

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 Steckdosenadapter
Modelle: SAM 2000

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-
kennzeichnung:

(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 Handels GmbH, Asten von Herrn Franz Lang.



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

Franz Lang
Geschäftsführer

Asten, 12. Juli 2023

EG-Konformitätserklärung

Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO Steckdosenadapter
Modelle: SAM 2000

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

Harmonisierte Europäische Normen:

Directive 2014/35/EU
IEC 60884-1:2022

Directive 2014/30/EU
EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021/AC:2022
EN IEC 61000-6-1:2019

ROHS:
IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-4:2013+A1:2017
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-8:2017