

EU Declaration of Conformity

Name of manufacturer	Beijing Roborock Technology Co., Ltd.	
Address	Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China	
Name of authorized representative	Roborock International B.V.	Roborock Germany GmbH
Address	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam	Peter-Müller-Straße 16/16a, 40468 Düsseldorf

Hereby we declare that this DoC is issued under the sole responsibility of the company Beijing Roborock Technology Co., Ltd. and that the products:

Product description	Robotic Vacuum Cleaner
Type(model) designation(s)	RRE0R50

are in conformity and verified through testing with the provision of the following EU directives:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU	Article 3.1 a): Safety and Health 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008 5. EN ISO 12100:2010
	Article 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Article 3.2: Radio Spectrum EN 300 328 V2.2.2:2019
	Article 3.3 d): Cyber Security EN 18031-1:2024
	Article 3.3 e): Cyber Security EN 18031-2:2024
RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Energy related Product (ErP) Directive 2009/125/EC and Regulation (EU) 2023/826	EN 50564:2011

Person responsible for making this declaration:

Printed name: Ruby Hu

Position/Title: Certification Manager

Signature: *Ruby Hu*

Date of issue: 2025-07-30

Place of issue: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China

Déclaration de conformité pour l'UE

Nom du fabricant	Beijing Roborock Technology Co., Ltd.	
Adresse	Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China	
Nom du représentant autorisé	Roborock International B.V.	Roborock Germany GmbH
Adresse	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam	Peter-Müller-Straße 16/16a, 40468 Düsseldorf

Nous déclarons par la présente que cette Déclaration de conformité est établie sous la responsabilité exclusive de la Société Beijing Roborock Technology Co., Ltd. et que les produits :

Description des produits	Aspirateur robot
Désignation(s) des types (modèles)	RRE0R50

ont été vérifiés par tests et trouvés conformes aux dispositions des directives UE suivantes :

Directive sur les équipements radio 2014/53/EU	Article 3.1 a) : Santé et sécurité 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008 5. EN ISO 12100:2010
	Article 3.1 b) : EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Article 3.2: Spectre radioélectrique EN 300 328 V2.2.2:2019
	Article 3.3 d) : Cybersécurité EN 18031-1:2024
	Article 3.3 e) : Cybersécurité EN 18031-2:2024
Directive RoHS 2011/65/EU et son amendement (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/CE sur les produits liés à l'énergie (ErP) et règlement (UE) 2023/826	EN 50564:2011

Personne responsable de cette déclaration :

Nom en caractères d'imprimerie : Ruby Hu

Fonction : Responsable de la Certification

Signature : 

Date d'émission : 2025-07-30

Lieu d'émission : Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China

EU-Konformitätserklärung

Name des Herstellers	Beijing Roborock Technology Co., Ltd.	
Adresse	Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China	
Name des Vertretungsberechtigten	Roborock International B.V.	Roborock Germany GmbH
Adresse	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam	Peter-Müller-Straße 16/16a, 40468 Düsseldorf

Wir erklären hiermit, dass diese Konformitätserklärung unter der alleinigen Verantwortung der Firma Beijing Roborock Technology Co., Ltd. ausgestellt wird und dass die Produkte:

Produktbeschreibung	Robotischer Staubsauger
Bezeichnung(en) des Typs (Modells)	RRE0R50

den Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien entsprechen, durch Prüfung nachgewiesen:

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU	Artikel 3.1 a): Sicherheit und Gesundheit 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008 5. EN ISO 12100:2010
	Artikel 3.1 b): EMV 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Artikel 3.2: Funkspektrum EN 300 328 V2.2.2:2019
	Artikel 3.3 d): Cybersicherheit EN 18031-1:2024
	Artikel 3.3 e): Cybersicherheit EN 18031-2:2024
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und ihre Änderung (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Energieverbrauchsrelevante-Produkte-Richtlinie (ErP) 2009/125/EG und Verordnung (EU) 2023/826	EN 50564:2011

Für diese Erklärung verantwortliche Person:

Name in Druckbuchstaben: Ruby Hu

Position/Titel: Zertifizierungsmanager

Unterschrift: *Ruby Hu*

Ausstellungsdatum: 2025-07-30

Ausstellungsort: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China

Dichiarazione di conformità UE

Nome del produttore	Beijing Roborock Technology Co., Ltd.	
Indirizzo	Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China	
Nome del rappresentante autorizzato	Roborock International B.V.	Roborock Germany GmbH
Indirizzo	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam	Peter-Müller-Straße 16/16a, 40468 Düsseldorf

Con la presente Beijing Roborock Technology Co., Ltd. dichiara che questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sua esclusiva responsabilità e che i prodotti:

Descrizione del prodotto	Robot aspirapolvere
Denominazione/i del tipo (modello)	RRE0R50

sono conformi e verificati attraverso prove in conformità alle seguenti direttive UE:

Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE	Articolo 3.1 a): Sicurezza e salute 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008 5. EN ISO 12100:2010
	Articolo 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Articolo 3.2: Spettro radio EN 300 328 V2.2.2:2019
	Articolo 3.3 d): Sicurezza informatica EN 18031-1:2024
	Articolo 3.3 e): Sicurezza informatica EN 18031-2:2024
Direttiva RoHS 2011/65/UE e suo emendamento (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Direttiva 2009/125/CE e Regolamento (UE) 2023/826 sui prodotti connessi al consumo energetico	EN 50564:2011

Persona responsabile della dichiarazione:

Nome in stampatello: Ruby Hu

Posizione/Titolo: Responsabile della Certificazione

Firma: *Ruby Hu*

Data di rilascio: 2025-07-30

Luogo di rilascio: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China

Declaración de conformidad de la UE

Nombre del fabricante	Beijing Roborock Technology Co., Ltd.	
Dirección	Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China	
Nombre del representante autorizado	Roborock International B.V.	Roborock Germany GmbH
Dirección	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam	Peter-Müller-Straße 16/16a, 40468 Düsseldorf

Por la presente, el abajo firmante declara que esta Declaración de conformidad se emite bajo la entera responsabilidad de la empresa Beijing Roborock Technology Co., Ltd. y que los productos:

Descripción del producto	Robot aspirador
Nombre(s) del tipo (modelo)	RRE0R50

cumplen los requisitos y cuentan con verificación realizada a través de pruebas de conformidad con las disposiciones de las siguientes directivas de la UE:

Directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/UE	Artículo 3.1 a): Salud y seguridad 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008 5. EN ISO 12100:2010
	Artículo 3.1 b): Compatibilidad electromagnética 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Artículo 3.2: Espectro radioeléctrico EN 300 328 V2.2.2:2019
	Artículo 3.3 d): Ciberseguridad EN 18031-1:2024
	Artículo 3.3 e): Ciberseguridad EN 18031-2:2024
Directiva RoHS 2011/65/UE y su modificación (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Directiva 2009/125/CE y Reglamento (UE) 2023/826 relativos a los productos relacionados con la energía (ErP)	EN 50564:2011

Persona responsable de realizar esta declaración:

Nombre impreso: Ruby Hu

Puesto/Cargo: Gerente de Certificación

Firma: *Ruby Hu*

Fecha de emisión: 2025-07-30

Lugar de emisión: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China

EU-verklaring van overeenstemming

Naam van de fabrikant	Beijing Roborock Technology Co., Ltd.	
Adres	Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China	
Naam van de bevoegde vertegenwoordiger	Roborock International B.V.	Roborock Germany GmbH
Adres	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam	Peter-Müller-Straße 16/16a, 40468 Düsseldorf

Hiermee verklaren wij dat deze verklaring van overeenstemming werd uitgevaardigd met als enige verantwoordelijke het bedrijf Beijing Roborock Technology Co., Ltd. en dat de producten:

Productbeschrijving	Robotstofzuiger
Type(model) aanduiding(en)	RRE0R50

overeenstemmen met en door testen geverifieerd zijn volgens de volgende EU richtlijnen:

Richtlijn Radioapparatuur 2014/53/EU	Artikel 3.1 a): Veiligheid en gezondheid 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008 5. EN ISO 12100:2010
	Artikel 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Artikel 3.2: Radiospectrum EN 300 328 V2.2.2:2019
	Artikel 3.3 d): Cybersecurity EN 18031-1:2024
	Artikel 3.3 e): Cybersecurity EN 18031-2:2024
RoHS richtlijn 2011/65/EU en zijn wijziging (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Energiegerelateerd product (ErP) Richtlijn 2009/125/EG en Verordening (EU) 2023/826	EN 50564:2011

Verantwoordelijke persoon voor het opstellen van deze verklaring:

Naam in drukletters: Ruby Hu

Functie/titel: Certificeringsmanager

Handtekening: *Ruby Hu*

Datum van uitvaardiging: 2025-07-30

Plaats van uitvaardiging: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China

Unijna deklaracja zgodności

Nazwa producenta	Beijing Roborock Technology Co., Ltd.	
Adres	Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China	
Nazwa upoważnionego przedstawiciela	Roborock International B.V.	Roborock Germany GmbH
Adres	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam	Peter-Müller-Straße 16/16a, 40468 Düsseldorf

Niniejszym oświadczamy, że ta deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność firmy Beijing Roborock Technology Co., Ltd. oraz że produkty:

Opis produktów	Robot odkurzający
Oznaczenia typu (modelu)	RRE0R50

są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw unijnych i zweryfikowane za pomocą testów:

Dyrektywa ws. urządzeń radiowych 2014/53/UE	Punkt 3.1 a): Bezpieczeństwo i zdrowie 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008 5. EN ISO 12100:2010
	Punkt 3.1 b): Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Punkt 3.2: Pasma radiowe EN 300 328 V2.2.2:2019
	Punkt 3.3 d): Cyberbezpieczeństwo EN 18031-1:2024
	Punkt 3.3 e): Cyberbezpieczeństwo EN 18031-2:2024
Dyrektywa RoHS 2011/65/UE oraz jej zmiana (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Dyrektywa dotycząca produktów związanych z energią (ErP) 2009/125/WE oraz Rozporządzenie (UE) 2023/826	EN 50564:2011

Osoba odpowiedzialna za wydanie niniejszej deklaracji:

Imię i nazwisko drukowanymi literami: Ruby Hu

Stanowisko/tytuł: Kierownik Certyfikacji

Podpis: *Ruby Hu*

Data wydania: 2025-07-30

Miejsce wydania: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China

EU-samsvarserklæring

Produsentens navn	Beijing Roborock Technology Co., Ltd.	
Adresse	Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China	
Navn på autorisert representant	Roborock International B.V.	Roborock Germany GmbH
Adresse	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam	Peter-Müller-Straße 16/16a, 40468 Düsseldorf

Vi erklærer herved at denne samsvarserklæringen er utstedt under eneansvar av selskapet Beijing Roborock Technology Co., Ltd. og at produktene:

Produktbeskrivelse	Robotstøvsuger
Type (modell) benevnelse(r)	RRE0R50

er i samsvar og verifisert gjennom testing i henhold til følgende EU-direktiver:

Radioutstyrsdirektiv 2014/53/EU	Paragraf 3.1 a): Sikkerhet og helse 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008 5. EN ISO 12100:2010
	Paragraf 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Paragraf 3.2: Radiofrekvensområde EN 300 328 V2.2.2:2019
	Paragraf 3.3 d): Cybersikkerhet EN 18031-1:2024
	Paragraf 3.3 e): Cybersikkerhet EN 18031-2:2024
RoHS Directive 2011/65/EU og tillegget (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Energirelaterte produkter (ErP) Direktiv 2009/125/EC og forordning (EU) 2023/826	EN 50564:2011

Person ansvarlig for å komme med denne erklæringen:

Navn med blokkbokstaver: Ruby Hu

Stilling/Tittel: Sertifiseringsansvarlig

Signatur: *Ruby Hu*

Utgivelsesdato: 2025-07-30

Utgivelsessted: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China

EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkarens namn	Beijing Roborock Technology Co., Ltd.	
Adress	Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China	
Namn på godkänd representant	Roborock International B.V.	Roborock Germany GmbH
Adress	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam	Peter-Müller-Straße 16/16a, 40468 Düsseldorf

Härmed förklarar vi att denna EU-försäkran om överensstämmelse har utfärdats helt på ansvar av, Beijing Roborock Technology Co., Ltd. och att produkterna:

Produktbeskrivning	Robotdammsugare
Typ(modell) beteckning(ar)	RRE0R50

är i överensstämmelse med och verifierad genom testning i enlighet med bestämmelserna i följande EU-direktiv:

Direktiv 2014/53/EU om radioutrustning	Artikel 3.1 a): Säkerhet och hälsa 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008 5. EN ISO 12100:2010
	Artikel 3.1 b): EMC-direktivet 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Artikel 3.2: Radiospektrum EN 300 328 V2.2.2:2019
	Artikel 3.3 d): Cybersäkerhet EN 18031-1:2024
	Artikel 3.3 e): Cybersäkerhet EN 18031-2:2024
RoHS-direktivet 2011/65/EU och dess tillägg (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Energirelaterad produkt (ErP) Direktiv 2009/125/EC och förordning (EU) 2023/826	EN 50564:2011

Person som är ansvarig för denna försäkran:

Namnförtydligande: Ruby Hu

Befattning/titel: Certifieringsansvarig

Underskrift: *Ruby Hu*

Datum för utfärdande: 2025-07-30

Plats för utfärdande: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China

Declaração de Conformidade da UE

Nome do fabricante	Beijing Roborock Technology Co., Ltd.	
Morada	Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China	
Nome do representante autorizado	Roborock International B.V.	Roborock Germany GmbH
Morada	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam	Peter-Müller-Straße 16/16a, 40468 Düsseldorf

Pela presente, declaramos que esta Declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade da empresa Beijing Roborock Technology Co., Ltd. e que os produtos:

Descrição do produto	Aspirador robô
Designação(ões) do tipo (modelo)	RRE0R50

estão em conformidade e foram verificados através de testes com as disposições das seguintes diretivas da UE:

Diretiva 2014/53/UE relativa a equipamentos de rádio	Artigo 3.1 a): Segurança e saúde 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008 5. EN ISO 12100:2010
	Artigo 3.1 b): CEM 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Artigo 3.2: Espetro de radiofrequências EN 300 328 V2.2.2:2019
	Artigo 3.3 d): Cibersegurança EN 18031-1:2024
	Artigo 3.3 e): Cibersegurança EN 18031-2:2024
Diretiva RoHS 2011/65/UE e a sua alteração (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Diretiva relativa a Produtos relacionados com Energia (ErP) 2009/125/CE e Regulamento (UE) 2023/826	EN 50564:2011

Pessoa responsável pela apresentação desta declaração:

Nome impresso: Ruby Hu

Cargo/Título: Gestor de certificação

Assinatura: *Ruby Hu*

Data de emissão: 2025-07-30

Local de emissão: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China

EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistajan nimi	Beijing Roborock Technology Co., Ltd.	
Osoite	Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China	
Valtuutetun edustajan nimi	Roborock International B.V.	Roborock Germany GmbH
Osoite	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam	Peter-Müller-Straße 16/16a, 40468 Düsseldorf

Vakuutamme täten, että tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus annetaan niin, että vain yhtiö Beijing Roborock Technology Co., Ltd. on siitä yksin vastuussa, ja että tuotteet:

Tuotteen kuvaus	Robottipölynimuri
Tyypin (mallin) määräty(k)s(et)	RRE0R50

ovat vaatimustenmukaisia ja varmennettu seuraavien EU:n direktiivien ehtojen mukaisesti suoritettulla testauksella:

Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU	Artikla 3.1 a): Turvallisuus ja terveys 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008 5. EN ISO 12100:2010
	Artikla 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Artikla 3.2: Radiotaajuus EN 300 328 V2.2.2:2019
	Artikla 3.3 d): Kyberturvallisuus EN 18031-1:2024
	Artikla 3.3 e): Kyberturvallisuus EN 18031-2:2024
RoHS-direktiivi 2011/65/EU ja sen lisäys (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Tuote on EU:n energiatehokkuus- direktiivin 2009/125/EY (ErP-direktiivi) ja asetuksen (EU) 2023/826 mukainen	EN 50564:2011

Henkilö, joka on vastuussa tästä vakuutuksesta:

Nimi painokirjaimin: Ruby Hu

Asema/Titteli: Sertifiointista vastaava johtaja

Allekirjoitus: *Ruby Hu*

Julkaisupäivä: 2025-07-30

Julkaisupaikka: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China

Declarația de conformitate UE

Nume producător	Beijing Roborock Technology Co., Ltd.	
Adresa	Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China	
Nume reprezentant autorizat	Roborock International B.V.	Roborock Germany GmbH
Adresa	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam	Peter-Müller-Straße 16/16a, 40468 Düsseldorf

Prin prezenta declarăm că această Declarație de Conformitate (DoC) este emisă sub responsabilitatea exclusivă a companiei Beijing Roborock Technology Co., Ltd. și că produsele:

Descriere produs	Aspirator robot
Denumire (denumiri) tip (model)	RRE0R50

sunt conforme și verificate prin testare cu prevederile următoarelor directive UE:

Directiva privind echipamentele radio 2014/53/UE	Articol 3.1 a): Siguranță și sănătate 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008 5. EN ISO 12100:2010
	Articol 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Articol 3.2: Spectru radio EN 300 328 V2.2.2:2019
	Articol 3.3 d): Securitate cibernetică EN 18031-1:2024
	Articol 3.3 e): Securitate cibernetică EN 18031-2:2024
Directiva RoHS 2011/65/UE și amendamentul acesteia (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Directiva ErP 2009/125/CE și Regulamentul (UE) 2023/826 privind produsele cu impact energetic	EN 50564:2011

Persoana responsabilă cu întocmirea acestei declarații:

Nume tipărit: Ruby Hu

Funcție/Titlu: Manager certificare

Semnătură: *Ruby Hu*

Data emiterii: 2025-07-30

Locul emiterii: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China

EU-overensstemmelseserklæring

Producents navn	Beijing Roborock Technology Co., Ltd.	
Adresse	Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China	
Bemyndiget repræsentants navn	Roborock International B.V.	Roborock Germany GmbH
Adresse	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam	Peter-Müller-Straße 16/16a, 40468 Düsseldorf

Hermed erklærer vi, at denne DoC er udstedt under eneansvar af virksomheden Beijing Roborock Technology Co., Ltd. og at produkterne:

Produkt beskrivelse	Robotstøvsuger
Type(model) betegnelse(r)	RRE0R50

er i overensstemmelse med og verificeret gennem test med bestemmelserne i følgende EU-direktiver:

Radioudstyrsdirektiv 2014/53/EU	Artikel 3.1 a): Sikkerhed og sundhed 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008 5. EN ISO 12100:2010
	Artikel 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Artikel 3.2: Radiofrekvenser EN 300 328 V2.2.2:2019
	Artikel 3.3 d): Cybersikkerhed EN 18031-1:2024
	Artikel 3.3 e): Cybersikkerhed EN 18031-2:2024
RoHS-direktiv 2011/65/EU og ændring heraf (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Energirelateret produkt (ErP) direktiv 2009/125/EF og forordning (EU) 2023/826	EN 50564:2011

Person, der er ansvarlig for at afgive denne erklæring:

Trykt navn: Ruby Hu

Stilling/titel: Certificeringschef

Underskrift: *Ruby Hu*

Udstedelsesdato: 2025-07-30

Udstedelsessted: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China

הצהרת תאימות של האיחוד האירופי

Beijing Roborock Technology Co., Ltd.		שם היצרן
Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China		כתובת
Roborock Germany GmbH	Roborock International B.V.	שמו של הנציג המורשה
Peter-Müller-Straße 16/16a, 40468 Düsseldorf	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam	כתובת

בזאת אנו מצהירים שהצהרת התאימות שלהלן הוצאה באחריות הבלעדית של החברה:
Beijing Roborock Technology Co., Ltd. וכי המוצרים:

שואב אבק רובוטי	תיאור המוצר
RREOR50	יעודי (י) סוגים (דגמים)

תואמים ומאומתים באמצעות בדיקה בהתאם להוראות האיחוד האירופי:

<p>סעיף 3.1a): בטיחות וגיהות EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 .1 EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 .2 EN IEC 62311:2020 .3 EN 62233:2008 .4 EN ISO 12100:2010 .5</p>	תקנת ציוד רדיו 2014/53/EU
<p>סעיף 3.1b): EMC EN 301 489-1 V2.2.3:2019 .1 EN 301 489-17 V3.2.4:2020 .2 EN IEC 55014-1:2021 .3 EN IEC 55014-2:2021 .4 EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 .5 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 .6</p>	
<p>סעיף 3.2): ספקטרום רדיו EN 300 328 V2.2.2:2019</p>	
<p>סעיף 3.3d): אבטחת סייבר EN 18031-1:2024</p>	
<p>סעיף 3.3e): אבטחת סייבר EN 18031-2:2024</p>	
<p>EN IEC 63000:2018</p>	
<p>EN 50564:2011</p>	<p>תקנת חומרים מסוכנים ועידכונה (RoHS) (EU) 2011/65/EU 2015/863</p> <p>הוראת מוצרי אנרגיה (ErP) 2009/125/EC (EU) ותקנה 2023/826</p>

האדם האחראי על הצהרה זו:

שם: Ruby Hu

תפקיד/תואר: מנהל הסמכה

חתימה: Ruby Hu

תאריך ההנפקה: 2025-07-30

מקום ההנפקה: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China

إعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي

Beijing Roborock Technology Co., Ltd.		اسم الجهة المصنعة
Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China		العنوان
Roborock Germany GmbH	Roborock International B.V.	اسم الممثل المفوض
Peter-Müller-Straße 16/16a, 40468 Düsseldorf	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam	العنوان

بناءً عليه نقر أن شركة Beijing Roborock Technology Co., Ltd. تتحمل المسؤولية الحصرية عن إصدار هذا المستند وأن المنتجات:

المكنسة الكهربائية الروبوتية	وصف المنتج
RRE0R50	اسم النوع (الطران)

متوافقة مع أحكام توجيهات الاتحاد الأوروبي التالية وتم التحقق من ذلك من خلال الاختبار:

المادة 3.1 (a): الصحة والسلامة EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 .1 EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 .2 EN IEC 62311:2020 .3 EN 62233:2008 .4 EN ISO 12100:2010 .5	توجيه المعدات اللاسلكية 2014/53/EU	
EMC:(b 3.1 المادة) EN 301 489-1 V2.2.3:2019 .1 EN 301 489-17 V3.2.4:2020 .2 EN IEC 55014-1:2021 .3 EN IEC 55014-2:2021 .4 EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 .5 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 .6		
لمادة 3.2: طيف الترددات اللاسلكية EN 300 328 V2.2.2:2019		
المادة 3.3 (d): الأمن السيبراني EN 18031-1:2024		
المادة 3.3 (e): الأمن السيبراني EN 18031-2:2024		
EN IEC 63000:2018		التوجيه المتعلق بالقيود على استعمال مواد خطرة معينة في المعدات الكهربائية والإلكترونية 2011/65/EU وتعديلاته (الاتحاد الأوروبي) 2015/863
EN 50564:2011		توجيه المنتجات المتعلقة بالطاقة 2009/125/EC واللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2023/826

المسؤول عن إصدار هذا الإقرار:

الاسم المطبوع: Ruby Hu

المنصب/المسمى الوظيفي: مدير الاعتماد

التوقيع: Ruby Hu

تاريخ الإصدار: 2025-07-30

عنوان الإصدار: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China

AB Uygunluk Beyanı

Üreticinin adı	Beijing Roborock Technology Co., Ltd.	
Adres	Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China	
Yetkili temsilcinin adı	Roborock International B.V.	Roborock Germany GmbH
Adres	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam	Peter-Müller-Straße 16/16a, 40468 Düsseldorf

İşbu Uygunluk Beyanı'nın Beijing Roborock Technology Co., Ltd. şirketinin yalnızca kendi sorumluluğunda düzenlendiğini ve aşağıdaki ürünlerin:

Ürün tanımı	YRobot Süpürge
Tip (model) adı/adları	RRE0R50

AB direktiflerinin hükümlerine uygun olduğunu ve testlerle doğrulandığını beyan ederiz:

Telsiz Ekipmanları Direktifi 2014/53/AB	Madde 3.1 a): Güvenlik ve Sağlık 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008 5. EN ISO 12100:2010
	Madde 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Madde 3.2: Telsiz Spektrumu EN 300 328 V2.2.2:2019
	Madde 3.3 d): Siber Güvenlik EN 18031-1:2024
	Madde 3.3 e): Siber Güvenlik EN 18031-2:2024
Tehlikeli Maddelerin Sınırlandırılması Direktifi 2011/65/AB ve (AB) 2015/863 değişiklik belgesi	EN IEC 63000:2018
ErP (Enerjiyle İlişkili Ürün) İçin 2009/125/EC Sayılı Direktif ve (AB) 2023/826 Sayılı Tüzük	EN 50564:2011

Bu beyanı hazırlamaktan sorumlu olan kişi:

Görünen ad: Ruby Hu

Konum/Unvan: Belgelendirme Müdürü

İmza: *Ruby Hu*

Veriliş tarihi: 2025-07-30

Veriliş yeri: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China