

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 Mikrowelle 700 Watt 20L
Modelle: MWO 2005

den Bestimmungen folgender Verordnungen & Richtlinien entspricht

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (LVD)
2014/30/EU EMC Richtlinie
2009/125/EG Ökodesignrichtlinie

2011/65/EG ROHS (zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro-und Elektrogeräten)

Durchführungsmaßnahmen -Ökodesign:
(EC) 1275/2008 + (EU) 801/2013 + (EU) 2023/826

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.



Franz Lang
Geschäftsführer
baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4, 4481 Asten
Tel: +43 7224 683 78, Fax: DW 10
Asten, 5. August 2024
office@baytronic.at • www.baytronic.at

EG-Konformitätserklärung

Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO Mikrowelle 700 Watt 20L
Modelle: MWO 2005

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

Harmonisierte Europäische Normen:

Directive 2014/35/EU

EN 62233:2008

EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010+AC:2011+
AC2012+EK1-AG2:2018-05

EN IEC 60335-2-25:2021+A11:2021

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+
A15:2021+A16:2023

Directive 2014/30/EU

EN 55011:2016+A1:2017+A11:2020+A2:2021

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+A2:2021

Directive 2011/65/EG

EN 62321-1:2013

EN 62321-2:2021

EN 62321-3-1:2013

EN 62321-4:2013+A1:2017

EN 62321-5:2013

EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017

EN 62321-8:2017