



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:** Clean Base  
**Product Family:** Docks/Battery Chargers  
**Model Number:** ADJ-N3  
**Product Description:** The Clean Base Automatic Dirt Disposal, Model ADJ-N3, is a battery charger with automatic dust bin evacuation function.

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

**Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU**  
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021  
EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013  
EN 60335-2-29:2021+A1:2021  
EN 62233:2008

**Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU**  
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

**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**  
EN 50564:2011

**Signed for and on behalf of: iRobot Corporation**

DocuSigned by:  
  
3DB9B717A3AE49D... 21 November, 2024

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:** Clean Base**Famille de produits:** Docks/Battery Chargers**Numéro de modèle:** ADJ-N3**Description du produit:** Le broyeur automatique de saleté Clean Base, modèle ADJ-N3, est un chargeur de batterie avec fonction d'évacuation automatique du bac à poussière.

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

**Directive 2014/35/UE limites de tension**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Directive 2014/30/UE du conseil concernant la compatibilité électromagnétique**

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/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**

EN 50564:2011

**Signé pour et au nom de: iRobot Corporation**

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:** Clean Base**Семейство продукти:** Docks/Battery Chargers**Номер на модела:** ADJ-N3**Описание на продукта:** Автоматичното изхвърляне на мръсотия Clean Base, модел ADJ-N3, е зарядно устройство за батерии с функция за автоматично евакуиране на коша за прах.

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

**Директива за ниско напрежение (LVD) 2014/35/EC**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Директива за електромагнитна съвместимост (EMC) 2014/30/EC**

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

**Ограничаване на употребата на определени опасни вещества (RoHS) Директива 2011/65/EC****Делегирана директива на Комисията (ЕС) 2015/863**

EN 63000:2018

**Директива за екодизайн 2009/125/EO****Екодизайн - Режим на готовност и изключен Регламент (EO) № 1275/2008 Регламент (EO) No 801/2013**

EN 50564:2011

**Подписано за и от името на: iRobot Corporation**

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

## Dichjarazione di Conformità UE

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:** Clean Base**Obitelj proizvoda:** Docks/Battery Chargers**Broj modela:** ADJ-N3**Opis proizvoda:** Automatsko uklanjanje prljavštine Clean Base, model ADJ-N3, je punjač baterija s funkcijom automatskog pražnjenja kante za prašinu.

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

**Direktiva o niskom naponu (LVD) 2014/35/EU**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) 2014/30/EU**

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

**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**

EN 50564:2011

**Potpisano za i u ime: iRobot Corporation**

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:** Clean Base**Produktová rodina:** Docks/Battery Chargers**Modelové číslo:** ADJ-N3**Popis výrobku:** Automatická likvidace nečistot Clean Base, model ADJ-N3, je nabíječka baterií s funkcí automatického vyprázdnění nádoby na prach.

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

**Směrnice o nízkém napětí (LVD) 2014/35/EU**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU**

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

**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**

EN 50564:2011

**Podepsáno za a jménem: iRobot Corporation**

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:** Clean Base**Produktfamilie:** Docks/Battery Chargers**Model nummer:** ADJ-N3**Produkt beskrivelse:** Clean Base Automatic Dirt Disposal, Model ADJ-N3, er en batterioplader med automatisk støvbeholderevakueringfunktion.

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

**Lavspændingsdirektiv (LVD) 2014/35/EU**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC).**

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

**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**

EN 50564:2011

**Underskrevet for og på vegne af: iRobot Corporation**

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:

**Handelsmerksnaam::** Clean Base**Productfamilie:** Docks/Battery Chargers**Modelnummer:** ADJ-N3**Productomschrijving:** De Clean Base Automatic Dirt Disposal, model ADJ-N3, is een acculader met een automatische functie voor het legen van de stofbak.

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

**Laagspanningsrichtlijn (LVD) 2014/35/EU**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) Richtlijn 2014/30/EU**

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

**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**

EN 50564:2011

**Ondertekend voor en namens: iRobot Corporation**

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**Aadress:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Ettevõtte nimi:** iRobot Iberia SL**Aadress:** 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:** Clean Base**Tooteperekond:** Docks/Battery Chargers**Mudeli number:** ADJ-N3**Tootekirjeldus:** Clean Base'i automaatne mustuse eemaldamine, mudel ADJ-N3, on automaatse prügikasti eemaldamise funktsiooniga akulaadija.

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

**Madalpinge direktiiv (LVD) 2014/35/EL**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiiv 2014/30/EL**

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

**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 režiim Määrus (EÜ) nr 1275/2008 Määrus (EÜ) nr 801/2013**

EN 50564:2011

**Allkirjastatud nimel ja nimel: iRobot Corporation**

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:** Clean Base**Tuoteperhe:** Docks/Battery Chargers**Mallinumero:** ADJ-N3**Tuotteen Kuvaus:** Clean Base automaattinen lianpoistolaitte, malli ADJ-N3, on akkulaturi, jossa on automaattinen pölysäiliön tyhjennystoiminto.

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

**Pienjännitedirektiivi (LVD) 2014/35/EU**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) direktiivi 2014/30/EU**

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

**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**

EN 50564:2011

**Allekirjoitettu puolesta ja puolesta: iRobot Corporation**

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:** Clean Base**Produktfamilie:** Docks/Battery Chargers**Modell-Nr:** ADJ-N3**Produktbeschreibung:** Der Clean Base Automatic Dirt Disposal, Modell ADJ-N3, ist ein Batterieladegerät mit automatischer Staubbehälter-Entleerungsfunktion.

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

**Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2014/35/EU**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV).**

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

**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**

EN 50564:2011

**Unterzeichnet für und im Auftrag von: iRobot Corporation**

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:** Clean Base**Οικογένεια προϊόντων:** Docks/Battery Chargers**Αριθμός μοντέλου:** ADJ-N3**περιγραφή προϊόντος:** To Clean Base Automatic Dirt Disposal, Model ADJ-N3, είναι ένας φορτιστής μπαταρίας με λειτουργία αυτόματης εκκένωσης κάδου σκόνης.

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 Χαμηλής Τάσης (LVD) 2014/35/ΕΕ**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) 2014/30/ΕΕ**

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

**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**

EN 50564:2011

**Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό του: iRobot Corporation**

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 megfelelési 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 megfelelési nyilatkozat kiadása a gyártó kizárólagos felelősségére történik:

**Védjegy neve:** Clean Base**Termékcsalád:** Docks/Battery Chargers**Típuszám:** ADJ-N3**termékleírás:** Az ADJ-N3 típusú Clean Base Automatic Dirt Disposal egy akkumulátortöltő automatikus porgyűjtő-eltávolító funkcióval.

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

**Kisfeszültségű irányelv (LVD) 2014/35/EU**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Az elektromágneses összeférhetőségről (EMC) szóló 2014/30/EU irányelv**

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

**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**

EN 50564:2011

nevében és nevében aláírva: **iRobot Corporation**

Stephen Pallotta

Vezető megfelelési 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:** Clean Base**Famiglia di prodotti:** Docks/Battery Chargers**Numero di modello:** ADJ-N3**Descrizione del prodotto:** Il dispositivo di smaltimento automatico della polvere Clean Base, modello ADJ-N3, è un caricabatteria con funzione di evacuazione automatica del contenitore della polvere.

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

**Direttiva Bassa Tensione (LVD) 2014/35/UE**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE**

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

**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**

EN 50564:2011

**Firmato a nome e per conto di: iRobot Corporation**

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:** Clean Base**Produktu saime:** Docks/Battery Chargers**Modeļa numurs:** ADJ-N3**Produkta apraksts:** Clean Base Automātiskā netīrumu likvidēšana, modelis ADJ-N3, ir akumulatora lādētājs ar automātisku putekļu tvertnes evakuācijas funkciju.

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

**Zemsprieguma direktīva (LVD) 2014/35/ES**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Elektromagnētiskās saderības (EMS) direktīva 2014/30/ES**

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

**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**

EN 50564:2011

**Parakstīts vārdā un vārdā: iRobot Corporation**

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:** Clean Base**Produktų šeima:** Docks/Battery Chargers**Modelio numeris:** ADJ-N3**Prekės aprašymas:** „Clean Base“ automatinis nešvarumų šalinimas, modelis ADJ-N3, yra akumuliatoriaus įkroviklis su automatine dulkių dėžės evakavimo funkcija.

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

**Žemos įtampos direktyva (LVD) 2014/35/ES**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyva 2014/30/ES**

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

**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**

EN 50564:2011

**Pasirašė vardu ir vardu: iRobot Corporation**

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 mahruġa taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur:

**Isem tat-Trademark:** Clean Base**Familja tal-Prodott:** Docks/Battery Chargers**Numru tal-Mudell:** ADJ-N3**Deskrizzjoni tal-prodott:** Ir-Rimi Awtomatiku tal-Ħmieġ tal-Baži Nadif, Mudell ADJ-N3, huwa ċarġer tal-batterija b'funzjoni ta' evakwazzjoni awtomatika tal-bin tat-trab.

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 ta' Voltaġġ Baxx (LVD) 2014/35/UE**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Direttiva dwar il-Kompatibbiltà Elettromanjetika (EMC) 2014/30/UE**

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

**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**

EN 50564:2011

**Iffirmat għal u f'isem: iRobot Corporation**

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:** Clean Base**Produkt rodzinny:** Docks/Battery Chargers**Numer modelu:** ADJ-N3**Opis produktu:** Clean Base Automatic Dirt Disposal, model ADJ-N3, to ładowarka akumulatorów z funkcją automatycznego opróżniania pojemnika na kurz.

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

**Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) 2014/35/UE**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE**

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

**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**

EN 50564:2011

**Podpisano w imieniu i na rzecz: iRobot Corporation**

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**Contato:** -

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

**Nome da Marca Registrada:** Clean Base**Produto familiar:** Docks/Battery Chargers**Número do modelo:** ADJ-N3**Descrição do Produto:** O Clean Base Automatic Dirt Disposal, modelo ADJ-N3, é um carregador de bateria com função de evacuação automática do depósito de pó.

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

**Diretiva de Baixa Tensão (LVD) 2014/35/UE**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) 2014/30/UE**

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

**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**

EN 50564:2011

**Assinado por e em nome de: iRobot Corporation**

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:** Clean Base  
**Familia de produse:** Docks/Battery Chargers  
**Număr de model:** ADJ-N3  
**Descriere produs:** Sistemul de eliminare automată a murdăriei Clean Base, model ADJ-N3, este un încărcător de baterii cu funcție automată de evacuare a gunoiului de praf.

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

**Directiva de joasă tensiune (LVD) 2014/35/UE**

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A15:2021  
EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013  
EN 60335-2-29:2021+A1:2021  
EN 62233:2008

**Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică (EMC).**

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

**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**  
EN 50564:2011

**Semnat pentru și în numele: iRobot Corporation**

Stephen Pallotta  
Inginer principal 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:** Clean Base**Produktová rodina:** Docks/Battery Chargers**Číslo modelu:** ADJ-N3**Popis produktu:** Automatická likvidácia nečistôt Clean Base, model ADJ-N3, je nabíjačka batérií s funkciou automatického vyprázdenia nádoby na prach.

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

**Smernica o nízkom napätí (LVD) 2014/35/EÚ**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Smernica o elektromagnetickej kompatibilite (EMC) 2014/30/EÚ**

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

**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.**

EN 50564:2011

**Podpísané za av mene: iRobot Corporation**

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:** Clean Base**Družina izdelkov:** Docks/Battery Chargers**Številka modela:** ADJ-N3**Opis izdelka:** Samodejni odstranjevalec umazanije Clean Base, model ADJ-N3, je polnilnik baterij s funkcijo samodejnega praznjenja posode za smeti.

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

**Direktiva o nizki napetosti (LVD) 2014/35/EU**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMC) 2014/30/EU**

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

**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**

EN 50564:2011

**Podpisan za in v imenu: iRobot Corporation**

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:** Clean Base**Familia de productos:** Docks/Battery Chargers**Número de modelo:** ADJ-N3**Descripción del producto:** El triturador automático de suciedad Clean Base, modelo ADJ-N3, es un cargador de batería con función de evacuación automática del depósito de polvo.

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 Baja Tensión (LVD) 2014/35/UE**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Directiva de compatibilidad electromagnética (CEM) 2014/30/UE**

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

**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**

EN 50564:2011

**Firmado para y en representación de: iRobot Corporation**

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/auktoriserad 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:** Clean Base**Produktfamilj:** Docks/Battery Chargers**Modellnummer:** ADJ-N3**Produktbeskrivning:** Clean Base Automatic Dirt Disposal, modell ADJ-N3, är en batteriladdare med automatisk evakueringsfunktion för dammbehållare.

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

**Lågspänningsdirektiv (LVD) 2014/35/EU**

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

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 62233:2008

**Direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC).**

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

**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**

EN 50564:2011

**Undertecknad för och på uppdrag av: iRobot Corporation**

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