

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 Side by Side Kombination
 Modelle: SBS 4362

den Bestimmungen folgender Verordnungen & Richtlinien entspricht

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie (LVD)
2014/30/EU	EMC Richtlinie
1060/2010/EU	Ergänzung der Richtlinie 2010/30/ EU
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) 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.




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

Asten, 29. November 2022

EG-Konformitätserklärung

Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO Side by Side Kombination
Modelle: SBS 4362

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 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019+A11:2020
EN 62233:2008

Directive 2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021; EN 55014-1:2017/A11:2020
EN IEC 55014-2:2021; EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EN 61000-3-3:2013/A1:2019

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

EN 60704-1:2010 + A11:2012
EN 60704-2-14:2013 + A11:2015+A1:2019

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

(EU) 2017/1369 (Energy Labelling)
EN 62552-1: 2020 + EN 62552-2: 2020 + EN 62552-3: 2020