

## 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 Geschirrspüler  
 Modelle: GSI 1050

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)

Durchführungsmaßnahmen -Ökodesign und Energieverbrauchskennzeichnung:  
 (EU) 2019/2022 Ökodesign für Haushaltsgeschirrspüler  
 (EU) 2019/2017 Energielabel für Haushaltsgeschirrspüler

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.

---

Franz Lang  
 Geschäftsführer  
 Asten, 04. April 2023



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

# EG-Konformitätserklärung

---

## Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO Geschirrspüler  
Modelle: GSI 1050

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

Harmonisierte Europäische Normen:

EN 50242:2016 & EN 60436:2020  
EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014 +A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019+A15:2021  
EN 60335-2-5:2015+ A11:2019 + A1:2020  
EN 61770:2009 + A11:2018 + A1:2019  
EN 62233:2008 (incl. Corr.1:2008)  
EN IEC 55014-1:2021 / CISPR 14-1:2020  
EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN IEC 55014-2:2021 / CISPR 14-2:2020  
EN 61000-4-2:2009  
EN 61000-4-4:2012  
EN 61000-4-5:2014+A1:2017  
EN 61000-4-6:2014  
EN IEC 61000-4-11:2020