

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.
Address	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

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)	roborock S6 Pure, roborock S4 Max

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 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008
	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 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Article 3.2: Radio Spectrum EN 300 328 V2.2.2:2019
RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Person responsible for making this declaration:

Printed name: Wen Changjiang

Position/Title: Quality Director

Signature: 

Date of issue: 2023-06-13

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.
Adresse	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

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)	roborock S6 Pure, roborock S4 Max


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 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008
	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 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Article 3.2: spectre radioélectrique EN 300 328 V2.2.2:2019
Directive RoHS 2011/65/EU et son amendement (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Personne responsable de cette déclaration :

Nom en caractères d'imprimerie : Wen Changjiang

Fonction : Directeur de la qualité

Signature : 

Date d'émission : 2023-06-13

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.
Adresse	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

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)	roborock S6 Pure, roborock S4 Max

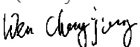
den Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien entsprechen, durch Prüfung nachgewiesen:

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 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008
	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 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Artikel 3.2: Funkspektrum EN 300 328 V2.2.2:2019
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und ihre Änderung (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Für diese Erklärung verantwortliche Person:

Name in Druckbuchstaben: Wen Changjiang

Position/Titel: Quality Director

Unterschrift: 

Ausstellungsdatum: 2023-06-13

Ausstellungsort: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Peking, VR 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.
Indirizzo	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

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 del tipo (modello)	roborock S6 Pure, roborock S4 Max

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 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008
	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 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Articolo 3.2: Spettro radio EN 300 328 V2.2.2:2019
Direttiva RoHS 2011/65/UE e suo emendamento (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Persona responsabile della dichiarazione:

Nome in stampatello: Wen Changjiang

Posizione/Titolo: Direttore della qualità

Firma: 

Data di rilascio: 2023-06-13

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.
Dirección	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

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)	roborock S6 Pure, roborock S4 Max

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 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008
	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 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Artículo 3.2: espectro radioeléctrico EN 300 328 V2.2.2:2019
Directiva RoHS 2011/65/UE y su modificación (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Persona responsable de realizar esta declaración:

Nombre impreso: Wen Changjiang

Puesto/Cargo: Director de calidad

Firma: 

Fecha de emisión: 2023-06-13

Lugar de emisión: 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.
Adres	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

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)	roborock S6 Pure, roborock S4 Max

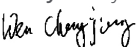
są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw unijnych i zweryfikowane za pomocą testów:

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 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008
	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 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Punkt 3.2: Pasma radiowe EN 300 328 V2.2.2:2019
Dyrektywa RoHS 2011/65/UE oraz jej zmiana (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Osoba odpowiedzialna za wydanie niniejszej deklaracji:

Imię i nazwisko drukowanymi literami: Wen Changjiang

Stanowisko/tytuł: Dyrektor ds. jakości

Podpis: 

Data wydania: 2023-06-13

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.
Adresse	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

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

Produktbeskrivelse	Robotstøvsuger
Type (modell) benevnelse(r)	roborock S6 Pure, roborock S4 Max

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 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008
	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 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Paragraf 3.2: Radiofrekvensområde EN 300 328 V2.2.2:2019
RoHS Directive 2011/65/EU og tillegget (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Person ansvarlig for å komme med denne erklæringen:

Navn med blokkbokstaver: Wen Changjiang

Stilling/Tittel: Kvalitetsansvarlig

Signatur: 

Utgivelsesdato: 2023-06-13

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.
Adress	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

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)	roborock S6 Pure, roborock S4 Max

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 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. EN IEC 62311:2020 4. EN 62233:2008
	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 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Artikel 3.2: Radiospektrum EN 300 328 V2.2.2:2019
RoHS-direktivet 2011/65/EU och dess tillägg (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Person som är ansvarig för denna försäkran:

Namnförtydligande: Wen Changjiang

Befattning/titel: Kvalitetsdirektör

Underskrift: 

Datum för utfärdande: 2023-06-13

Plats för utfärdande: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, FOLKREPUBLIKEN KINA

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 International B.V.	שמו של הנציג המורשה
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
roborock S6 Pure, roborock S4 Max	יעוד(י) סוגים (דגמים)

תואמים ומאומתים באמצעות בדיקה בהתאם להוראות האיחוד האירופי:

<p>סעיף 3.1a): בטיחות וגיהות</p> <p>1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021</p> <p>2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013</p> <p>3. EN IEC 62311:2020</p> <p>4. EN 62233:2008</p>	תקנת ציוד רדיו 2014/53/EU
<p>סעיף 3.1b): EMC</p> <p>1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019</p> <p>2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020</p> <p>3. EN IEC 55014-1:2021</p> <p>4. EN IEC 55014-2:2021</p> <p>5. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021</p> <p>6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021</p>	
<p>סעיף 3.2): ספקטרום רדיו</p> <p>EN 300 328 V2.2.2:2019</p>	
EN IEC 63000:2018	תקנת חומרים מסוכנים (RoHS) 2011/65/EU ועידכונה (EU) 2015/863

האדם האחראי על הצהרה זו:

שם: Wen Changjiang

תפקיד/תואר: מנהל איכות

חתימה: Wen Changjiang

תאריך ההנפקה: 2023-06-13

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