

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 Kühlschrank Modelle: KT 3220

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)

(EU) 2015/863

ROHS III

Durchführungsmaßnahmen -Ökodesign und Energieverbrauchs-

kennzeichnug:

(EU) 2021/341

Anforderung zur Energieverbrauchskennzeichnung

(EU) 2021/340

Änderung zur Ökodesignanforderung (EU) 2019/2019 Ökodesign für Haushaltskühlgeräte

(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 HandelsgmbH, Asten von Herrn Franz Lang.







EG-Konformitätserklärung

Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO Kühlschrank

Modelle: KT 3220

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/A15:2021

EN 60335-2-24:2010/A11:2020

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

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

Verordnung (EU) 2019/2016 + EU 2021/340

EN 60704-1:2010 + A11:2012

EN 60704-2-14:2013 + A11:2013+A1:2011:2015+A1:2019

EN 60704-3:2019

Verordnung (EU) 2019/2019 + EU 2021/341

(EU) 2017/1369 (Energy Labelling)

EN 62552-1: 2020 + EN 62552-2: 2020 + EN 62552-3: 2020