



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 mit Dirketverkaufsfunktion

Modelle: FK 2560

den Bestimmungen folgender Verordnungen & Richtlinien entspricht

2006/42/EC Maschinen Richtlinie 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) 2019/2018 Ökodesign für Kühlschränke mit Direktverkaufsfunktion (EU) 2019/2024 Energielabel für Kühlschränke 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 HandelsgmbH, Asten von Herrn Franz Lang.

Baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4, 4481 Asten
Tel: +43 \(\) 224 683 78, Fax: DW 10

Franz bayyonic, at • www.baytronic.at

Geschäftsführer

Asten, 12. Februar 2024





EG-Konformitätserklärung

Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO Kühlschrank mit Dirketverkaufsfunktion

Modelle: FK 2560

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

Harmonisierte Europäische Normen:

Directive 2006/42/EC

EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-2-89:2010/A2:2017 EN 62233:2008

Directive 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2017 EN IEC 55014-2:2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019

<u>Directive 2009/125/EC</u> EN 16902:2016 EN ISO 22044:2022