

EN

EU Declaration of Conformity

In accordance with ISO/IEC 17050-1



Manufacturer/Authorized Representative

Company Name: iRobot Corporation**Address:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Company Name:** iRobot Iberia SL**Address:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Contact:** -

We hereby declare that this Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Trademark Name: Roomba**Product Family:** Roomba**Model Number:** RVB-Y2**Product Description:** The Roomba i6, i7, i8, i6, i7, i8 and Roomba Combo i8, i8 is a Wi-Fi connected floor cleaning robot, Regulatory Model Number RVB-Y1. The Roomba RVB-Y2 contains the Harpoon AXE-Y1 radio module.

The product herein identified in this declaration is in conformity with the provisions of the following EU directives and Union harmonized legislation:

Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

Health and Safety (art.3.1.a):

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,
EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008,
EN 62311:2008

Electromagnetic Compatibility (EMC) (art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09),
EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,
EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Radio Spectrum (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),
ETSI EN 301 893 v2.1.1**Restriction of the use of Certain Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU****Commission Delegated Directive (EU) 2015/863**

EN 63000:2018

Ecodesign Directive 2009/125/EC**Ecodesign - Standby and off mode Regulation (EC) No 1275/2008**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Additional Information:

For Radio Spectrum (art 3.2) standard ETSI EN 300 440 v2.1.1, the Harpoon Radio Module, Model AXE-Y1, which is contained in the Roomba Model RVB-Y2, meets Receiver Category 1 requirements and has no restrictions per the EU Radio Equipment Directive. Therefore, a Notified Body is not required for this declaration.

Signed for and on behalf of: iRobot Corporation

DocuSigned by:



3DB9B717A3AE49D...

19 February, 2026

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

FR

Déclaration de conformité UE

Conformément à la norme ISO/CEI 17050-1



Fabricant/Représentant autorisé

Nom de la compagnie: iRobot Corporation**Adresse:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Nom de la compagnie:** iRobot Iberia SL**Adresse:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Contact:** -

Nous déclarons par la présente que cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant :

Nom de la marque: Roomba**Famille de produits:** Roomba**Numéro de modèle:** RVB-Y2**Description du produit:** Les Roomba i6, i7, i8 et Roomba Combo i8 sont des robots nettoyeurs de sols connectés en Wi-Fi, numéro de modèle réglementaire RVB-Y1. Le Roomba RVB-Y2 contient le module radio Harpoon AXE-Y1.

Le produit identifié dans cette déclaration est conforme aux dispositions des directives européennes suivantes et de la législation harmonisée de l'Union :

Directive 2014/53/UE du conseil équipements radioélectriques (RED)

Hygiène et Sécurité (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Compatibilité électromagnétique (CEM) (art.3.1.b):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Spectre radio (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1

Directive 2011/65/UE du conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses**Directive déléguée (UE) 2015/863 de la Commission**

EN 63000:2018

Écoconception Directive 2009/125/CE**Écoconception Règlement (CE) No 1275/2008 pour l' mode veille et mode arrêt**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Information additionnelle:

Conformément à la norme ETSI EN 300 440 v2.1.1 relative au spectre radioélectrique (art. 3.2), le module radio Harpoon, modèle AXE-Y1, intégré au Roomba modèle RVB-Y2, répond aux exigences de la catégorie 1 des récepteurs et n'est soumis à aucune restriction au titre de la directive européenne sur les équipements radioélectriques. Par conséquent, la déclaration relative à ce module ne requiert pas l'intervention d'un organisme notifié.

Stephen Pallotta

Ingénieur principal principal de la conformité

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

BG

ЕС декларация за съответствие

В съответствие с ISO/IEC 17050-1



Производител/упълномощен представител

Име на фирмата: iRobot Corporation**Адрес:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Име на фирмата:** iRobot Iberia SL**Адрес:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Контакт:** -

С настоящото декларираме, че тази Декларация за съответствие е издадена на отговорност единствено на производителя:

Име на търговска марка: Roomba**Семейство продукти:** Roomba**Номер на модела:** RVB-Y2

Описание на продукта: Roomba i6, i7, i8, i6, i7, i8 и Roomba Combo i8, i8 е робот за почистване на подове, свързан с Wi-Fi, с регулаторен номер на модела RVB-Y1. Roomba RVB-Y2 съдържа радио модула Harpoon AXE-Y1.

Продуктът, посочен тук в тази декларация, е в съответствие с разпоредбите на следните директиви на ЕС и хармонизирано законодателство на Съюза:

Директива за радиооборудване (RED) 2014/53/ЕС

Здравето и безопасността (art.3.1.a):

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,
EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008,
EN 62311:2008

Електромагнитна съвместимост (EMC) (art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09),
EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,
EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Радиоспектър (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),
ETSI EN 301 893 v2.1.1

Ограничаване на употребата на определени опасни вещества (RoHS) Директива 2011/65/ЕС

Делегирана директива на Комисията (ЕС) 2015/863

EN 63000:2018

Директива за екодизайн 2009/125/ЕО

Екодизайн - Режим на готовност и изключен Регламент (ЕО) № 1275/2008 Регламент (ЕО) No 801/2013

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Допълнителна информация:

За стандарта за радиочестотен спектър (чл. 3.2) ETSI EN 300 440 v2.1.1, радиомодулът Harpoon, модел AXE-Y1, който се съдържа в Roomba модел RVB-Y2, отговаря на изискванията за приемник категория 1 и няма ограничения съгласно Директивата на ЕС за радиосъоръженията. Следователно, за тази декларация не се изисква нотифициран орган.

Stephen Pallotta

Старши главен инженер по съответствието

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

HR

Izjava o sukladnosti EU

U skladu s ISO/IEC 17050-1



Proizvođač/ovlašteni predstavnik

Naziv tvrtke: iRobot Corporation**Adresa:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Naziv tvrtke:** iRobot Iberia SL**Adresa:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Ovime izjavljujemo da je ova Izjava o sukladnosti izdana pod isključivom odgovornošću proizvođača:

Naziv zaštitnog znaka: Roomba**Obitelj proizvoda:** Roomba**Broj modela:** RVB-Y2**Opis proizvoda:** Roomba i6, i7, i8, i6, i7, i8 i Roomba Combo i8, i8 je robot za čišćenje podova povezan putem Wi-Fi mreže, s regulatornim brojem modela RVB-Y1. Roomba RVB-Y2 sadrži radio modul Harpoon AXE-Y1.

Proizvod naveden u ovoj izjavi u skladu je s odredbama sljedećih EU direktiva i usklađenog zakonodavstva Unije:

Direktiva o radijskoj opremi (RED) 2014/53/EU

Zdravlje i sigurnost (art.3.1.a): EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,
EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008,
EN 62311:2008

Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) (art.3.1.b): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09),
EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,
EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Radio spektar (art.3.2): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),
ETSI EN 301 893 v2.1.1

Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari (RoHS) Direktiva 2011/65/EU**Delegirana direktiva Komisije (EU) 2015/863**

EN 63000:2018

Direktiva o ekološkom dizajnu 2009/125/EC**Ekodizajn - stanje pripravnosti i isključeno Uredba (EZ) br. 1275/2008 Uredba (EZ) br. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

 dodatne informacije:

Za standard radio spektra (članak 3.2) ETSI EN 300 440 v2.1.1, Harpoon radio modul, model AXE-Y1, koji se nalazi u Roombi model RVB-Y2, ispunjava zahtjeve kategorije prijemnika 1 i nema ograničenja prema EU direktivi o radio opremi. Stoga za ovu izjavu nije potrebno prijavljeno tijelo.

Stephen Pallotta

Viši glavni inženjer usklađenosti

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

CS

EU prohlášení o shodě

V souladu s ISO/IEC 17050-1



Výrobce/zplnomocněný zástupce

Jméno společnosti: iRobot Corporation**Adresa:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Jméno společnosti:** iRobot Iberia SL**Adresa:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Tímto prohlašujeme, že toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce:

Název ochranné známky: Roomba**Produktová rodina:** Roomba**Modelové číslo:** RVB-Y2**Popis výrobku:** Roomba i6, i7, i8, i6, i7, i8 a Roomba Combo i8, i8 je robotický vysavač s připojením k Wi-Fi a regulačním číslem modelu RVB-Y1. Roomba RVB-Y2 obsahuje rádiový modul Harpoon AXE-Y1.

Výrobek uvedený v tomto prohlášení je v souladu s ustanoveními následujících směrnic EU a harmonizované legislativy Unie:

Směrnice o rádiových zařízeních (RED) 2014/53/EU

Zdraví a bezpečnost (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) (art.3.1.b):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Rádiové spektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1

Směrnice o omezení používání určitých nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU**Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863**

EN 63000:2018

Směrnice o ekodesignu 2009/125/ES**Ekodesign - pohotovostní a vypnutý režim Nařízení (ES) č. 1275/2008 Nařízení (ES) č. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

dodatečné informace:

Pro normu rádiového spektra (článek 3.2) ETSI EN 300 440 v2.1.1 splňuje rádiový modul Harpoon, model AXE-Y1, který je součástí vysavače Roomba model RVB-Y2, požadavky kategorie přijímačů 1 a nemá žádná omezení podle směrnice EU o rádiových zařízeních. Pro toto prohlášení proto není vyžadován notifikovaný orgán.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

DA

EU-overensstemmelseserklæring

I overensstemmelse med ISO/IEC 17050-1



Producent/autoriseret repræsentant

firmanavn: iRobot Corporation**Adresse:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**firmanavn:** iRobot Iberia SL**Adresse:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Vi erklærer hermed, at denne overensstemmelseserklæring er udstedt under producentens eneansvar:

Varemærke navn: Roomba**Produktfamilie:** Roomba**Model nummer:** RVB-Y2**Produkt beskrivelse:** Roomba i6, i7, i8, i6, i7, i8 og Roomba Combo i8, i8 er en Wi-Fi-forbundet gulvrensrobot med regulatorisk modelnummer RVB-Y1. Roomba RVB-Y2 indeholder Harpoon AXE-Y1 radiomodulet.

Det heri identificerede produkt i denne erklæring er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende EU-direktiver og EU-harmoniseret lovgivning:

Radioudstyrsdirektiv (RED) 2014/53/EU

Sundhed og sikkerhed (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) (art.3.1.b):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radiospektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1

Begrænsning af brugen af visse farlige stoffer (RoHS) direktiv 2011/65/EU**Kommissionens delegerede direktiv (EU) 2015/863**

EN 63000:2018

Økodesign direktiv 2009/125/EF**Ecodesign - Standby og slukket tilstand Forordning (EF) nr. 1275/2008 Forordning (EF) nr. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Yderligere Information:

For radiospektrumstandarden ETSI EN 300 440 v2.1.1 opfylder Harpoon-radiomodulet, model AXE-Y1, som er indeholdt i Roomba Model RVB-Y2, kravene til modtagerkategori 1 og har ingen begrænsninger i henhold til EU's radioudstyrsdirektiv. Derfor kræves der ikke et bemyndiget organ for denne erklæring.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

NL

EU-conformiteitsverklaring

In overeenstemming met ISO/IEC 17050-1



Fabrikant/geautoriseerde vertegenwoordiger

Bedrijfsnaam: iRobot Corporation**Adres:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Bedrijfsnaam:** iRobot Iberia SL**Adres:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Contact:** -

Hierbij verklaren wij dat deze conformiteitsverklaring is afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant:

Handelsmerknaam:: Roomba**Productfamilie:** Roomba**Modelnummer:** RVB-Y2

Productomschrijving: De Roomba i6, i7, i8, i6, i7, i8 en Roomba Combo i8, i8 is een via wifi verbonden vloerreinigungsrobot met modelnummer RVB-Y1. De Roomba RVB-Y2 bevat de Harpoon AXE-Y1 radiomodule.

Het hierin geïdentificeerde product in deze verklaring voldoet aan de bepalingen van de volgende EU-richtlijnen en geharmoniseerde wetgeving van de Unie:

Richtlijn radioapparatuur (RED) 2014/53/EU

Gezondheid en veiligheid (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) (art.3.1.b):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radiospectrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1

Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS) Richtlijn 2011/65/EU**Gedelegeerde Richtlijn (EU) 2015/863 van de Commissie**

EN 63000:2018

Ecodesign-richtlijn 2009/125/EG**Ecodesign - Stand-by en uit-modus Verordening (EG) nr. 1275/2008 Verordening (EG) nr. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Extra informatie:

Voor het radiospectrum (artikel 3.2) van de norm ETSI EN 300 440 v2.1.1 voldoet de Harpoon-radiomodule, model AXE-Y1, die is opgenomen in de Roomba model RVB-Y2, aan de eisen van ontvangercategorie 1 en kent geen beperkingen volgens de EU-richtlijn inzake radioapparatuur. Daarom is een aangemelde instantie niet vereist voor deze verklaring.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

ET

EL-i vastavusdeklaratsioon

Vastavalt ISO/IEC 17050-1



Tootja/volitatud esindaja

Ettevõtte nimi: iRobot Corporation**Address:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Ettevõtte nimi:** iRobot Iberia SL**Address:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Kinnitame käesolevaga, et see vastavusdeklaratsioon antakse välja tootja ainuvastutusel:

Kaubamärgi nimi: Roomba**Tooteperekond:** Roomba**Mudeli number:** RVB-Y2**Tootekirjeldus:** Roomba i6, i7, i8, i6, i7, i8 ja Roomba Combo i8, i8 on WiFi-ühendusega põrandapuhastusrobot, mille regulatiivne mudelinumber on RVB-Y1. Roomba RVB-Y2 sisaldab raadiomoodulit Harpoon AXE-Y1.

Selles deklaratsioonis nimetatud toode vastab järgmiste EL direktiivide ja liidu ühtlustatud õigusaktide sätetele:

Raadioseadmete direktiiv (RED) 2014/53/EL

Tervis ja ohutus (art.3.1.a):

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,
EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008,
EN 62311:2008

Elektromagnetiline ühilduvus (EMC) (art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09),
EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,
EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Raadiospekter (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),
ETSI EN 301 893 v2.1.1**Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramine (RoHS) direktiiv 2011/65/EL****Komisjoni delegeeritud direktiiv (EL) 2015/863**

EN 63000:2018

Ökodesaini direktiiv 2009/125/EÜ**Ökodesain - oote- ja väljalülitatud oleku määrus (EÜ) nr 1275/2008**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Lisainformatsioon:

Raadiospektri (art 3.2) standardi ETSI EN 300 440 v2.1.1 kohaselt vastab Roomba mudelis RVB-Y2 sisalduv Harpoon raadiomoodul, mudel AXE-Y1, vastuvõtja 1. kategooria nõuetele ja sellele ei kehti EL raadioseadmete direktiivi kohased piirangud. Seetõttu ei ole selle deklaratsiooni jaoks vaja teavitatud asutust.

Stephen Pallotta

Järelevalve vaneminsener

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

FI

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Standardin ISO/IEC 17050-1 mukainen



Valmistaja/valtuutettu edustaja

Yrityksen nimi: iRobot Corporation**Osoite:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Yrityksen nimi:** iRobot Iberia SL**Osoite:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Otaa yhteyttä:** -

Vakuutamme täten, että tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Tavaramerkin nimi: Roomba**Tuoteperhe:** Roomba**Mallinumero:** RVB-Y2**Tuotteen Kuvaus:** Roomba i6, i7, i8, i6, i7, i8 ja Roomba Combo i8, i8 ovat Wi-Fi-yhteydellä varustettuja lattianpuhdistusrobotteja, joiden säännösten mukainen mallinumero on RVB-Y1. Roomba RVB-Y2 sisältää Harpoon AXE-Y1 -radiomoduulin.

Tässä vakuutuksessa mainittu tuote on seuraavien EU-direktiivien ja unionin harmonisoidun lainsäädännön määräysten mukainen:

Radiolaitedirektiivi (RED) 2014/53/EU

Terveys ja turvallisuus (art.3.1.a):

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,

EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008

Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) (art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09),

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Radiospektri (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1

Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen (RoHS) -direktiivi 2011/65/EU**Komission delegoitu direktiivi (EU) 2015/863**

EN 63000:2018

Ekosuunnitteludirektiivi 2009/125/EY**Ekosuunnittelu - Valmius- ja pois päältä -tila Asetus (EY) N:o 1275/2008 Asetus (EY) N:o 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

lisäinformaatio:

Radiospektrin (artikla 3.2) standardin ETSI EN 300 440 v2.1.1 mukaisesti Roomba-mallin RVB-Y2 sisältämä Harpoon-radiomoduuli, malli AXE-Y1, täyttää vastaanotinluokan 1 vaatimukset, eikä sillä ole EU:n radiolaitedirektiivin mukaisia rajoituksia. Siksi tälle vakuutukselle ei vaadita ilmoitettua laitosta.

Stephen Pallotta

Vanhempi vaatimustenmukaisuusinsinööri

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

DE

EU-Konformitätserklärung

Gemäß ISO/IEC 17050-1



Hersteller/Bevollmächtigter

Name der Firma: iRobot Corporation**Die** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Anschrift:****Name der Firma:** iRobot Iberia SL**Die** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de**Anschrift:** Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Hiermit erklären wir, dass diese Konformitätserklärung in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt wird:

Markenname: Roomba**Produktfamilie:** Roomba**Modell-Nr:** RVB-Y2

Produktbeschreibung: Der Roomba i6, i7, i8 und Roomba Combo i8 ist ein WLAN-fähiger Bodenreinigungsroboter mit der Zulassungsnummer RVB-Y1. Der Roomba RVB-Y2 enthält das Funkmodul Harpoon AXE-Y1.

Das hierin in dieser Erklärung identifizierte Produkt entspricht den Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien und harmonisierten Rechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2014/53/EU über Funkanlagen (RED)

Gesundheit und Sicherheit (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (art.3.1.b):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Funkspektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS).

Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission
EN 63000:2018

Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG

Ökodesign - Standby- und Aus-Modus Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 Verordnung (EG) Nr. 801/2013
COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Weitere Informationen:

Für das Funkspektrum (Art. 3.2) gemäß ETSI EN 300 440 v2.1.1 erfüllt das Harpoon-Funkmodul Modell AXE-Y1, das im Roomba Modell RVB-Y2 enthalten ist, die Anforderungen der Empfänger-kategorie 1 und unterliegt keinen Beschränkungen gemäß der EU-Funkanlagenrichtlinie. Daher ist für diese Erklärung keine Benannte Stelle erforderlich.

Stephen Pallotta
Senior Principal Compliance Engineer
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

EL

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC 17050-1



Κατασκευαστής/Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος

Όνομα εταιρείας: iRobot Corporation**Διεύθυνση:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Όνομα εταιρείας:** iRobot Iberia SL**Διεύθυνση:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Επικοινωνία:** -

Με το παρόν δηλώνουμε ότι αυτή η Δήλωση Συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή:

Όνομα εμπορικού σήματος: Roomba**Οικογένεια προϊόντων:** Roomba**Αριθμός μοντέλου:** RVB-Y2**Περιγραφή προϊόντος:** Τα Roomba i6, i7, i8, i6, i7, i8 και Roomba Combo i8, i8 είναι ρομπότ καθαρισμού δαπέδων με σύνδεση Wi-Fi, με αριθμό μοντέλου RVB-Y1. Το Roomba RVB-Y2 περιέχει τη μονάδα ραδιοσυχνότητας Harpoon AXE-Y1.

Το προϊόν που προσδιορίζεται στο παρόν σε αυτή τη δήλωση συμμορφώνεται με τις διατάξεις των ακόλουθων οδηγιών της ΕΕ και της εναρμονισμένης νομοθεσίας της Ένωσης:

Οδηγία 2014/53/ΕΕ για τον ραδιοεξοπλισμό (RED)

Υγεία και Ασφάλεια (art.3.1.a):

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) (art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Ραδιοφάσμα (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1

Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS) Οδηγία 2011/65/ΕΕ**Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία της Επιτροπής (ΕΕ) 2015/863**

EN 63000:2018

Οδηγία οικολογικού σχεδιασμού 2009/125/ΕΚ**Οικολογικός σχεδιασμός - κατάσταση αναμονής και εκτός λειτουργίας Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1275/2008 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Επιπλέον πληροφορίες:

Για το πρότυπο ETSI EN 300 440 v2.1.1 του Ραδιοφάσματος (άρθρο 3.2), η Ραδιομονάδα Harpoon, Μοντέλο AXE-Y1, η οποία περιέχεται στο Roomba Μοντέλο RVB-Y2, πληροί τις απαιτήσεις Δέκτη Κατηγορίας 1 και δεν έχει περιορισμούς σύμφωνα με την Οδηγία Ραδιοεξοπλισμού της ΕΕ. Συνεπώς, δεν απαιτείται Κοινοποιημένος Οργανισμός για την παρούσα δήλωση.

Stephen Pallotta

Ανώτερος Κύριος Μηχανικός Συμμόρφωσης

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

HU

EU megfelelőségi nyilatkozat

Az ISO/IEC 17050-1 szabványnak megfelelően



Gyártó/meghatalmazott képviselő

Cégnév: iRobot Corporation**Cím:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Cégnév:** iRobot Iberia SL**Cím:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kapcsolatba lépni:**

Kijelentjük, hogy a jelen megfelelőségi nyilatkozat kiadása a gyártó kizárólagos felelősségére történik:

Védjegy neve: Roomba**Termékcsalád:** Roomba**Típuszám:** RVB-Y2**termékleírás:** A Roomba i6, i7, i8, i6, i7, i8 és a Roomba Combo i8, i8 egy Wi-Fi-hez csatlakoztatható padló tisztító robot, amelynek szabályozási modellszáma RVB-Y1. A Roomba RVB-Y2 tartalmazza a Harpoon AXE-Y1 rádiómodult.

A jelen nyilatkozatban megjelölt termék megfelel a következő EU-irányelvek és uniós harmonizált jogszabályok előírásainak:

A rádióberendezésekről szóló (RED) 2014/53/EU irányelv

Egészség és biztonság (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Elektromágneses kompatibilitás (EMC) (art.3.1.b):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Rádióspektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1

Egyes veszélyes anyagok használatának korlátozása (RoHS) 2011/65/EU irányelv**A Bizottság felhatalmazáson alapuló irányelve (EU) 2015/863**

EN 63000:2018

A környezetbarát tervezésről szóló 2009/125/EK irányelv**Környezetbarát tervezés - Készenléti és kikapcsolt üzemmód 1275/2008/EK rendelet 801/2013/EK rendelet**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

további információ:

Az ETSI EN 300 440 v2.1.1 rádióspektrum szabvány (3.2. cikk) értelmében a Roomba RVB-Y2 modellben található Harpoon rádiómodul, az AXE-Y1 modell, megfelel az 1. vevőkategória követelményeinek, és nincsenek rá korlátozások az EU rádióberendezésekről szóló irányelve értelmében. Ezért ehhez a nyilatkozathoz nem szükséges bejelentett szervezet.

Stephen Pallotta

Vezető megfelelőségi mérnök

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

IT

Dichiarazione di conformità UE

In conformità con ISO/IEC 17050-1



Produttore/Rappresentante autorizzato

Nome della ditta: iRobot Corporation**Indirizzo:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Nome della ditta:** iRobot Iberia SL**Indirizzo:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Contatto:** -

Si dichiara che la presente Dichiarazione di Conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore:

Nome del marchio: Roomba**Famiglia di prodotti:** Roomba**Numero di modello:** RVB-Y2**Descrizione del prodotto:** Roomba i6, i7, i8, i6, i7, i8 e Roomba Combo i8, i8 sono robot lavapavimenti con connessione Wi-Fi, codice modello RVB-Y1. Il Roomba RVB-Y2 è dotato del modulo radio Harpoon AXE-Y1.

Il prodotto qui identificato in questa dichiarazione è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive UE e legislazione armonizzata dell'Unione:

Direttiva sulle apparecchiature radio (RED) 2014/53/UE

Salute e sicurezza (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Compatibilità elettromagnetica (EMC) (art.3.1.b):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Spettro radiofonico (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1

Limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS) Direttiva 2011/65/UE**Direttiva delegata (UE) 2015/863 della Commissione**

EN 63000:2018

Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE**Ecodesign - Modalità standby e off Regolamento (CE) n. 1275/2008 Regolamento (CE) n. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Informazioni aggiuntive:

Ai sensi della norma ETSI EN 300 440 v2.1.1 sullo spettro radio (art. 3.2), il modulo radio Harpoon, modello AXE-Y1, incluso nel Roomba modello RVB-Y2, soddisfa i requisiti di Categoria Ricevitore 1 e non è soggetto a restrizioni ai sensi della Direttiva UE sulle apparecchiature radio. Pertanto, non è richiesto un Organismo Notificato per questa dichiarazione.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

LV

ES atbilstības deklarācija

Saskaņā ar ISO/IEC 17050-1



Ražotājs/pilnvarots pārstāvis

Kompānijas nosaukums: iRobot Corporation**Adrese:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Kompānijas nosaukums:** iRobot Iberia SL**Adrese:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakti:** -

Ar šo mēs paziņojam, ka šī atbilstības deklarācija ir izdota, uzņemoties tikai un vienīgi ražotāja atbildību:

Preču zīmes nosaukums: Roomba**Produktu saime:** Roomba**Modeļa numurs:** RVB-Y2**Produkta apraksts:** Roomba i6, i7, i8, i6, i7, i8 un Roomba Combo i8, i8 ir ar Wi-Fi savienots grīdas tīrīšanas robots ar normatīvo modeļa numuru RVB-Y1. Roomba RVB-Y2 ir aprīkots ar radio moduli Harpoon AXE-Y1.

Šajā deklarācijā norādītais produkts atbilst šādu ES direktīvu un Savienības saskaņoto tiesību aktu noteikumiem:

Radioiekārtu direktīva (RED) 2014/53/ES

Veselība un drošība (art.3.1.a): EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,
EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008,
EN 62311:2008

Elektromagnētiskā saderība (EMC) (art.3.1.b): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09),
EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,
EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Radio spektrs (art.3.2): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),
ETSI EN 301 893 v2.1.1

Atsevišķu bīstamu vielu (RoHS) izmantošanas ierobežojums Direktīva 2011/65/ES

Komisijas Deleģētā direktīva (ES) 2015/863

EN 63000:2018

Ekodizaina direktīva 2009/125/EK

Ekodizains - gaidstāves un izslēgts režīms Regula (EK) Nr. 1275/2008 Regula (EK) Nr. 801/2013

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Papildus informācija:

Saskaņā ar radiofrekvenču spektra (3.2. pants) standartu ETSI EN 300 440 v2.1.1 Harpoon radio modulis, modelis AXE-Y1, kas iekļauts Roomba modeli RVB-Y2, atbilst 1. uztvērēja kategorijas prasībām un tam nav ierobežojumu saskaņā ar ES Radioiekārtu direktīvu. Tādēļ šai deklarācijai nav nepieciešama pilnvarotās iestādes palīdzība.

Stephen Pallotta

Vecākais galvenais atbilstības inženieris

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

LT

ES atitikties deklaracija

Pagal ISO/IEC 17050-1



Gamintojas / įgaliotasis atstovas

Įmonės pavadinimas: iRobot Corporation**Adresas:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Įmonės pavadinimas:** iRobot Iberia SL**Adresas:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**kontaktas:** -

Šiuo pareiškimu pareiškiame, kad ši atitikties deklaracija yra išduota tik gamintojo atsakomybe:

Prekės ženklo pavadinimas: Roomba**Produktų šeima:** Roomba**Modelio numeris:** RVB-Y2**Prekės aprašymas:** „Roomba i6“, „i7“, „i8“, „i6“, „i7“, „i8“ ir „Roomba Combo i8“, „i8“ yra prie „Wi-Fi“ prijungtas grindų valymo robotas, kurio normatyvinis modelio numeris yra RVB-Y1. „Roomba RVB-Y2“ turi radijo modulį „Harpoon AXE-Y1“.

Šioje deklaracijoje nurodytas gaminys atitinka šių ES direktyvų ir suderintų Sąjungos teisės aktų nuostatas:

Radio įrangos direktyva (RED) 2014/53/ES

Sveikata ir saugumas (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Elektromagnetinis suderinamumas (EMS) (art.3.1.b):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radio spektras (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1

Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo apribojimas (RoHS) direktyva 2011/65/ES**Komisijos deleguotoji direktyva (ES) 2015/863**

EN 63000:2018

Ekologinio projektavimo direktyva 2009/125/EB**Ekologinis projektavimas - budėjimo ir išjungimo režimas Reglamentas (EB) Nr. 1275/2008 Reglamentas (EB) Nr. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Papildoma informacija:

Pagal radijo spektro (3.2 str.) standartą ETSI EN 300 440 v2.1.1 „Harpoon“ radijo modulis, modelis AXE-Y1, esantis „Roomba“ RVB-Y2 modelyje, atitinka 1 imtuvo kategorijos reikalavimus ir jam netaikomi jokie ES radijo įrangos direktyvos apribojimai. Todėl šiai deklaracijai notifikuoti įstaiga nereikalinga.

Stephen Pallotta

Vyresnysis pagrindinis atitikties inžinierius

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

MT

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Skond I-ISO / IEC 17050-1



Manifattur / Rappreżentant Awtorizzat

Isem tal-Kumpanija: iRobot Corporation**Indirizz:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Isem tal-Kumpanija:** iRobot Iberia SL**Indirizz:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kuntatt:** -

Aħna hawnhekk niddikjaraw li din id-Dikjarazzjoni ta' Konformità hija maħruġa taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur:

Isem tat-Trademark: Roomba**Familja tal-Prodott:** Roomba**Numru tal-Mudell:** RVB-Y2**Deskrizzjoni tal-prodott:** Ir-Roomba i6, i7, i8, i6, i7, i8 u r-Roomba Combo i8, i8 huwa robot għat-tindif tal-art konness mal-Wi-Fi, bin-Numru Regolatorju tal-Mudell RVB-Y1. Ir-Roomba RVB-Y2 fih il-modulu tar-radju Harpoon AXE-Y1.

Il-prodott hawnhekk identifikat f'din id-dikjarazzjoni huwa konformi mad-dispożizzjonijiet tad-direttivi tal-UE li ġejjin u l-leġiżlazzjoni armonizzata tal-Unjoni:

Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju (RED) 2014/53/UE

Sahħa u Sigurtà (art.3.1.a):

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,
EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008,
EN 62311:2008

Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) (art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09),
EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,
EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Spettru tar-Radju (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),
ETSI EN 301 893 v2.1.1**Restrizzjoni tal-użu ta' Ċerti Sustanzi Perikolużi (RoHS) Direttiva 2011/65/UE****Direttiva Delegata tal-Kummissjoni (UE) 2015/863**

EN 63000:2018

Id-Direttiva dwar l-Ekodisinn 2009/125/KE**Ekodisinn - Modalità standby u mitfija Regolament (KE) Nru 1275/2008 Regolament (KE) Nru 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Informazzjoni addizzjonali:

Għall-Ispettru tar-Radju (art 3.2) standard ETSI EN 300 440 v2.1.1, il-Modulu tar-Radju Harpoon, Mudell AXE-Y1, li jinsab fir-Roomba Mudell RVB-Y2, jissodisfa r-rekwiżiti tal-Kategorija tar-Riċevitur 1 u m'għandu l-ebda restrizzjoni skont id-Direttiva tal-UE dwar it-Tagħmir tar-Radju. Għalhekk, Korp Notifikat mhux meħtieġ għal din id-dikjarazzjoni.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

PL

Deklaracja zgodności UE

Zgodnie z ISO/IEC 17050-1



Producent/Autoryzowany Przedstawiciel

Nazwa firmy: iRobot Corporation**Adres:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Nazwa firmy:** iRobot Iberia SL**Adres:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Niniejszym oświadczamy, że niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta:

Nazwa znaku towarowego: Roomba**Produkt rodzinny:** Roomba**Numer modelu:** RVB-Y2**Opis produktu:** Roomba i6, i7, i8, i6, i7, i8 oraz Roomba Combo i8, i8 to robot czyszczący podłogi z łącznością Wi-Fi, o numerze rejestracyjnym RVB-Y1. Roomba RVB-Y2 zawiera moduł radiowy Harpoon AXE-Y1.

Produkt określony w niniejszej deklaracji jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw UE i zharmonizowanego prawodawstwa Unii:

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED) 2014/53/UE

Zdrowie i bezpieczeństwo (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) (art.3.1.b):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Widmo radiowe (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1

Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych (RoHS)**Dyrektywa delegowana Komisji (UE) 2015/863**

EN 63000:2018

Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE**Ekoprojekt - tryb czuwania i wyłączenia Rozporządzenie (WE) nr 1275/2008 Rozporządzenie (WE) nr 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Dodatkowe informacje:

W przypadku normy ETSI EN 300 440 v2.1.1 dotyczącej widma radiowego (art. 3.2), moduł radiowy Harpoon, model AXE-Y1, zawarty w

Roomba model RVB-Y2, spełnia wymagania kategorii odbiornika 1 i nie podlega żadnym ograniczeniom określonym w dyrektywie UE w sprawie urządzeń radiowych. W związku z tym do niniejszej deklaracji nie jest wymagana jednostka notyfikowana.

Stephen Pallotta

Starszy główny inżynier ds. zgodności

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

PT

Declaração de Conformidade da UE

De acordo com ISO / IEC 17050-1



Fabricante / Representante Autorizado

Nome da empresa: iRobot Corporation**Endereço:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Nome da empresa:** iRobot Iberia SL**Endereço:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Contacto:** -

Declaramos que esta Declaração de Conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante:

Nome da Marca Registrada: Roomba**Produto familiar:** Roomba**Número do modelo:** RVB-Y2**Descrição do Produto:** O Roomba i6, i7, i8, i6, i7, i8 e Roomba Combo i8, i8 é um robô de limpeza de pisos conectado por Wi-Fi, com número de modelo regulamentar RVB-Y1. O Roomba RVB-Y2 contém o módulo de rádio Harpoon AXE-Y1.

O produto aqui identificado nesta declaração está em conformidade com as disposições das seguintes diretivas da UE e legislação harmonizada da União:

Diretiva de Equipamentos de Rádio (RED) 2014/53/UE

Saúde e segurança (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Compatibilidade Eletromagnética (EMC) (art.3.1.b):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
espectro de rádio (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1

Restrição do uso de Certas Substâncias Perigosas (RoHS) Diretiva 2011/65/UE**Diretiva Delegada da Comissão (UE) 2015/863**

EN 63000:2018

Diretiva de design ecológico 2009/125/EC**Ecodesign - Modo de espera e desligado Regulamento (CE) n.º 1275/2008 Regulamento (CE) n.º 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Informações adicionais:

Para o espectro de rádio (artigo 3.2) da norma ETSI EN 300 440 v2.1.1, o módulo de rádio Harpoon, modelo AXE-Y1, que está contido no Roomba modelo RVB-Y2, atende aos requisitos da categoria 1 de receptores e não possui restrições de acordo com a Diretiva de Equipamentos de Rádio da UE. Portanto, um organismo notificado não é necessário para esta declaração.

Stephen Pallotta

Engenheiro Principal Sênior de Conformidade

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

RO

Declarație de conformitate UE

În conformitate cu ISO / IEC 17050-1



Producător / Reprezentant autorizat

Numele companiei: iRobot Corporation
Abordare: 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Numele companiei: iRobot Iberia SL
Abordare: Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain

**a lua
 legatura:** -

Prin prezenta declarăm că această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului:

Numele mărcii comerciale: Roomba
Familia de produse: Roomba
Număr de model: RVB-Y2
Descriere produs: Roomba i6, i7, i8, i6, i7, i8 și Roomba Combo i8, i8 sunt roboți de curățare a podelelor conectați la Wi-Fi, având numărul de model reglementat RVB-Y1. Roomba RVB-Y2 conține modulul radio Harpoon AXE-Y1.

Produsul identificat aici în această declarație este în conformitate cu prevederile următoarelor directive UE și legislația armonizată a Uniunii:

Directiva privind echipamentele radio (RED) 2014/53/UE

Sanatate si siguranta (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Compatibilitate electromagnetica (EMC) (art.3.1.b):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Spectrul radio (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1

Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase (RoHS) Directiva 2011/65/UE

Directiva delegată a Comisiei (UE) 2015/863
 EN 63000:2018

Directiva Ecodesign 2009/125/CE

Ecodesign - Mod standby și oprit Regulamentul (CE) nr. 1275/2008 Regulamentul (CE) nr. 801/2013
 COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Informații suplimentare:

Pentru standardul ETSI EN 300 440 v2.1.1 privind spectrul radio (art. 3.2), modulul radio Harpoon, model AXE-Y1, care este inclus în Roomba model RVB-Y2, îndeplinește cerințele pentru categoria 1 a receptorului și nu are restricții conform Directivei UE privind echipamentele radio. Prin urmare, nu este necesar un organism notificat pentru această declarație.

Stephen Pallotta
 Inginer principal de conformitate
 8 Crosby Drive
 Bedford, MA 01730, USA
 Desk Phone: +1 781-430-3284
 Email: spallotta@irobot.com
 Web: www.iRobot.com

SK

Vyhlásenie o zhode EÚ

V súlade s ISO/IEC 17050-1



Výrobca/splnomocnený zástupca

meno spoločnosti: iRobot Corporation**Adresa:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**meno spoločnosti:** iRobot Iberia SL**Adresa:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Týmto vyhlasujeme, že toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu:

Názov ochrannej známky: Roomba**Produktová rodina:** Roomba**Číslo modelu:** RVB-Y2**Popis produktu:** Roomba i6, i7, i8, i6, i7, i8 a Roomba Combo i8, i8 je robotický vysávač na podlahy s Wi-Fi pripojením a regulačným číslom modelu RVB-Y1. Roomba RVB-Y2 obsahuje rádiový modul Harpoon AXE-Y1.

Produkt uvedený v tomto vyhlásení je v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc EÚ a harmonizovanej legislatívy Únie:

Smernica o rádiových zariadeniach (RED) 2014/53/EÚ

Zdravie a bezpečnosť (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) (art.3.1.b):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Rádiové spektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1

Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok (RoHS) Smernica 2011/65/EÚ

Delegovaná smernica Komisie (EÚ) 2015/863

EN 63000:2018

Smernica o ekodizajne 2009/125/ES

Ekodizajn - pohotovostný režim a režim vypnutia Nariadenie (ES) č. 1275/2008 Nariadenie (ES) č.

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Ďalšie informácie:

Pre normu rádiového spektra (článok 3.2) ETSI EN 300 440 v2.1.1 spĺňa rádiový modul Harpoon, model AXE-Y1, ktorý je súčasťou modelu Roomba RVB-Y2, požiadavky kategórie prijímačov 1 a nemá žiadne obmedzenia podľa smernice EÚ o rádiových zariadeniach. Preto sa na toto vyhlásenie nevyžaduje notifikovaný orgán.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

SL

EU izjava o skladnosti

V skladu z ISO/IEC 17050-1



Proizvajalec/pooblaščen zastopnik

ime podjetja: iRobot Corporation**Naslov:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**ime podjetja:** iRobot Iberia SL**Naslov:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Stik:** -

Izjavljamo, da je ta izjava o skladnosti izdana na izključno odgovornost proizvajalca:

Ime blagovne znamke: Roomba**Družina izdelkov:** Roomba**Številka modela:** RVB-Y2**Opis izdelka:** Roomba i6, i7, i8, i6, i7, i8 in Roomba Combo i8, i8 je robotski sesalnik za tla z Wi-Fi povezavo in regulativno številko modela RVB-Y1. Roomba RVB-Y2 vsebuje radijski modul Harpoon AXE-Y1.

Izdelek, opredeljen v tej izjavi, je v skladu z določbami naslednjih direktiv EU in usklajene zakonodaje Unije:

Direktiva o radijski opremi (RED) 2014/53/EU

Zdravje in varnost (art.3.1.a):

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013,
EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008,
EN 62311:2008

Elektromagnetna združljivost (EMC) (art.3.1.b):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09),
EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,
EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Radijski spekter (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),
ETSI EN 301 893 v2.1.1**Omejitev uporabe nekaterih nevarnih snovi (RoHS) Direktiva 2011/65/EU****Delegirana direktiva Komisije (EU) 2015/863**

EN 63000:2018

Direktiva o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES**Okoljsko primerna zasnova - stanje pripravljenosti in izklop Uredba (ES) št. 1275/2008 Uredba (ES) št. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Dodatne informacije:

Za standard radijskega spektra (člen 3.2) ETSI EN 300 440 v2.1.1 radijski modul Harpoon, model AXE-Y1, ki je vsebovan v Roombi modela RVB-Y2, izpolnjuje zahteve kategorije sprejemnikov 1 in nima omejitev v skladu z direktivo EU o radijski opremi. Zato za to izjavo ni potreben priglašeni organ.

Stephen Pallotta

Višji glavni inženir skladnosti

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

ES

Declaración de conformidad de la UE

De acuerdo con ISO / IEC 17050-1



Fabricante / Representante autorizado

nombre de empresa: iRobot Corporation**Dirección:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**nombre de empresa:** iRobot Iberia SL**Dirección:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Contacto:** -

Por la presente declaramos que esta Declaración de Conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

Nombre de la marca comercial: Roomba**Familia de productos:** Roomba**Número de modelo:** RVB-Y2**Descripción del producto:** Los Roomba i6, i7, i8 y Roomba Combo i8 e i8 son robots de limpieza de pisos con conexión Wi-Fi, con número de modelo reglamentario RVB-Y1. El Roomba RVB-Y2 incluye el módulo de radio Harpoon AXE-Y1.

El producto aquí identificado en esta declaración cumple con las disposiciones de las siguientes directivas de la UE y la legislación armonizada de la Unión:

Directiva de equipos de radio (RED) 2014/53/UE

Salud y la Seguridad (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Compatibilidad electromagnética (CEM) (art.3.1.b):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Espectro de radio (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1

Restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas (RoHS) Directiva 2011/65/UE**Directiva Delegada (UE) 2015/863 de la Comisión**

EN 63000:2018

Directiva de diseño ecológico 2009/125/CE**Ecodiseño - Modo standby y apagado Reglamento (CE) n° 1275/2008 Reglamento (CE) n° 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

información adicional:

Según la norma ETSI EN 300 440 v2.1.1 sobre espectro radioeléctrico (artículo 3.2), el módulo de radio Harpoon, modelo AXE-Y1, incluido en el Roomba modelo RVB-Y2, cumple los requisitos de la categoría 1 de receptor y no presenta restricciones según la Directiva de equipos radioeléctricos de la UE. Por lo tanto, no se requiere un organismo notificado para esta declaración.

Stephen Pallotta

Ingeniero Principal de Cumplimiento

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

SV

EU-försäkran om överensstämmelse

I enlighet med ISO/IEC 17050-1



Tillverkare/auktorerad representant

Företagsnamn: iRobot Corporation**Adress:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Företagsnamn:** iRobot Iberia SL**Adress:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Vi försäkrar härmed att denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under tillverkarens ensam ansvar:

Varumärkesnamn: Roomba**Produktfamilj:** Roomba**Modellnummer:** RVB-Y2**Produktbeskrivning:** Roomba i6, i7, i8, i6, i7, i8 och Roomba Combo i8, i8 är en Wi-Fi-ansluten golvrengöringsrobot med regulatoriskt modellnummer RVB-Y1. Roomba RVB-Y2 innehåller radiomodulen Harpoon AXE-Y1.

Produkten som identifieras här i denna deklaration är i överensstämmelse med bestämmelserna i följande EU-direktiv och EU-harmoniserad lagstiftning:

Radioutrustningsdirektiv (RED) 2014/53/EU

Hälsa och säkerhet (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) (art.3.1.b):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radiospektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 v2.1.1

Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen (RoHS) direktiv 2011/65/EU**Kommissionens delegerade direktiv (EU) 2015/863**

EN 63000:2018

Ekodesigndirektivet 2009/125/EG**Ekodesign - Standby- och avstängt läge Förordning (EG) nr 1275/2008 Förordning (EG) nr 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Ytterligare information:

För radiospektrumstandarden ETSI EN 300 440 v2.1.1 uppfyller Harpoon-radiomodulen, modell AXE-Y1, som ingår i Roomba modell RVB-Y2, kraven för mottagare kategori 1 och har inga begränsningar enligt EU:s radioutrustningsdirektiv. Därför krävs inget anmält organ för denna försäkran.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com