

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller: baytronic HandelsgmbH
 Harterfeldweg 4
 A-4481 Asten
 Tel.: +43 7224 683 78 - 0
 Fax.: +43 7224 683 78 - 10

erklärt hiermit dass das Produkt

NABO Radiowecker mit Wireless Charge
 Modell: CR 300

den Bestimmungen folgender Verordnungen & Richtlinien entspricht

2014/53/EU	Funkanlagen (RED)
2011/65/EU	ROHS (zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro-und Elektrogeräten)
(EU) 2015/863	ROHS III

Beigefügter Netzadapter - CR 300 Quick Charger:

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie (LVD)
2014/30/EU	EMV Richtlinie
2009/125/EC	Anforderung an die umweltgerechte Gestaltung
(EU) 2019/1782	Anforderungen an Netzteile
2011/65/EU	ROHS (zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro-und Elektrogeräten)
(EU) 2015/863	ROHS III

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.



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

Asten, 15. Jänner 2024

EG-Konformitätserklärung

Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: NABO Radiowecker mit Wireless Charge
Modell: CR 300

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

Harmonisierte Europäische Normen:

CR 300:

Art.3.1(a) Health & Safety

EN IEC 62311:2020

EN 50665:2017

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Art.3.1(b) EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022

Art.3.2 Radio

ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)

ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

Directive 2011/65/EU und (EU) 2015/863

IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2017

IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015

IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017

Adapter:

Directive 2014/35/EU

EN 62368-1:2014+A11:2017

Directive 2014/30/EU

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Directive 2011/65/EU und (EU) 2015/863

IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2017

IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015

IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017