

# EU Declaration of Conformity

Name of manufacturer	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Address	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, 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 Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. and that the products:**

Product description	Robotic Lawn Mower
Type(model) designation(s)	RRALOVER
Serial No.	RXXXXXXXXXXXX ("X" indicates any letter from A-Z except O and I, "Y" indicates any number from 0-9)

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

Machinery Directive 2006/42/EC	<ol style="list-style-type: none"> <li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li> <li>EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li> <li>EN ISO 12100:2010</li> </ol>
Radio Equipment Directive 2014/53/EU	<p>Article 3.1 a): Safety and Health</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li> <li>EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li> <li>EN ISO 12100:2010</li> <li>EN IEC 62311:2020</li> <li>EN 62311:2008</li> </ol>
	<p>Article 3.1 b): EMC</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>EN 301 489-1 V2.2.3</li> <li>EN 301 489-3 V2.3.2</li> <li>EN 301 489-17 V3.3.1</li> <li>EN 301 489-19 V2.2.1</li> <li>EN 301 489-52 V1.3.1</li> <li>EN IEC 55014-1:2021</li> <li>EN IEC 55014-2:2021</li> <li>EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li> <li>EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021</li> </ol>
	<p>Article 3.2: Radio Spectrum</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>EN 300 328 V2.2.2</li> <li>EN 300 440 V2.1.1</li> <li>EN 301 893 V2.2.1</li> <li>EN 303 413 V1.2.1</li> <li>EN 301 908-1 V15.2.1</li> <li>EN 301 908-2 V13.1.1</li> <li>EN 301 908-13 V13.3.1</li> <li>EN 301 511 V12.5.1</li> </ol>
	<p>Article 3.3 d): Cyber Security</p> <p>EN 18031-1:2024</p>
	<p>Article 3.3 e): Cyber Security</p> <p>EN 18031-2:2024</p>
RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

## Person responsible for making this declaration:

**Printed name:** Dollar Qian

**Position/Title:** Certification Manager

**Signature:** 

**Date of issue:** 2026-01-02

**Place of issue:** Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China

# EU-Konformitätserklärung

Name des Herstellers	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Adresse	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, 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 Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. ausgestellt wird und dass die Produkte:**

Produktbeschreibung	Mähroboter
Bezeichnung(en) des Typs (Modells)	RRALOVER
Seriennummer	RXXXXXXXXXXXX („X“ steht für einen beliebigen Buchstaben von A bis Z außer O und I, „Y“ steht für eine beliebige Zahl von 0 bis 9)

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

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	<ol style="list-style-type: none"> <li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li> <li>EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li> <li>EN ISO 12100:2010</li> </ol>
Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU	<p>Artikel 3.1 a): Sicherheit und Gesundheit</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li> <li>EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li> <li>EN ISO 12100:2010</li> <li>EN IEC 62311:2020</li> <li>EN 62311:2008</li> </ol>
	<p>Artikel 3.1 b): EMV</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>EN 301 489-1 V2.2.3</li> <li>EN 301 489-3 V2.3.2</li> <li>EN 301 489-17 V3.3.1</li> <li>EN 301 489-19 V2.2.1</li> <li>EN 301 489-52 V1.3.1</li> <li>EN IEC 55014-1:2021</li> <li>EN IEC 55014-2:2021</li> <li>EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li> <li>EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021</li> </ol>
	<p>Artikel 3.2: Funkspektrum</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>EN 300 328 V2.2.2</li> <li>EN 300 440 V2.1.1</li> <li>EN 301 893 V2.2.1</li> <li>EN 303 413 V1.2.1</li> <li>EN 301 908-1 V15.2.1</li> <li>EN 301 908-2 V13.1.1</li> <li>EN 301 908-13 V13.3.1</li> <li>EN 301 511 V12.5.1</li> </ol>
	<p>Artikel 3.3 d): Cybersicherheit</p> <p>EN 18031-1:2024</p>
	<p>Artikel 3.3 e): Cybersicherheit</p> <p>EN 18031-2:2024</p>
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und ihre Änderung (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

## Für diese Erklärung verantwortliche Person:

**Name in Druckbuchstaben:** Dollar Qian

**Position/Titel:** Zertifizierungsmanager

**Unterschrift:** 

**Ausstellungsdatum:** 2026-01-02

**Ausstellungsort:** Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China

# Déclaration de conformité pour l'UE

Nom du fabricant	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Adresse	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, 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 Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. et que les produits :**

Description des produits	Tondeuse robot
Désignation(s) des types (modèles)	RRALOVER
N° de série	RXXXXXXXXXXXX (« X » indique une lettre entre A et Z, excepté O et I, « Y » indique un chiffre entre 0 et 9)


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

Directive 2006/42/EC relative aux machines	<ol style="list-style-type: none"> <li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li> <li>EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li> <li>EN ISO 12100:2010</li> </ol>
Directive sur les équipements radio 2014/53/EU	<p>Article 3.1 a) : Santé et sécurité</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li> <li>EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li> <li>EN ISO 12100:2010</li> <li>EN IEC 62311:2020</li> <li>EN 62311:2008</li> </ol>
	<p>Article 3.1 b) : EMC</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>EN 301 489-1 V2.2.3</li> <li>EN 301 489-3 V2.3.2</li> <li>EN 301 489-17 V3.3.1</li> <li>EN 301 489-19 V2.2.1</li> <li>EN 301 489-52 V1.3.1</li> <li>EN IEC 55014-1:2021</li> <li>EN IEC 55014-2:2021</li> <li>EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li> <li>EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021</li> </ol>
	<p>Article 3.2 : Spectre radioélectrique</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>EN 300 328 V2.2.2</li> <li>EN 300 440 V2.1.1</li> <li>EN 301 893 V2.2.1</li> <li>EN 303 413 V1.2.1</li> <li>EN 301 908-1 V15.2.1</li> <li>EN 301 908-2 V13.1.1</li> <li>EN 301 908-13 V13.3.1</li> <li>EN 301 511 V12.5.1</li> </ol>
	<p>Article 3.3 d) : Cybersécurité</p> <p>EN 18031-1:2024</p>
	<p>Article 3.3 e) : Cybersécurité</p> <p>EN 18031-2:2024</p>
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 :** Dollar Qian

**Fonction :** Responsable de la Certification

**Signature :** 

**Date d'émission :** 2026-01-02

**Lieu d'émission :** Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China

# Dichiarazione di conformità UE

Nome del produttore	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Indirizzo	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
Nome del rappresentante autorizzato	Roborock International B.V.
Indirizzo	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

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

Descrizione del prodotto	Robot tagliaerba
Denominazione/i del tipo (modello)	RRALOVER
Numero di serie	RXXXXXXXXXXXX ("X" indica qualsiasi lettera dalla A alla Z eccetto O e I, "Y" indica qualsiasi numero da 0 a 9)

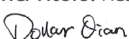
**sono conformi e verificati attraverso prove in conformità alle seguenti direttive UE:**

Direttiva Macchine 2006/42/CE	<ol style="list-style-type: none"> <li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li> <li>EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li> <li>EN ISO 12100:2010</li> </ol>
Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE	<p>Articolo 3.1 a): Sicurezza e salute</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li> <li>EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li> <li>EN ISO 12100:2010</li> <li>EN IEC 62311:2020</li> <li>EN 62311:2008</li> </ol>
	<p>Articolo 3.1 b): EMC</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>EN 301 489-1 V2.2.3</li> <li>EN 301 489-3 V2.3.2</li> <li>EN 301 489-17 V3.3.1</li> <li>EN 301 489-19 V2.2.1</li> <li>EN 301 489-52 V1.3.1</li> <li>EN IEC 55014-1:2021</li> <li>EN IEC 55014-2:2021</li> <li>EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li> <li>EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021</li> </ol>
	<p>Articolo 3.2: Spettro radio</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>EN 300 328 V2.2.2</li> <li>EN 300 440 V2.1.1</li> <li>EN 301 893 V2.2.1</li> <li>EN 303 413 V1.2.1</li> <li>EN 301 908-1 V15.2.1</li> <li>EN 301 908-2 V13.1.1</li> <li>EN 301 908-13 V13.3.1</li> <li>EN 301 511 V12.5.1</li> </ol>
	<p>Articolo 3.3 d): Sicurezza informatica</p> <p>EN 18031-1:2024</p>
	<p>Articolo 3.3 e): Sicurezza informatica</p> <p>EN 18031-2:2024</p>
Direttiva RoHS 2011/65/UE e suo emendamento (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018

## Persona responsabile della dichiarazione:

**Nome in stampatello:** Dollar Qian

**Posizione/Titolo:** Responsabile della Certificazione

**Firma:** 

**Data di rilascio:** 2026-01-02

**Luogo di rilascio:** Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China

# EU-conformiteitsverklaring

Naam van de fabrikant	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Adres	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
Naam van de bevoegde vertegenwoordiger	Roborock International B.V.
Adres	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

Hierbij verklaren wij dat deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van het bedrijf Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. en dat de producten:

Productbeschrijving	Robotmaaier
Type(model) aanduiding(en)	RRALOVER
Serienummer	RXXXXXXXXXXXX ('X' staat voor elke letter van A tot Z behalve O en I, 'Y' staat voor elk cijfer van 0 tot 9)

in overeenstemming zijn en zijn gecontroleerd door middel van tests conform de bepalingen van de volgende EU-richtlijnen:

Machinerichtlijn 2006/42/EG	<ol style="list-style-type: none"><li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li><li>EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li><li>EN ISO 12100:2010</li></ol>
Richtlijn inzake radioapparatuur 2014/53/EU	Artikel 3.1 a): Veiligheid en gezondheid <ol style="list-style-type: none"><li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li><li>EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li><li>EN ISO 12100:2010</li><li>EN IEC 62311:2020</li><li>EN 62311:2008</li></ol>
	Artikel 3.1 b): EMC <ol style="list-style-type: none"><li>EN 301 489-1 V2.2.3</li><li>EN 301 489-3 V2.3.2</li><li>EN 301 489-17 V3.3.1</li><li>EN 301 489-19 V2.2.1</li><li>EN 301 489-52 V1.3.1</li><li>EN IEC 55014-1:2021</li><li>EN IEC 55014-2:2021</li><li>EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li><li>EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021</li></ol>
	Artikel 3.2: Radiospectrum <ol style="list-style-type: none"><li>EN 300 328 V2.2.2</li><li>EN 300 440 V2.1.1</li><li>EN 301 893 V2.2.1</li><li>EN 303 413 V1.2.1</li><li>EN 301 908-1 V15.2.1</li><li>EN 301 908-2 V13.1.1</li><li>EN 301 908-13 V13.3.1</li><li>EN 301 511 V12.5.1</li></ol>
	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

## Verantwoordelijke persoon voor het opstellen van deze verklaring:

**Uitgeschreven naam in blokletters:** Dollar Qian

**Functie/titel:** Certificeringsmanager

**Handtekening:** 

**Datum van uitvaardiging:** 2026-01-02

**Plaats van uitvaardiging:** Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China

# EU-overensstemmelseserklæring

Producents navn	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Adresse	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
Bemyndiget repræsentants navn	Roborock International B.V.
Adresse	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

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

Produktbeskrivelse	Robotplæneklipper
Type(model) betegnelse(r)	RRALOVER
Serienummer	RXXXXXXXXXXXX ("X" angiver alle bogstaver fra A til Z undtagen O og I, "Y" angiver ethvert tal fra 0 til 9)

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

Maskindirektiv 2006/42/EC	<ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li><li>2. EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li><li>3. EN ISO 12100:2010</li></ol>
Radioudstyrsdirektiv 2014/53/EU	Artikel 3.1 a): Sikkerhed og sundhed <ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li><li>2. EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li><li>3. EN ISO 12100:2010</li><li>4. EN IEC 62311:2020</li><li>5. EN 62311:2008</li></ol>
	Artikel 3.1 b): EMC <ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 301 489-1 V2.2.3</li><li>2. EN 301 489-3 V2.3.2</li><li>3. EN 301 489-17 V3.3.1</li><li>4. EN 301 489-19 V2.2.1</li><li>5. EN 301 489-52 V1.3.1</li><li>6. EN IEC 55014-1:2021</li><li>7. EN IEC 55014-2:2021</li><li>8. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li><li>9. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021</li></ol>
	Artikel 3.2: Radiofrekvenser <ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 300 328 V2.2.2</li><li>2. EN 300 440 V2.1.1</li><li>3. EN 301 893 V2.2.1</li><li>4. EN 303 413 V1.2.1</li><li>5. EN 301 908-1 V15.2.1</li><li>6. EN 301 908-2 V13.1.1</li><li>7. EN 301 908-13 V13.3.1</li><li>8. EN 301 511 V12.5.1</li></ol>
	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

**Person, der er ansvarlig for at afgive denne erklæring:**

Trykt navn: Dollar Qian

Stilling/titel: Certificeringschef

Underskrift: 

Udstedelsesdato: 2026-01-02

Udstedelsessted: Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China

# EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkarens namn	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Adress	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, 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, Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. och att produkterna:

Produktbeskrivning	Robotgräsklippare
Typ(modell) beteckning(ar)	RRALOVER
Serienr	RXXXXXXXXXXXX ("X" står för valfri bokstav mellan A och Z utom O och I, "Y" står för en siffra mellan 0 och 9)

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

Maskindirektivet 2006/42/EG	<ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li><li>2. EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li><li>3. EN ISO 12100:2010</li></ol>
Direktiv 2014/53/EU om radioutrustning	Artikel 3.1 a): Säkerhet och hälsa <ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li><li>2. EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li><li>3. EN ISO 12100:2010</li><li>4. EN IEC 62311:2020</li><li>5. EN 62311:2008</li></ol>
	Artikel 3.1 b): EMC-direktivet <ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 301 489-1 V2.2.3</li><li>2. EN 301 489-3 V2.3.2</li><li>3. EN 301 489-17 V3.3.1</li><li>4. EN 301 489-19 V2.2.1</li><li>5. EN 301 489-52 V1.3.1</li><li>6. EN IEC 55014-1:2021</li><li>7. EN IEC 55014-2:2021</li><li>8. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li><li>9. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021</li></ol>
	Artikel 3.2: Radiospektrum <ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 300 328 V2.2.2</li><li>2. EN 300 440 V2.1.1</li><li>3. EN 301 893 V2.2.1</li><li>4. EN 303 413 V1.2.1</li><li>5. EN 301 908-1 V15.2.1</li><li>6. EN 301 908-2 V13.1.1</li><li>7. EN 301 908-13 V13.3.1</li><li>8. EN 301 511 V12.5.1</li></ol>
	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

## Person som är ansvarig för denna försäkran:

Namnförtydligande: Dollar Qian

Befattning/titel: Certifieringsansvarig

Underskrift: 

Datum för utfärdande: 2026-01-02

Plats för utfärdande: Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China

# EU-samsvarserklæring

Produsentens navn	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Adresse	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
Navn på autorisert representant	Roborock International B.V.
Adresse	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

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

Produktbeskrivelse	Robotgressklipper
Type (modell) benevnelse(r)	RRALOVER
Seriellnr.	RXXXXXXXXXXXX («X» indikerer en hvilken som helst bokstav fra A-Å unntatt O og I, «Y» indikerer et vilkårlig tall fra 0-9)

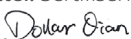
**er i samsvar og verifisert gjennom testing i henhold til følgende EU-direktiver:**

Maskindirektiv 2006/42/EF	<ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li><li>2. EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li><li>3. EN ISO 12100:2010</li></ol>
Radioutstyrsdirektiv 2014/53/EU	Paragraf 3.1 a): Sikkerhet og helse <ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li><li>2. EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li><li>3. EN ISO 12100:2010</li><li>4. EN IEC 62311:2020</li><li>5. EN 62311:2008</li></ol>
	Paragraf 3.1 b): EMC <ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 301 489-1 V2.2.3</li><li>2. EN 301 489-3 V2.3.2</li><li>3. EN 301 489-17 V3.3.1</li><li>4. EN 301 489-19 V2.2.1</li><li>5. EN 301 489-52 V1.3.1</li><li>6. EN IEC 55014-1:2021</li><li>7. EN IEC 55014-2:2021</li><li>8. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li><li>9. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021</li></ol>
	Paragraf 3.2: Radiofrekvensområde <ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 300 328 V2.2.2</li><li>2. EN 300 440 V2.1.1</li><li>3. EN 301 893 V2.2.1</li><li>4. EN 303 413 V1.2.1</li><li>5. EN 301 908-1 V15.2.1</li><li>6. EN 301 908-2 V13.1.1</li><li>7. EN 301 908-13 V13.3.1</li><li>8. EN 301 511 V12.5.1</li></ol>
	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

**Person ansvarlig for å komme med denne erklæringen:**

Navn med blokkbokstaver: Dollar Qian

Stilling/Tittel: Sertifiseringsansvarlig

Signatur: 

Utgivelsesdato: 2026-01-02

Utgivelsessted: Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China

# EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistajan nimi	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Osoite	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
Valtuutetun edustajan nimi	Roborock International B.V.
Osoite	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

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

Tuotteen kuvaus	Robottiruohonleikkuri
Tyypin (mallin) määrittely(k) (s(et))	RRALOVER
Sarjanumero	RXXXXXXXXXXXX ("X" viittaa mihin tahansa kirjaimiin A-Z paitsi O ja I, "Y" viittaa mihin tahansa numeroon 0-9)

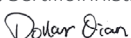
**ovat vaatimustenmukaisia ja varmennettu seuraavien EU:n direktiivien ehtojen mukaisesti suoritettulla testauksella:**

Konedirektiivi 2006/42/EY	1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021 3. EN ISO 12100:2010
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 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021 3. EN ISO 12100:2010 4. EN IEC 62311:2020 5. EN 62311:2008
	Artikla 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3 2. EN 301 489-3 V2.3.2 3. EN 301 489-17 V3.3.1 4. EN 301 489-19 V2.2.1 5. EN 301 489-52 V1.3.1 6. EN IEC 55014-1:2021 7. EN IEC 55014-2:2021 8. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 9. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Artikla 3.2: Radiotaajuus 1. EN 300 328 V2.2.2 2. EN 300 440 V2.1.1 3. EN 301 893 V2.2.1 4. EN 303 413 V1.2.1 5. EN 301 908-1 V15.2.1 6. EN 301 908-2 V13.1.1 7. EN 301 908-13 V13.3.1 8. EN 301 511 V12.5.1
	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

**Henkilö, joka on vastuussa tästä vakuutuksesta:**

Nimi painokirjaimin: Dollar Qian

Asema/Titteli: Sertifiointista vastaava johtaja

Allekirjoitus: 

Julkaisupäivä: 2026-01-02

Julkaisupaikka: Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China

# Unijna deklaracja zgodności

Nazwa producenta	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Adres	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, 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 Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. oraz że produkty:**

Opis produktów	Kosiarka robotyczna
Oznaczenia typu (modelu)	RRALOVER
Numer seryjny	RXXXXXXXXXXXX („X” oznacza dowolną literę od A-Z z wyjątkiem O i I, „Y” oznacza dowolną cyfrę od 0-9)

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

Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE	1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021 3. EN ISO 12100:2010
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 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021 3. EN ISO 12100:2010 4. EN IEC 62311:2020 5. EN 62311:2008
	Punkt 3.1 b): Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) 1. EN 301 489-1 V2.2.3 2. EN 301 489-3 V2.3.2 3. EN 301 489-17 V3.3.1 4. EN 301 489-19 V2.2.1 5. EN 301 489-52 V1.3.1 6. EN IEC 55014-1:2021 7. EN IEC 55014-2:2021 8. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 9. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Punkt 3.2: Pasma radiowe 1. EN 300 328 V2.2.2 2. EN 300 440 V2.1.1 3. EN 301 893 V2.2.1 4. EN 303 413 V1.2.1 5. EN 301 908-1 V15.2.1 6. EN 301 908-2 V13.1.1 7. EN 301 908-13 V13.3.1 8. EN 301 511 V12.5.1
	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

## Osoba odpowiedzialna za wydanie niniejszej deklaracji:

Imię i nazwisko drukowanymi literami: Dollar Qian

Stanowisko/tytuł: Kierownik Certyfikacji

Podpis: 

Data wydania: 2026-01-02

Miejsce wydania: Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China

# Prohlášení o shodě EU

Název výrobce	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Adresa	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
Název autorizovaného zástupce	Roborock International B.V.
Adresa	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

**Tímto prohlašujeme, že tento dokument je vydán na výhradní odpovědnost společnosti Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. a že produkty:**

Popis produktu	Robotická sekačka na trávu
Označení typu (modelu)	RRALOVER
Sériové číslo	RXXXXXXXXXXXX („X“ označuje jakékoli písmeno od A do Z kromě O a I, „Y“ označuje jakékoli číslo od 0 do 9)

**jsou v souladu s následujícími směrnici EU a byly ověřeny testováním:**

Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES	<ol style="list-style-type: none"><li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li><li>EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li><li>EN ISO 12100:2010</li></ol>
Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU	Článek 3.1 a): Bezpečnost a zdraví <ol style="list-style-type: none"><li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li><li>EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li><li>EN ISO 12100:2010</li><li>EN IEC 62311:2020</li><li>EN 62311:2008</li></ol>
	Článek 3.1 b): EMC <ol style="list-style-type: none"><li>EN 301 489-1 V2.2.3</li><li>EN 301 489-3 V2.3.2</li><li>EN 301 489-17 V3.3.1</li><li>EN 301 489-19 V2.2.1</li><li>EN 301 489-52 V1.3.1</li><li>EN IEC 55014-1:2021</li><li>EN IEC 55014-2:2021</li><li>EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li><li>EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021</li></ol>
	Článek 3.2: Radiové spektrum <ol style="list-style-type: none"><li>EN 300 328 V2.2.2</li><li>EN 300 440 V2.1.1</li><li>EN 301 893 V2.2.1</li><li>EN 303 413 V1.2.1</li><li>EN 301 908-1 V15.2.1</li><li>EN 301 908-2 V13.1.1</li><li>EN 301 908-13 V13.3.1</li><li>EN 301 511 V12.5.1</li></ol>
	Článek 3.3 d): Kybernetická bezpečnost EN 18031-1:2024
	Článek 3.3 e): Kybernetická bezpečnost EN 18031-2:2024
Směrnice RoHS 2011/65/EU a její novela (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

## Osoba odpovědná za toto prohlášení:

Jméno v tištěné podobě: Dollar Qian

Pozice/titul: Manažer certifikace

Podpis: 

Datum vydání: 2026-01-02

Místo vydání: Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China

# Declaración de conformidad de la UE

Nombre del fabricante	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Dirección	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, 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 Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. y que los productos:**

Descripción del producto	Robot cortacésped
Nombre(s) del tipo (modelo)	RRALOVER
Núm. de serie	RXXXXXXXXXXXX («X» indica cualquier letra de la A a la Z, excepto O e I, «Y» indica cualquier número de 0 a 9)

**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 de Máquinas 2006/42/EC	<ol style="list-style-type: none"> <li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li> <li>EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li> <li>EN ISO 12100:2010</li> </ol>
Directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/UE	<p>Artículo 3.1 a): Salud y seguridad</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li> <li>EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li> <li>EN ISO 12100:2010</li> <li>EN IEC 62311:2020</li> <li>EN 62311:2008</li> </ol>
	<p>Artículo 3.1 b): Compatibilidad electromagnética (CEM)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>EN 301 489-1 V2.2.3</li> <li>EN 301 489-3 V2.3.2</li> <li>EN 301 489-17 V3.3.1</li> <li>EN 301 489-19 V2.2.1</li> <li>EN 301 489-52 V1.3.1</li> <li>EN IEC 55014-1:2021</li> <li>EN IEC 55014-2:2021</li> <li>EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li> <li>EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021</li> </ol>
	<p>Artículo 3.2: Espectro radioeléctrico</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>EN 300 328 V2.2.2</li> <li>EN 300 440 V2.1.1</li> <li>EN 301 893 V2.2.1</li> <li>EN 303 413 V1.2.1</li> <li>EN 301 908-1 V15.2.1</li> <li>EN 301 908-2 V13.1.1</li> <li>EN 301 908-13 V13.3.1</li> <li>EN 301 511 V12.5.1</li> </ol>
	<p>Artículo 3.3 d): Ciberseguridad</p> <p>EN 18031-1:2024</p>
	<p>Artículo 3.3 e): Ciberseguridad</p> <p>EN 18031-2:2024</p>
Directiva RoHS 2011/65/UE y su modificación (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018

## Persona responsable de realizar esta declaración:

**Nombre impreso:** Dollar Qian

**Puesto/Cargo:** Gerente de Certificación

**Firma:** 

**Fecha de emisión:** 2026-01-02

**Lugar de emisión:** Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China

# Declaração de Conformidade da UE

Nome do fabricante	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Morada	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
Nome do representante autorizado	Roborock International B.V.
Morada	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

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

Descrição do produto	Cortador de relva robótico
Designação(ões) do tipo (modelo)	RRALOVER
Núm. de série	RXXXXXXXXXXXX ("X" indica qualquer letra de A-Z exceto O e I, "Y" indica qualquer número de 0-9)


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

Diretiva de Maquinaria 2006/42/EC	<ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li><li>2. EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li><li>3. EN ISO 12100:2010</li></ol>
Diretiva 2014/53/UE relativa a equipamentos de rádio	Artigo 3.1 a): Segurança e saúde <ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023</li><li>2. EN 50636-2-107:2015 + A1:2018 + A2:2020 + A3:2021</li><li>3. EN ISO 12100:2010</li><li>4. EN IEC 62311:2020</li><li>5. EN 62311:2008</li></ol>
	Artigo 3.1 b): CEM <ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 301 489-1 V2.2.3</li><li>2. EN 301 489-3 V2.3.2</li><li>3. EN 301 489-17 V3.3.1</li><li>4. EN 301 489-19 V2.2.1</li><li>5. EN 301 489-52 V1.3.1</li><li>6. EN IEC 55014-1:2021</li><li>7. EN IEC 55014-2:2021</li><li>8. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li><li>9. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021</li></ol>
	Artigo 3.2: Espectro de radiofrequências <ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 300 328 V2.2.2</li><li>2. EN 300 440 V2.1.1</li><li>3. EN 301 893 V2.2.1</li><li>4. EN 303 413 V1.2.1</li><li>5. EN 301 908-1 V15.2.1</li><li>6. EN 301 908-2 V13.1.1</li><li>7. EN 301 908-13 V13.3.1</li><li>8. EN 301 511 V12.5.1</li></ol>
	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

## Pessoa responsável pela apresentação desta declaração:

Nome impresso: Dollar Qian

Cargo/Título: Gestor de certificação

Assinatura: 

Data de emissão: 2026-01-02

Local de emissão: Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China