

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

CEEM Portables Induktionskochfeld
Modelle: PIH 200

den Bestimmungen folgender Verordnungen & Richtlinien entspricht

| | |
|---------------|---|
| 2014/35/EU | Niederspannungsrichtlinie (LVD) |
| 2014/30/EU | EMC Richtlinie |
| 2009/125/EC | Anforderung an die umweltgerechte Gestaltung |
| 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) 1275/2008 Verordnung zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG
(EU) 801/2013 Verordnung zur Änderung der Richtlinie (EG) 1275/2008

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 Handels GmbH
Harterfeldweg 4, 4481 Asten
Tel: +43 7224 683 78, Fax: 07224 683 78-10
office@baytronic.at • www.baytronic.at

Franz Lang
Geschäftsführer
Asten, 22. März 2024

EG-Konformitätserklärung

Anhang zur EG-Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: CEEM Portables Induktionskochfeld
Modelle: PIH 200

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

Harmonisierte Europäische Normen:

Directive 2014/35/EU

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021
EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010
EN 62233:2008

Directive 2014/30/EU

EN 55014-1:2021
EN 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Directive 2009/125/EC

EN 50564:2011