

# 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)	RRTR0BUP/RRTR1BUP
Serial No.	RXXXXXXXXXXXX ("X" indicates any number from 0-9 or any letter from A-Z)


**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 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 300 220-2 V3.1.1</li> <li>EN 301 893 V2.2.1</li> <li>EN 303 413 V1.2.1</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:** 2025-10-20

**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)	RRTROBUP/RRTR1BUP
Seriennummer	RXXXXXXXXXXXX („X“ steht für eine beliebige Ziffer von 0 bis 9 oder einen beliebigen Buchstaben von A bis Z)

**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 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 300 220-2 V3.1.1</li> <li>EN 301 893 V2.2.1</li> <li>EN 303 413 V1.2.1</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:** 2025-10-20

**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)	RRTR0BUP/RRTR1BUP
N° de série	XXXXXXXXXXXX (« X » désigne tout chiffre de 0 à 9 ou toute lettre de A à Z)


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	Article 3.1 a) : Santé et sécurité <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>
	Article 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 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>
	Article 3.2 : Spectre radioélectrique <ol style="list-style-type: none"><li>EN 300 328 V2.2.2</li><li>EN 300 440 V2.1.1</li><li>EN 300 220-2 V3.1.1</li><li>EN 301 893 V2.2.1</li><li>EN 303 413 V1.2.1</li></ol>
	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

## Personne responsable de cette déclaration :

Nom en caractères d'imprimerie : Dollar Qian

Fonction : Responsable de la Certification

Signature : 

Date d'émission : 2025-10-20

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)	RRTR0BUP/RRTR1BUP
Numero di serie	XXXXXXXXXXXX ("X" indica un numero qualsiasi da 0 a 9 o una lettera qualsiasi dalla A alla Z)

**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	Articolo 3.1 a): Sicurezza e salute <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>
	Articolo 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 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>
	Articolo 3.2: Spettro radio <ol style="list-style-type: none"><li>EN 300 328 V2.2.2</li><li>EN 300 440 V2.1.1</li><li>EN 300 220-2 V3.1.1</li><li>EN 301 893 V2.2.1</li><li>EN 303 413 V1.2.1</li></ol>
	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

## Persona responsabile della dichiarazione:

Nome in stampatello: Dollar Qian

Posizione/Titolo: Responsabile della Certificazione

Firma: 

Data di rilascio: 2025-10-20

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)	RRTR0BUP/RRTR1BUP
Serienummer	RXXXXXXXXXXXX ("X" staat voor elk getal van 0 tot 9 of elke letter van A tot Z)


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 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 300 220-2 V3.1.1</li><li>EN 301 893 V2.2.1</li><li>EN 303 413 V1.2.1</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:** 2025-10-20

**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

Producentens 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)	RRTROBUP/RRTR1BUP
Serienummer	XXXXXXXXXXXX ("X" angiver ethvert tal fra 0 til 9 eller ethvert bogstav fra A til Z)

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 IEC 55014-1:2021</li><li>6. EN IEC 55014-2:2021</li><li>7. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li><li>8. 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 300 220-2 V3.1.1</li><li>4. EN 301 893 V2.2.1</li><li>5. EN 303 413 V1.2.1</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: 2025-10-20

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)	RRTROBUP/RRTR1BUP
Serienr	RXXXXXXXXXXXX ("X" står för en siffra mellan 0 och 9 eller en bokstav mellan A och Z)

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 IEC 55014-1:2021</li><li>6. EN IEC 55014-2:2021</li><li>7. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li><li>8. 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 300 220-2 V3.1.1</li><li>4. EN 301 893 V2.2.1</li><li>5. EN 303 413 V1.2.1</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: 2025-10-20

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)	RRTROBUP/RRTR1BUP
Seriellnr.	RXXXXXXXXXXXX («X» indikerer et tall fra 0-9 eller en bokstav fra A-Z)

**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 IEC 55014-1:2021</li><li>6. EN IEC 55014-2:2021</li><li>7. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li><li>8. 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 300 220-2 V3.1.1</li><li>4. EN 301 893 V2.2.1</li><li>5. EN 303 413 V1.2.1</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: 2025-10-20

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))	RRTROBUP/RRTR1BUP
Sarjanumero	RXXXXXXXXXXXX ("X" tarkoittaa mitä tahansa numeroa väliltä 0-9 tai mitä tahansa kirjainta väliltä A-Z)

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

Konedirektiivi 2006/42/EY	<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>
Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU	Artikla 3.1 a): Turvallisuus ja terveys <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>
	Artikla 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 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>
	Artikla 3.2: Radiotaajuus <ol style="list-style-type: none"><li>EN 300 328 V2.2.2</li><li>EN 300 440 V2.1.1</li><li>EN 300 220-2 V3.1.1</li><li>EN 301 893 V2.2.1</li><li>EN 303 413 V1.2.1</li></ol>
	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: Sertifioinnista vastaava johtaja

Allekirjoitus: 

Julkaisupäivä: 2025-10-20

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)	RRTROBUP/RRTR1BUP
Numer seryjny	RXXXXXXXXXXXX („X” oznacza dowolną cyfrę od 0 do 9 lub dowolną literę od A do Z)

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

Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE	<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>
Dyrektywa ws. urządzeń radiowych 2014/53/UE	Punkt 3.1 a): Bezpieczeństwo i zdrowie <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>
	Punkt 3.1 b): Kompatybilność elektromagnetyczna (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 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>
	Punkt 3.2: Pasma radiowe <ol style="list-style-type: none"><li>EN 300 328 V2.2.2</li><li>EN 300 440 V2.1.1</li><li>EN 300 220-2 V3.1.1</li><li>EN 301 893 V2.2.1</li><li>EN 303 413 V1.2.1</li></ol>
	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: 2025-10-20

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)	RRTR0BUP/RRTR1BUP
Sériové číslo	RXXXXXXXXXXXX („X“ označuje libovolnou číslici 0-9 nebo písmeno A-Z)

**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>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>
Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU	Článek 3.1 a): Bezpečnost a zdraví <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>
	Článek 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 IEC 55014-1:2021</li><li>6. EN IEC 55014-2:2021</li><li>7. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li><li>8. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021</li></ol>
	Článek 3.2: Radiové spektrum <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 300 220-2 V3.1.1</li><li>4. EN 301 893 V2.2.1</li><li>5. EN 303 413 V1.2.1</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: 2025-10-20

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)	RRTROBUP/RRTR1BUP
Núm. de serie	RXXXXXXXXXXXX (la «X» indica cualquier número del 0 al 9 o cualquier letra de la A a la Z)

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 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 300 220-2 V3.1.1</li> <li>EN 301 893 V2.2.1</li> <li>EN 303 413 V1.2.1</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: 2025-10-20

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)	RRTR0BUP/RRTR1BUP
Núm. de série	RXXXXXXXXXXXX ("X" indica qualquer número de 0 a 9 ou qualquer letra de A a Z)

**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 IEC 55014-1:2021</li><li>6. EN IEC 55014-2:2021</li><li>7. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li><li>8. 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 300 220-2 V3.1.1</li><li>4. EN 301 893 V2.2.1</li><li>5. EN 303 413 V1.2.1</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: 2025-10-20

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

# Declarația de conformitate UE

Nume producător	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
Nume reprezentant autorizat	Roborock International B.V.
Adresa	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

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

Descriere produs	Robot de tuns gazonul
Denumire (denumiri) tip (model)	RRTR0BUP/RRTR1BUP
Număr serie	XXXXXXXXXXXX („X” indică orice cifră de la 0 la 9 sau orice literă de la A la Z)

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

Directiva Mașini 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>
Directiva privind echipamentele radio 2014/53/UE	Articol 3.1 a): Siguranță și sănătate <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>
	Articol 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 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>
	Articol 3.2: Spectru radio <ol style="list-style-type: none"><li>EN 300 328 V2.2.2</li><li>EN 300 440 V2.1.1</li><li>EN 300 220-2 V3.1.1</li><li>EN 301 893 V2.2.1</li><li>EN 303 413 V1.2.1</li></ol>
	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

## Persoana responsabilă cu întocmirea acestei declarații:

Nume tipărit: Dollar Qian

Funcție/Titlu: Manager certificare

Semnătură: 

Data emiterii: 2025-10-20

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

# EU izjava o sukladnosti

Naziv proizvođača	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
Ime ovlaštenog predstavnika	Roborock International B.V.
Adresa	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

Ovime izjavljujemo da se ova Izjava o sukladnosti izdaje pod isključivom odgovornošću tvrtke Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. i da su proizvodi:

Opis proizvoda	Robotska kosilica trave
Oznake tipa (modela)	RRTROBUP/RRTR1BUP
Serijski broj	RXXXXXXXXXXXX („X” označava bilo koji broj od 0 do 9 ili bilo koje slovo od A do Z)

## sukladni i provjereni testiranjem uz pridržavanje sljedećih EU direktiva:

Direktiva o strojevima 2006/42/EZ	<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>
Direktiva o radijskoj opremi 2014/53/EU	Članak 3.1 a): Sigurnost i zdravlje <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>
	Članak 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 IEC 55014-1:2021</li><li>6. EN IEC 55014-2:2021</li><li>7. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li><li>8. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021</li></ol>
	Članak 3.2: Radijski spektar <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 300 220-2 V3.1.1</li><li>4. EN 301 893 V2.2.1</li><li>5. EN 303 413 V1.2.1</li></ol>
	Članak 3.3 d): Kibernetička sigurnost EN 18031-1:2024
	Članak 3.3 e): Kibernetička sigurnost EN 18031-2:2024
RoHS direktiva 2011/65/EU i njezina izmjena (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

## Osoba odgovorna za izradu ove izjave:

Tiskano ime: Dollar Qian

Položaj/titula: Voditelj certifikacije

Potpis: 

Datum izdavanja: 2025-10-20

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

# EU izjava o skladnosti

Ime proizvajalca	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Naslov	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
Ime pooblaščenega predstavnika	Roborock International B.V.
Naslov	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

Izjavljamo, da je ta Izjava o skladnosti izdana v izključni odgovornosti podjetja Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. in da so izdelki:

Opis izdelka	Robotska kosilnica
Oznaka(e) tipa (model)	RRTROBUP/RRTR1BUP
Serijska št.	RXXXXXXXXXXXXX (»X« označuje katero koli številko od 0 do 9 ali katero koli črko od A do Z)

v skladu z in preverjeni s testi v skladu z določbami naslednjih direktiv EU:

Direktiva o strojih 2006/42/ES	<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>
Direktiva o radijski opremi 2014/53/EU	Člen 3.1 a): Varnost in zdravje <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>
	Člen 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 IEC 55014-1:2021</li><li>6. EN IEC 55014-2:2021</li><li>7. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li><li>8. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021</li></ol>
	Člen 3.2: Radijski spekter <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 300 220-2 V3.1.1</li><li>4. EN 301 893 V2.2.1</li><li>5. EN 303 413 V1.2.1</li></ol>
	Člen 3.3 d): Kibernetska varnost EN 18031-1:2024
	Člen 3.3 e): Kibernetska varnost EN 18031-2:2024
Direktiva RoHS 2011/65/EU in njena sprememba (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

## Oseba, odgovorna za pripravo te izjave:

Tiskano ime: Dollar Qian

Položaj/naziv: Vodja certificiranja

Podpis: 

Datum izdaje: 2025-10-20

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

# Декларация за съответствие за ЕС

Име на производителя	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Адрес	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
Име на упълномощения представител	Roborock International B.V.
Адрес	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

С настоящото декларираме, че тази Декларация за съответствие е издадена под изключителната отговорност на компанията Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. и че продуктите:

Описание на продукта	Роботизирана косачка за трева
Обозначение(я) на типа (модела)	RRTR0BUP/RRTR1BUP
Сериен номер	XXXXXXXXXXXX („X“ означава всяка цифра от 0 до 9 или всяка буква от А до Z)

са в съответствие и са проверени чрез изпитване с разпоредбите на следните директиви на ЕС:

Директива 2006/42/ЕО за машините	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
Директива 2014/53/ЕС за радиосъоръжения	Член 3.1, буква а): Безопасност и здраве 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
	Член 3.1, буква б): 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 IEC 55014-1:2021 6. EN IEC 55014-2:2021 7. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 8. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Член 3.2: Радиоспектър 1. EN 300 328 V2.2.2 2. EN 300 440 V2.1.1 3. EN 300 220-2 V3.1.1 4. EN 301 893 V2.2.1 5. EN 303 413 V1.2.1
	Член 3.3, буква г): Киберсигурност EN 18031-1:2024
	Член 3.3, буква д): Киберсигурност EN 18031-2:2024
Директива 2011/65/ЕС относно ограничението на опасните вещества и нейното изменение (ЕС) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Лице, отговорно за изготвянето на тази декларация:

Име с печатни букви: Dollar Qian

Длъжност/позиция: Мениджър по сертифициране

Подпис: 

Дата на издаване: 2025-10-20

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

# EU-megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó neve	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Cím	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
Meghatalmazott képviselő neve	Roborock International B.V.
Cím	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

**Ezúton kijelentjük, hogy a jelen megfelelőségi nyilatkozat kiállítása a Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. vállalat kizárólagos felelősségére történik, és az alábbi termékek:**

Termékleírás	Robotfűnyíró
Típus- (modell-) megjelölés(ek)	RRTROBUP/RRTR1BUP
Sorozatsz.	RXXXXXXXXXXXX („X” lehet bármilyen szám 0 és 9 között vagy bármilyen betű A és Z között)

**vizsgálatok által igazolt módon megfelelnek a következő európai uniós irányelvek rendelkezéseinek:**

Gépekről szóló 2006/42/EK irányelv	<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>
Rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv	<p>3.1. cikk, a) pont: Egészség és biztonság védelme</p> <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>
	<p>3.1. cikk, b) pont: Elektromágneses összeférhetőség</p> <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 IEC 55014-1:2021</li><li>6. EN IEC 55014-2:2021</li><li>7. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li><li>8. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021</li></ol>
	<p>3.2. cikk: Rádióspektrum</p> <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 300 220-2 V3.1.1</li><li>4. EN 301 893 V2.2.1</li><li>5. EN 303 413 V1.2.1</li></ol>
	<p>3.3. cikk, d) pont: Kiberbiztonság</p> <p>EN 18031-1:2024</p>
	<p>3.3. cikk, e) pont: Kiberbiztonság</p> <p>EN 18031-2:2024</p>
2011/65/EU RoHS-irányelv és az azt módosító 2015/863/EU irányelv	EN IEC 63000:2018

**A jelen nyilatkozat elkészítéséért felelős személy:**

Név nyomtatott betűkkel: Dollar Qian

Munkakör/beosztás: Tanúsítási vezető

Aláírás: 

Kiállítás dátuma: 2025-10-20

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

# ES atitikties deklaracija

Gamintojo pavadinimas	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Adresas	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
Įgalioto atstovo pavadinimas	Roborock International B.V.
Adresas	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

**Deklaruojame, kad ši atitikties deklaracija išduodama vien tik bendrovės „Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.“ atsakomybe ir kad gaminiai:**

Gaminio aprašymas	Robotinė vejapjovė
Tipo (modelio) pavadinimas (-ai)	RRTROBUP/RRTR1BUP
Serijos numeris	RXXXXXXXXXXXX („X“ nurodo bet kokį skaitmenį nuo 0 iki 9 arba bet kokią raidę nuo A iki Z)

**atitinka ir yra patikrinti bandymais pagal šias ES direktyvas:**

Mašinų direktyva 2006/42/EB	<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>
Radijo ryšio įrangos direktyva 2014/53/ES	3 straipsnio 1 dalies a punktas: Sauga ir sveikata <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>
	3 straipsnio 1 dalies b punktas: 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 IEC 55014-1:2021</li><li>6. EN IEC 55014-2:2021</li><li>7. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li><li>8. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021</li></ol>
	3 straipsnio 2 dalis: Radijo dažnių spektras <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 300 220-2 V3.1.1</li><li>4. EN 301 893 V2.2.1</li><li>5. EN 303 413 V1.2.1</li></ol>
	3 straipsnio 3 dalies d punktas: Kibernetinė sauga EN 18031-1:2024
	3 straipsnio 3 dalies e punktas: Kibernetinė sauga EN 18031-2:2024
RoHS direktyva 2011/65/ES ir jos pakeitimas (ES) 2015/863	EN IEC 63000:2018

**Už šios deklaracijos pateikimą atsakingas asmuo:**

**Vardas, pavardė:** Dollar Qian

**Pareigos:** Sertifikavimo vadovas

**Parašas:** 

**Išleidimo data:** 2025-10-20

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

# ES atbilstības deklarācija

Ražotāja nosaukums	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Adrese	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
Pilnvarotā pārstāvja vārds/nosaukums	Roborock International B.V.
Adrese	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

Ar šo mēs apliecinām, ka šī atbilstības deklarācija ir izsniegta, jo uzņēmums Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. par to uzņemas vienpusēju atbildību, un ka produkti:

Produkta apraksts	Robotizēts zāles pļāvējs
Tipa(modeļa) apzīmējums(-i)	RRTR0BUP/RRTR1BUP
Sērijas numurs	RXXXXXXXXXXXX ("X" apzīmē jebkuru ciparu no 0 līdz 9 vai jebkuru burtu no A līdz Z)

atbilst un ir verificēts(-i), izmantojot testēšanu, šādu ES direktīvu nosacījumiem:

Mašīnu direktīva 2006/42/EK	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
Radioiekārtu direktīva 2014/53/ES	3.1. panta a) punkts: Veselība un drošība 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
	3.1. panta b) punkts: Elektromagnētiskā savietojamība 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 IEC 55014-1:2021 6. EN IEC 55014-2:2021 7. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 8. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	3.2. pants: Radiofrekvenču spektrs 1. EN 300 328 V2.2.2 2. EN 300 440 V2.1.1 3. EN 300 220-2 V3.1.1 4. EN 301 893 V2.2.1 5. EN 303 413 V1.2.1
	3.3. panta d) punkts: Kiberdrošība EN 18031-1:2024
	3.3. panta e) punkts: Kiberdrošība EN 18031-2:2024
RoHS direktīva 2011/65/ES un tās grozījums (ES) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Par šīs deklarācijas izveidošanu atbildīgā persona:

Drukātais vārds: Dollar Qian

Amats/uzruna: Sertifikācijas vadītājs

Paraksts: 

Izdošanas datums: 2025-10-20

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

# ELi vastavusdeklaratsioon

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

**Kinnitame käesolevaga, et see vastavusdeklaratsioon on välja antud ettevõtte Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. ainuvastutusel, ja et tooted:**

Toote kirjeldus	Robotmuruniiduk
Tüübi (mudeli) tähistus(ed)	RRTROBUP/RRTR1BUP
Seerianumber	RXXXXXXXXXXXX („X” tähistab mis tahes numbrit vahemikust 0-9 või mis tahes tähte vahemikust A-Z)

**on vastavuses järgmiste ELi direktiividega, mida on tõendatud katsetamise teel:**

Masinate direktiiv 2006/42/EL	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
Raadioseadmete direktiiv 2014/53/EL	Artikkel 3.1 punkt a): Ohutus ja tervishoid 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
	Artikkel 3.1 punkt 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 IEC 55014-1:2021 6. EN IEC 55014-2:2021 7. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024 8. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
	Artikkel 3.2: Raadiospekter 1. EN 300 328 V2.2.2 2. EN 300 440 V2.1.1 3. EN 300 220-2 V3.1.1 4. EN 301 893 V2.2.1 5. EN 303 413 V1.2.1
	Artikkel 3.3 punkt d): Küberturve EN 18031-1:2024
	Artikkel 3.3 punkt e): Küberturve EN 18031-2:2024
RoHS-direktiiv 2011/65/EL ja selle muudatus (EL) 2015/863	EN IEC 63000:2018

## Deklaratsiooni koostamise eest vastutav isik:

Nimi trükituna: Dollar Qian

Ametinimetus: Sertifitseerimise juhataja

Allkiri: *Dollar Qian*

Väljaandmise kuupäev: 2025-10-20

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

# Vyhlásenie o zhode EÚ

Názov výrobcu	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
Názov autorizovaného obchodného zástupcu	Roborock International B.V.
Adresa	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

Týmto vyhlasujeme, že za vydanie tohto Vyhlásenia o zhode výhradne zodpovedá spoločnosť Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. a že produkty:

Popis produktu	Robotická kosačka
Typové označenie (model)	RRTROBUP/RRTR1BUP
Sériové číslo	XXXXXXXXXXXX („X“ označuje ľubovoľné číslo od 0-9 alebo ľubovoľné písmeno od A-Z)

sú v súlade a boli overené testovaním podľa ustanovení nasledujúcich smerníc EÚ:

Smernica o strojových zariadeniach 2006/42/ES	<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>
Smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ	Článok 3.1 a): Bezpečnosť a zdravie <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>
	Článok 3.1 b): Elektromagnetická kompatibilita <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 IEC 55014-1:2021</li><li>6. EN IEC 55014-2:2021</li><li>7. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024</li><li>8. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021</li></ol>
	Článok 3.2: Rádiové spektrum <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 300 220-2 V3.1.1</li><li>4. EN 301 893 V2.2.1</li><li>5. EN 303 413 V1.2.1</li></ol>
	Článok 3.3 d): Kybernetická bezpečnosť EN 18031-1:2024
	Článok 3.3 e): Kybernetická bezpečnosť EN 18031-2:2024
Smernica RoHS 2011/65/EÚ a jej dodatok (EÚ) 2015/863	EN IEC 63000:2018

**Osoba zodpovedná za vypracovanie tohto vyhlásenia:**

Meno (tlačeným písmom): Dollar Qian

Pozícia/titul: Certifikačný manažér

Podpis: 

Dátum vydania: 2025-10-20

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