

## 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 Standkühlschrank  
Modelle: KT 2503

den Bestimmungen folgender Verordnungen & Richtlinien entspricht

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie (LVD)
2014/30/EU	EMC Richtlinie
2012/19/EU	Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)
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 Energieverbrauchs-  
kennzeichnung:

(EU) 2019/2019 Ökodesign für Haushaltskühlschränke  
(EU) 2019/2016 Energielabel für Haushaltskühlschränke

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: D 4 10  
Geschäftsführer [www.baytronic.at](http://www.baytronic.at)

Asten, 21. März 2022

## EG-Konformitätserklärung

---

### Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO Standkühlschrank  
Modelle: KT 2503

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

Harmonisierte Europäische Normen:

Directive 2014/35/EU

EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019 in Verbindung mit  
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019  
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 (IEC 62552-1:2015, modified)  
EN 62552-2:2020 (IEC 62552-2:2015, modified)  
EN 62552-3:2020 (IEC 62552-3:2015, modified)  
EN 60704-2-14:2013+A11:2012  
EN 60704-1:2010+A11:2012  
EN 60704-3:2019