

## 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 Gefrierschrank  
 Modelle: GS 1065

den Bestimmungen folgender Verordnungen & Richtlinien entspricht


2009/643/EC Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung  
 1060/2010/EU Ergänzung der Richtlinie 2010/30/ EU  
 2009/125/EG Ökodesignrichtlinie

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (LVD)  
 2014/30/EU EMC Richtlinie  
 2011/65/EG ROHS (zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro-und Elektrogeräten)  
 1907/2006/EC REACH  
 2010/30/EU Energieverbrauchskennzeichnung  
 1935/2004/EU Materialien mit Lebensmittelkontakt  
 10/2011/EU Kunststoffe mit Lebensmittelkontakt

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

**Franz Lang**  
 Geschäftsführer

Jänner, 2020

www.nabo.at

# EG-Konformitätserklärung

---

## Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO Gefrierschrank  
Modelle: GS 1065

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

Harmonisierte Europäische Normen:

Directive 2014/35/EU

EN 60335-2-24:2010

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 62233:2008

Directive 2014/30/EU

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Directive EU 1060/2010 und Regulation (EC) No 643/2009

EN 62552:2013

EC 1060/2010

Directive 2011/65/EG

IEC 62321-1:2013

IEC 62321-2:2013

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017

ISO 17075: 2007