaltskühlschränke
 (EU) 2021/340
 (EU) 2021/341

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
 Franz Lang
 Tel.: +43 7224 683 78, Fax: DW 10
 Geschäftsführer • www.baytronic.at

Asten, 02.Mai 2022

EG-Konformitätserklärung

Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO Tischkühlschrank
Modelle: KT 1205

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

Harmonisierte Europäische Normen:

Directive 2014/35/EU

IEC 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019+A11:2020

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019

EN 62233:2008

Directive 2014/30/EU

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Directive EU 2009/125/EU und (EU) 2017/1369

EN 62552-1:2020

EN 62552-2:2020

EN 62552-3:2020

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

EN 60704-1:2010+A11:2012

EN 60704-3:2019