

EU Declaration of Conformity

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

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

Product description	Robotic Vacuum Cleaner
Type(model) designation(s)	RRA0TAL, RRA1TAL

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU	Article 3.1 a): Safety and Health 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021+A16:2023 2. EN 60335-2-2:2023+A11:2023 3. EN 62233:2008 4. EN IEC 62311:2020
	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
	Article 3.3 d): Cyber Security EN 18031-1:2024
	Article 3.3 e): Cyber Security EN 18031-2:2024
RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Energy related Product (ErP) Directive 2009/125/EC and Regulation (EU) 2023/826	EN 50564:2011

Information required by (EU) 2023/826

Information published	Value	Unit
Standby mode power consumption	≤ 0.5	W
Standby activation time	≤ 20	min
Networked standby mode power consumption	≤ 2.0	W
Networked standby activation time	≤ 20	min

Product description	Power Supply and Accessories
Type(model) designation(s)	BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, or CZH024N200120EUWA1

Low Voltage Directive 2014/35/EU	1. EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15+A16 2. EN 60335-2-29:2021+A1 3. EN 62233:2008
EMC Directive 2014/30/EU	1. EN IEC 55014-1:2021 2. EN IEC 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Erp Directive 2009/125/EC	EN 50563:2011+A1:2013
RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

EU Declaration of Conformity ((EU) 2019/1782)

Information published	Value and precision	Unit
Beijing Roborock Technology Co., Ltd. Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China commercial registration number: 91110108306467260B	—	—
Power Supply Model: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, or CZH024N200120EUWA1	—	—
Input voltage	100-240	V~
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	20	V≡
Output current	1.2	A
Output power	24	W
Power Supply Model: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, or BLJ24WJ200120P-B	—	—
Average active efficiency	86.2	%
Efficiency at low load (10%)	76.2	%
No-load power consumption	0.1	W
Power Supply Model: CZH024N200120BSWA1, CZH024N200120EUWA1	—	—
Average active efficiency	88.4	%
Efficiency at low load (10%)	83.5	%
No-load power consumption	0.1	W

Person responsible for making this declaration:

Printed name: Ruby Hu

Position/Title: Certification Manager

Signature: *Ruby Hu*

Date of issue: 2025-08-08

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

Déclaration de conformité pour l’UE

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

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

Description des produits	Aspirateur robot
Désignation(s) des types (modèles)	RRA0TAL, RRA1TAL

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

Directive sur les équipements radio 2014/53/EU	Article 3.1 a) : Santé et sécurité 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021+A16:2023 2. EN 60335-2-2:2023+A11:2023 3. EN 62233:2008 4. EN IEC 62311:2020
	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
	Article 3.3 d) : Cybersécurité EN 18031-1:2024
	Article 3.3 e) : Cybersécurité EN 18031-2:2024
Directive RoHS 2011/65/EU et son amendement (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/CE sur les produits liés à l'énergie (ErP) et règlement (UE) 2023/826	EN 50564:2011

Informations requises par (UE) 2023/826

Informations publiées	Valeur	Unité
Consommation d'énergie en mode Veille	≤ 0,5	W
Temps d'activation du mode Veille	≤ 20	min
Consommation d'énergie en mode Veille connecté	≤ 2,0	W
Temps d'activation du mode Veille connecté	≤ 20	min

Description des produits	Alimentation électrique et accessoires
Désignation(s) des types (modèles)	BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, ou CZH024N200120EUWA1

Directive 2014/35/UE sur les basses tensions	1. EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15+A16 2. EN 60335-2-29:2021+A1 3. EN 62233:2008
Directive CEM 2014/30/UE	1. EN IEC 55014-1:2021 2. EN IEC 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Directive Erp 2009/125/CE	EN 50563:2011+A1:2013
Directive RoHS 2011/65/UE et son amendement (UE)2015/863	EN IEC 63000:2018

Déclaration de conformité UE ((UE) 2019/1782)

Informations publiées	Valeur et précision	Unité
Beijing Roborock Technology Co., Ltd. Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China Numéro d’inscription au registre du commerce : 91110108306467260B	—	—
Modèle d'alimentation électrique : BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, ou CZH024N200120EUWA1	—	—
Tension d'entrée	100-240	V~
Fréquence du courant CA en entrée	50/60	Hz
Tension de sortie	20	V=
Courant de sortie	1,2	A
Puissance de sortie	24	W
Modèle d'alimentation électrique : BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, ou BLJ24WJ200120P-B	—	—
Efficacité active moyenne	86,2	%
Efficacité à faible charge (10 %)	76,2	%
Consommation électrique sans charge	0,1	W
Modèle d'alimentation électrique : CZH024N200120BSWA1, CZH024N200120EUWA1	—	—
Efficacité active moyenne	88,4	%
Efficacité à faible charge (10 %)	83,5	%
Consommation électrique sans charge	0,1	W

Personne responsable de cette déclaration :

Nom en caractères d'imprimerie : Ruby Hu

Fonction : Responsable de la Certification

Signature : *Ruby Hu*

Date d'émission : 2025-08-08

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

EU-Konformitätserklärung

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

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

Produktbeschreibung	Robotischer Staubsauger
Bezeichnung(en) des Typs (Modells)	RRA0TAL, RRA1TAL

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

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU	Artikel 3.1 a): Sicherheit und Gesundheit 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021+A16:2023 2. EN 60335-2-2:2023+A11:2023 3. EN 62233:2008 4. EN IEC 62311:2020
	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 + A2:20211
	Artikel 3.2: Funkspektrum EN 300 328 V2.2.2:2019
	Artikel 3.3 d): Cybersicherheit EN 18031-1:2024
	Artikel 3.3 e): Cybersicherheit EN 18031-2:2024
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und ihre Änderung (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Energieverbrauchsrelevante-Produkte-Richtlinie (ErP) 2009/125/EG und Verordnung (EU) 2023/826	EN 50564:2011

Von (EU) 2023/826 geforderte Informationen

Veröffentlichte Informationen	Wert	Einheit
Stromverbrauch im Standby-Modus	≤ 0,5	W
Standby-Aktivierungszeit	≤ 20	Min.
Stromverbrauch im vernetzten Standby-Modus	≤ 2,0	W
Aktivierungszeit für vernetzten Standby	≤ 20	Min.

Produktbeschreibung	Stromversorgung und Zubehör
Bezeichnung(en) des Typs (Modells)	BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, oder CZH024N200120EUWA1

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	1. EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15+A16 2. EN 60335-2-29:2021+A1 3. EN 62233:2008
EMV-Richtlinie 2014/30/EU	1. EN IEC 55014-1:2021 2. EN IEC 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Richtlinie für energieverbrauchsrelevante Produkte (ERP) 2009/125/EG	EN 50563:2011+A1:2013
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und Aktualisierung (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

EU-Konformitätserklärung ((EU) 2019/1782)

Veröffentlichte Informationen	Wert und Präzision	Einheit
Beijing Roborock Technology Co., Ltd. Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China Handelsregisternummer: 91110108306467260B	—	—
Stromversorgungsmodell: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, oder CZH024N200120EUWA1	—	—
Eingangsspannung	100-240	V~
AC-Eingangsfrequenz	50/60	Hz
Ausgangsspannung	20	V≡
Ausgangsstrom	1,2	A
Ausgangsleistung	24	W
Stromversorgungsmodell: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, oder BLJ24WJ200120P-B	—	—
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	86,2	%
Effizienz bei geringer Ladung (10 %)	76,2	%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,1	W
Stromversorgungsmodell: CZH024N200120BSWA1, CZH024N200120EUWA1	—	—
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	88,4	%
Effizienz bei geringer Ladung (10 %)	83,5	%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,1	W

Für diese Erklärung verantwortliche Person:

Name in Druckbuchstaben: Ruby Hu
Position/Titel: Zertifizierungsmanager
Unterschrift: *Ruby Hu*
Ausstellungsdatum: 2025-08-08
Ausstellungsort: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China

Dichiarazione di conformità UE

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

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

Descrizione del prodotto	Robot aspirapolvere
Denominazione/i del tipo (modello)	RRA0TAL, RRA1TAL

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

Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE	Articolo 3.1 a): Sicurezza e salute 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021+A16:2023 2. EN 60335-2-2:2023+A11:2023 3. EN 62233:2008 4. EN IEC 62311:2020
	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
	Articolo 3.3 d): Sicurezza informatica EN 18031-1:2024
	Articolo 3.3 e): Sicurezza informatica EN 18031-2:2024
Direttiva RoHS 2011/65/UE e suo emendamento (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Direttiva 2009/125/CE e Regolamento (UE) 2023/826 sui prodotti connessi al consumo energetico	EN 50564:2011

Informazioni richieste da (UE) 2023/826

Informazioni pubblicate	Valore	Unità
Consumo di energia in modalità standby	≤ 0,5	W
Tempo di attivazione di standby	≤ 20	min
Consumo di energia in modalità standby in rete	≤ 2,0	W
Tempo di attivazione di standby in rete	≤ 20	min

Denominazione/i del prodotto	Alimentatore e relativi accessori
Designazione/i del tipo (modello):	BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, o CZH024N200120EUWA1

Direttiva bassa tensione 2014/35/UE	1. EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15+A16 2. EN 60335-2-29:2021+A1 3. EN 62233:2008
Direttiva EMC 2014/30/UE	1. EN IEC 55014-1:2021 2. EN IEC 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Direttiva ERP 2009/125/CE	EN 50563:2011+A1:2013
Direttiva RoHS 2011/65/UE e direttiva delegata 2015/863/UE	EN IEC 63000:2018

Dichiarazione di conformità UE (UE 2019/1782)

Informazioni pubblicate	Valore e precisione	Unità
Beijing Roborock Technology Co., Ltd. Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China Numero di registrazione commerciale: 91110108306467260B	—	—
Modello di alimentatore: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, o CZH024N200120EUWA1	—	—
Tensione di ingresso	100-240	V~
Frequenza CA di ingresso	50/60	Hz
Tensione di uscita	20	V=
Corrente di uscita	1,2	A
Potenza di uscita	24	W
Modello di alimentatore: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, o BLJ24WJ200120P-B	—	—
Efficienza attiva media	86,2	%
Efficienza a basso carico (10%)	76,2	%
Consumo energetico a vuoto	0,1	W
Modello di alimentatore: CZH024N200120BSWA1, CZH024N200120EUWA1	—	—
Efficienza attiva media	88,4	%
Efficienza a basso carico (10%)	83,5	%
Consumo energetico a vuoto	0,1	W

Persona responsabile della dichiarazione:

Nome in stampatello: Ruby Hu

Posizione/Titolo: Responsabile della Certificazione

Firma: Ruby Hu

Data di rilascio: 2025-08-08

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

Declaración de conformidad de la UE

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

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

Descripción del producto	Robot aspirador
Nombre(s) del tipo (modelo)	RRA0TAL, RRA1TAL

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

Directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/UE	Artículo 3.1 a): Salud y seguridad 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021+A16:2023 2. EN 60335-2-2:2023+A11:2023 3. EN 62233:2008 4. EN IEC 62311:2020
	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
	Artículo 3.3 d): Ciberseguridad EN 18031-1:2024
	Artículo 3.3 e): Ciberseguridad EN 18031-2:2024
Directiva RoHS 2011/65/UE y su modificación (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Directiva 2009/125/CE y Reglamento (UE) 2023/826 relativos a los productos relacionados con la energía (ErP)	EN 50564:2011

Información exigida por el Reglamento (UE) 2023/826

Información publicada	Valor	Unidad
Consumo de energía en modo standby	≤ 0,5	W
Tiempo de activación del modo standby	≤ 20	min
Consumo de energía en modo standby con conexión de red	≤ 2,0	W
Tiempo de activación del modo standby con conexión de red	≤ 20	min

Descripción del producto	Fuente de alimentación y accesorios
Denominación de tipo (modelo)	BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, o CZH024N200120EUWA1

Directiva de baja tensión 2014/35/UE	1. EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15+A16 2. EN 60335-2-29:2021+A1 3. EN 62233:2008
Directiva CEM 2014/30/UE	1. EN IEC 55014-1:2021 2. EN IEC 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Directiva de diseño ecológico 2009/125/CE	EN 50563:2011+A1:2013
Directiva RoHS 2011/65/UE y su enmienda (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Declaración de conformidad de la UE ((UE) 2019/1782)

Información publicada	Valor y precisión	Unidad
Beijing Roborock Technology Co., Ltd. Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China Número del registro mercantil: 91110108306467260B	—	—
Modelo de fuente de alimentación: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, o CZH024N200120EUWA1	—	—
Tensión de entrada	100-240	V~
Frecuencia de entrada de CA	50/60	Hz
Tensión de salida	20	V=
Corriente de salida	1,2	A
Potencia de salida	24	W
Modelo de fuente de alimentación: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, o BLJ24WJ200120P-B	—	—
Eficiencia activa media	86,2	%
Eficiencia a baja carga (10 %)	76,2	%
Consumo energético sin carga	0,1	W
Modelo de fuente de alimentación: CZH024N200120BSWA1, CZH024N200120EUWA1	—	—
Eficiencia activa media	88,4	%
Eficiencia a baja carga (10 %)	83,5	%
Consumo energético sin carga	0,1	W

Persona responsable de realizar esta declaración:

Nombre impreso: Ruby Hu

Puesto/Cargo: Gerente de Certificación

Firma: Ruby Hu

Fecha de emisión: 2025-08-08

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

EU-conformiteitsverklaring

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

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

Productbeschrijving	Robotstofzuiger
Type-/modelaanduiding(en)	RRA0TAL, RRA1TAL

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

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

Informatie vereist door (EU) 2023/826

Gepubliceerde informatie	Waarde	Eenheid
Stroomverbruik in standbymodus	≤ 0,5	W
Standby activeringstijd	≤ 20	min
Stroomverbruik in standbymodus met netwerk	≤ 2,0	W
Activatietijd uit standby met netwerk	≤ 20	min

Productbeschrijving	Voeding en accessoires
Type-/modelaanduiding(en)	BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, of CZH024N200120EUWA1

Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU	1. EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15+A16 2. EN 60335-2-29:2021+A1 3. EN 62233:2008
EMC-richtlijn 2014/30/EU	1. EN IEC 55014-1:2021 2. EN IEC 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

ErP-richtlijn 2009/125/EG	EN 50563:2011+A1:2013
RoHS-richtlijn 2011/65/EU en de wijziging (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

EU-conformiteitsverklaring ((EU) 2019/1782)

Gepubliceerde informatie	Waarde en nauwkeurigheid	Eenheid
Beijing Roborock Technology Co., Ltd. Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China commercieel registratienummer: 91110108306467260B	—	—
Model voeding: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, of CZH024N200120EUWA1	—	—
Ingangsspanning	100-240	V~
Ingangswisselstroomfrequentie	50/60	Hz
Uitgangsspanning	20	V≡
Uitgangsstroom	1,2	A
Uitgangsvermogen	24	W
Model voeding: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, of BLJ24WJ200120P-B	—	—
Gemiddelde actieve efficiëntie	86,2	%
Efficiëntie bij lage belasting (10%)	76,2	%
Stroomverbruik zonder belasting	0,1	W
Model voeding: CZH024N200120BSWA1, CZH024N200120EUWA1	—	—
Gemiddelde actieve efficiëntie	88,4	%
Efficiëntie bij lage belasting (10%)	83,5	%
Stroomverbruik zonder belasting	0,1	W

Verantwoordelijke persoon voor het opstellen van deze verklaring:

Uitgeschreven naam in blokletters: Ruby Hu

Functie/titel: Certificeringsmanager

Handtekening: Ruby Hu

Datum van uitgifte: 2025-08-08

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

Unijna deklaracja zgodności

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

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

Opis produktów	Robot odkurzający
Oznaczenia typu (modelu)	RRA0TAL, RRA1TAL

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

Dyrektywa ws. urządzeń radiowych 2014/53/UE	Punkt 3.1 a): Bezpieczeństwo i zdrowie 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021+A16:2023 2. EN 60335-2-2:2023+A11:2023 3. EN 62233:2008 4. EN IEC 62311:2020
	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
	Punkt 3.3 d): Cyberbezpieczeństwo EN 18031-1:2024
	Punkt 3.3 e): Cyberbezpieczeństwo EN 18031-2:2024
Dyrektywa RoHS 2011/65/UE oraz jej zmiana (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Dyrektywa dotycząca produktów związanych z energią (ErP) 2009/125/WE oraz Rozporządzenie (UE) 2023/826	EN 50564:2011

Informacje wymagane na mocy Rozporządzenia (UE) 2023/826

Opublikowane informacje	Wartość	Jednostka
Pobór mocy w trybie stanu czuwania	≤ 0,5	W
Czas aktywacji trybu stanu czuwania	≤ 20	min
Pobór mocy w sieciowym trybie stanu czuwania	≤ 2,0	W
Czas aktywacji sieciowego trybu stanu czuwania	≤ 20	min

Opis produktu	Zasilacz i akcesoria
Oznaczenia typu (modelu)	BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, lub CZH024N200120EUWA1

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE	1. EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15+A16 2. EN 60335-2-29:2021+A1 3. EN 62233:2008
Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE	1. EN IEC 55014-1:2021 2. EN IEC 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
Dyrektywa ErP 2009/125/WE	EN 50563:2011+A1:2013
Dyrektywa RoHS 2011/65/UE wraz z poprawką (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Deklaracja zgodności z normami UE ([UE] 2019/1782)

Opublikowane informacje	Wartość i dokładność	Jednostka
Beijing Roborock Technology Co., Ltd. Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China Numer wpisu do rejestru handlowego: 91110108306467260B	—	—
Model zasilacza: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, lub CZH024N200120EUWA1	—	—
Napięcie wejściowe	100-240	V~
Częstotliwość wejściowego prądu przemiennego	50/60	Hz
Napięcie wyjściowe	20	V=
Prąd wyjściowy	1,2	A
Moc wyjściowa	24	W
Model zasilacza: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, lub BLJ24WJ200120P-B	—	—
Średnia sprawność podczas pracy	86,2	%
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)	76,2	%
Zużycie energii bez obciążenia	0,1	W
Model zasilacza: CZH024N200120BSWA1, CZH024N200120EUWA1	—	—
Średnia sprawność podczas pracy	88,4	%
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)	83,5	%
Zużycie energii bez obciążenia	0,1	W

Osoba odpowiedzialna za wydanie niniejszej deklaracji:

Imię i nazwisko drukowanymi literami: Ruby Hu

Stanowisko/tytuł: Kierownik Certyfikacji

Podpis: Ruby Hu

Data wydania: 2025-08-08

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

EU-samsvarserklæring

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

Herved erklærer vi at dette dokumentet utstedes under eneansvar til selskapet Beijing Roborock Technology Co., Ltd. og at produktene:

Produktbeskrivelse	Robotstøvsuger
Type (modell) benevnelse(r)	RRA0TAL, RRA1TAL

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

Radioutstyrsdirektiv 2014/53/EU	Paragraf 3.1 a): Sikkerhet og helse 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021+A16:2023 2. EN 60335-2-2:2023+A11:2023 3. EN 62233:2008 4. EN IEC 62311:2020
	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
	Paragraf 3.3 d): Cybersikkerhet EN 18031-1:2024
	Paragraf 3.3 e): Cybersikkerhet EN 18031-2:2024
RoHS Directive 2011/65/EU og tillegget (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Energirelaterte produkter (ErP) Direktiv 2009/125/EC og forordning (EU) 2023/826	EN 50564:2011

Informasjon som kreves av (EU) 2023/826

Informasjon publisert	Verdi	Enhet
Strømforbruk i standby-modus	≤ 0.5	W
Standby-aktiveringstid	≤ 20	min
Strømforbruk i standby-modus i nettverk	≤ 2.0	W
Standby-aktiveringstid i nettverk	≤ 20	min

Produktbeskrivelse	Strømforsyning og tilbehør
Type(modell) benevnelse(r)	BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, eller CZH024N200120EUWA1

Lavspenningsdirektiv 2014/35/EU	1. EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15+A16 2. EN 60335-2-29:2021+A1 3. EN 62233:2008
EMC-direktiv 2014/30/EU	1. EN IEC 55014-1:2021 2. EN IEC 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Erp-direktiv 2009/125/EC	EN 50563:2011+A1:2013
RoHS-direktiv 2011/65/EU og endring (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

EU-samsvarserklæring ((EU) 2019/1782)

Informasjon publisert	Verdi og presisjon	Enhet
Beijing Roborock Technology Co., Ltd. Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China Kommersielt registreringsnummer: 91110108306467260B	—	—
Strømforsyningsmodell: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, eller CZH024N200120EUWA1	—	—
Inngangsspenning	100-240	V~
Inngangs-vekselstrømfrekvens	50/60	Hz
Utgangsspenning	20	V≡
Utgangsstrøm	1,2	A
Utgangseffekt	24	W
Strømforsyningsmodell: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, eller BLJ24WJ200120P-B	—	—
Gjennomsnittlig aktiv effektivitet	86,2	%
Effektivitet ved lav belastning (10 %)	76,2	%
Ikke belastende strømforbruk	0,1	W
Strømforsyningsmodell: CZH024N200120BSWA1, CZH024N200120EUWA1	—	—
Gjennomsnittlig aktiv effektivitet	88,4	%
Effektivitet ved lav belastning (10 %)	83,5	%
Ikke belastende strømforbruk	0,1	W

Person ansvarlig for å komme med denne erklæringen:

Navn med blokkbokstaver: Ruby Hu

Stilling/Tittel: Sertifiseringsansvarlig

Signatur: *Ruby Hu*

Utgivelsesdato: 2025-08-08

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

EU-försäkran om överensstämmelse

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

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

Produktbeskrivning	Robotdammsugare
Typ(modell) beteckning(ar)	RRA0TAL, RRA1TAL

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

Direktiv 2014/53/EU om radioutrustning	Artikel 3.1 a): Säkerhet och hälsa 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021+A16:2023 2. EN 60335-2-2:2023+A11:2023 3. EN 62233:2008 4. EN IEC 62311:2020
	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
	Artikel 3.3 d): Cybersäkerhet EN 18031-1:2024
	Artikel 3.3 e): Cybersäkerhet EN 18031-2:2024
RoHS-direktivet 2011/65/EU och dess tillägg (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Energirelaterad produkt (ErP) Direktiv 2009/125/EC och förordning (EU) 2023/826	EN 50564:2011

Information som krävs enligt (EU) 2023/826

Information publicerad	Värde	Enhet
Strömförbrukning i standbyläge	≤ 0.5	W
Standby-aktiveringstid	≤ 20	min
Strömförbrukning i nätverksanslutet standbyläge	≤ 2.0	W
Standby-aktiveringstid i nätverksanslutet	≤ 20	min

Produktbeskrivning	Strömförsörjningsenhet och tillbehör
Modellbeteckning	BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, eller CZH024N200120EUWA1

Lågspänningsdirektiv 2014/35/EU	1. EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15+A16 2. EN 60335-2-29:2021+A1 3. EN 62233:2008
EMC-direktiv 2014/30/EU	1. EN IEC 55014-1:2021 2. EN IEC 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Erp-direktiv 2009/125/EC	EN 50563:2011+A1:2013
RoHS-direktiv 2011/65/EU ochändringar (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

EU-försäkran om överensstämmelse ((EU) 2019/1782)

Publicerad information	Värde och precision	Enhet
Beijing Roborock Technology Co., Ltd. Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China kommersiellt registreringsnummer: 91110108306467260B	—	—
Nätaggregatsmodell: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, eller CZH024N200120EUWA1	—	—
Inspänning	100-240	V~
Inkommande AC-frekvens	50/60	Hz
Utspänning	20	V≡
Utström	1,2	A
Uteffekt	24	W
Nätaggregatsmodell: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, eller BLJ24WJ200120P-B	—	—
Genomsnittlig aktiv effektivitet	86,2	%
Effektivitet vid låg belastning (10 %)	76,2	%
Strömförbrukning utan belastning	0,1	W
Nätaggregatsmodell: CZH024N200120BSWA1, CZH024N200120EUWA1	—	—
Genomsnittlig aktiv effektivitet	88,4	%
Effektivitet vid låg belastning (10 %)	83,5	%
Strömförbrukning utan belastning	0,1	W

Person som är ansvarig för denna försäkran:

Namnförtydligande: Ruby Hu

Befattning/titel: Certifieringsansvarig

Underskrift: Ruby Hu

Datum för utfärdande: 2025-08-08

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

Declaração de Conformidade da UE

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

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

Descrição do produto	Aspirador robô
Designação(ões) do tipo (modelo)	RRA0TAL, RRA1TAL

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

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

Informações exigidas pelo Regulamento (UE) 2023/826

Informações publicadas	Valor	Unidade
Consumo de energia em modo de espera	≤ 0,5	W
Tempo de ativação do modo de espera	≤ 20	min
Consumo de energia em modo de espera em rede	≤ 2,0	W
Tempo de ativação do modo de espera em rede	≤ 20	min

Descrição do produto	Fonte de alimentação e acessórios
Designação(ões) do tipo (modelo)	BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, ou CZH024N200120EUWA1

Diretiva Baixa Tensão 2014/35/UE	1. EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15+A16 2. EN 60335-2-29:2021+A1 3. EN 62233:2008
Diretiva CEM 2014/30/UE	1. EN IEC 55014-1:2021 2. EN IEC 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Diretiva ErP 2009/125/CE	EN 50563:2011+A1:2013
Diretiva RoHS 2011/65/UE e sua alteração (UE)2015/863	EN IEC 63000:2018

Declaração de conformidade da UE ([UE] 2019/1782)

Informações publicadas	Valor e precisão	Unidade
Beijing Roborock Technology Co., Ltd. Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China Número de registo comercial: 91110108306467260B	—	—
Modelo da fonte de alimentação: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, ou CZH024N200120EUWA1	—	—
Tensão de entrada	100-240	V~
Frequência CA de entrada	50/60	Hz
Tensão de saída	20	V---
Corrente de saída	1,2	A
Potência de saída	24	W
Modelo da fonte de alimentação: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, ou BLJ24WJ200120P-B	—	—
Eficiência média ativa	86,2	%
Eficiência a baixa carga (10%)	76,2	%
Consumo de energia em vazio	0,1	W
Modelo da fonte de alimentação: CZH024N200120BSWA1, CZH024N200120EUWA1	—	—
Eficiência média ativa	88,4	%
Eficiência a baixa carga (10%)	83,5	%
Consumo de energia em vazio	0,1	W

Pessoa responsável pela apresentação desta declaração:

Nome impresso: Ruby Hu

Cargo/Título: Gestor de certificação

Assinatura:Ruby Hu

Data de emissão: 2025-08-08

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

EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

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

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

Tuotteen kuvaus	Robottipölynimuri
Tyypin (mallin) määräty(k)s(et)	RRA0TAL, RRA1TAL

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

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

EU-asetuksen 2023/826 mukaiset tiedot

Julkaistut tiedot	Arvo	Yksikkö
Valmiustilan virrankulutus	≤ 0,5	W
Valmiustilan aktivointiaika	≤ 20	min
Verkkoon yhdistetyn valmiustilan virrankulutus	≤ 2,0	W
Verkkoon yhdistetyn valmiustilan aktivointiaika	≤ 20	min

Tuotteen kuvaus	Virtalähde ja lisälaitteet
Tyypin (mallin) määräty(k)s(et)	BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1- tai CZH024N200120EUWA1

Matalajännitedirektiivi 2014/35/EU	1. EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15+A16 2. EN 60335-2-29:2021+A1 3. EN 62233:2008
EMC-direktiivi 2014/30/EU	1. EN IEC 55014-1:2021 2. EN IEC 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Erp-direktiivi 2009/125/EU	EN 50563:2011+A1:2013
RoHS-direktiivi 2011/65/EU, ja sen lisäys (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus ((EU) 2019/1782)

Julkaistut tiedot	Arvo ja tarkkuus	Yksikkö
Beijing Roborock Technology Co., Ltd. Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China kaupallisen rekisteröinnin numero. 91110108306467260B	—	—
Virtalähteen malli: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1- tai CZH024N200120EUWA1	—	—
Tulojännite	100-240	V~
Vaihtovirran tulotaajuus	50/60	Hz
Lähtöjännite	20	V=
Lähtövirta	1,2	A
Lähtöteho	24	W
Virtalähteen malli: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S- tai BLJ24WJ200120P-B	—	—
Keskimääräinen aktivointiteho	86,2	%
Tehokkuus kuorman ollessa matala (10 %)	76,2	%
Kuormaton virran kulutus	0,1	W
Virtalähteen malli: CZH024N200120BSWA1, CZH024N200120EUWA1	—	—
Keskimääräinen aktivointiteho	88,4	%
Tehokkuus kuorman ollessa matala (10 %)	83,5	%
Kuormaton virran kulutus	0,1	W

Henkilö, joka on vastuussa tästä vakuutuksesta:

Nimi painokirjaimin: Ruby Hu
Asema/Titteli: Sertifioinnista vastaava johtaja
Allekirjoitus: *Ruby Hu*
Julkaisupäivä: 2025-08-08
Julkaisupaikka: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China

Declarația de conformitate UE

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

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

Descriere produs	Aspirator robot
Denumire (denumiri) tip (model)	RRA0TAL, RRA1TAL

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

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

Informațiile cerute de (UE) 2023/826

Informații publicate	Valoare	Unitate
Consum de energie în mod standby	≤ 0,5	W
Timp de activare standby	≤ 20	min.
Consum de energie în modul standby conectat la rețea	≤ 2,0	W
Timp de activare standby conectat	≤ 20	min.

Descriere produs	Sursă de alimentare și accesorii
Denumire (denumiri) tip (model)	BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, sau CZH024N200120EUWA1

Directiva privind echipamentele electrice de joasă tensiune 2014/35/UE	1. EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15+A16 2. EN 60335-2-29:2021+A1 3. EN 62233:2008
Directiva EMC 2014/30/UE	1. EN IEC 55014-1:2021 2. EN IEC 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Directiva ErP 2009/125/CE	EN 50563:2011+A1:2013
Directiva RoHS 2011/65/UE și amendamentul (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Declarația de conformitate UE ((UE) 2019/1782)

Informații publicate	Valoare și precizie	Unitate
Beijing Roborock Technology Co., Ltd. Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China Număr de înregistrare comercială: 91110108306467260B	—	—
Model sursă de alimentare: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, sau CZH024N200120EUWA1	—	—
Tensiune de intrare	100-240	V~
Frecvență AC de intrare	50/60	Hz
Tensiune de ieșire	20	V≡
Curent de ieșire	1,2	A
Putere de ieșire	24	W
Model sursă de alimentare: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, sau BLJ24WJ200120P-B	—	—
Eficiență activă medie	86,2	%
Eficiență la sarcină redusă (10%)	76,2	%
Consum de energie fără sarcină	0,1	W
Model sursă de alimentare: CZH024N200120BSWA1, CZH024N200120EUWA1	—	—
Eficiență activă medie	88,4	%
Eficiență la sarcină redusă (10%)	83,5	%
Consum de energie fără sarcină	0,1	W

Persoana responsabilă cu întocmirea acestei declarații:

Nume tipărit: Ruby Hu

Funcție/Titlu: Manager certificare

Semnătură: *Ruby Hu*

Data emiterii: 2025-08-08

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

EU-overensstemmelseserklæring

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

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

Produkt beskrivelse	Robotstøvsuger
Type(model) betegnelse(r)	RRA0TAL, RRA1TAL

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

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

Oplysninger, der kræves i henhold til (EU) 2023/826

Offentliggjorte oplysninger	Værdi	Enhed
Strømforbrug i standbytilstand	≤ 0,5	W
Aktiveringstid i standby	≤ 20	min
Strømforbrug i standbytilstand i netværksstandby	≤ 2,0	W
Aktiveringstid for netværksstandby	≤ 20	min

Produkt beskrivelse	Strømforsyning og tilbehør
Type(model) betegnelse(r)	BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, eller CZH024N200120EUWA1

Lavspændingsdirektiv 2014/35/EU	1. EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15+A16 2. EN 60335-2-29:2021+A1 3. EN 62233:2008
EMC-direktiv 2014/30/EU	1. EN IEC 55014-1:2021 2. EN IEC 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Erp-direktiv 2009/125/EF	EN 50563:2011+A1:2013
RoHS-direktiv 2011/65/EU og ændring heraf (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

EU-overensstemmelseserklæring ((EU) 2019/1782)

Offentliggjorte oplysninger	Værdi og præcision	Enhed
Beijing Roborock Technology Co., Ltd. Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China CVR-nummer: 91110108306467260B	—	—
Strømforsyning model: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, eller CZH024N200120EUWA1	—	—
Indgang voltage	100-240	V~
Indgang AC-frekvens	50/60	Hz
Udgang voltage	20	V≡
Udgang strøm	1,2	A
Udgang effekt	24	W
Strømforsyning model: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, eller BLJ24WJ200120P-B	—	—
Gennemsnitlig aktiv effektivitet	86,2	%
Effektivitet ved lav belastning (10%)	76,2	%
Strømforbrug uden belastning	0,1	W
Strømforsyning model: CZH024N200120BSWA1, CZH024N200120EUWA1	—	—
Gennemsnitlig aktiv effektivitet	88,4	%
Effektivitet ved lav belastning (10%)	83,5	%
Strømforbrug uden belastning	0,1	W

Person, der er ansvarlig for at afgive denne erklæring:

Trykt navn: Ruby Hu
Stilling/titel: Certificeringschef
Underskrift: *Ruby Hu*
Udstedelsesdato: 2025-08-08
Udstedelsessted: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China

הצהרת תאימות של האיחוד האירופי

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

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

תיאור המוצר	שואב אבק רובוטי
יעוד(י) סוגים (דגמים)	RRA0TAL, RRA1TAL

תואמים ומאומתים באמצעות בדיקה בהתאם להוראות האיחוד האירופי:

תקנת ציוד רדיו 2014/53/EU	סעיף 3.1a: בטיחות וגיהות 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021+A16:2023 2. EN 60335-2-2:2023+A11:2023 3. EN 62233:2008 4. EN IEC 62311:20207. EN IEC 62311:2020
	סעיף 3.1b: 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
	סעיף 3.2: ספקטרום רדיו EN 300 328 V2.2.2:2019
	סעיף 3.3d: אבטחת סייבר EN 18031-1:2024
	סעיף 3.3e: אבטחת סייבר EN 18031-2:2024
תקנת חומרים מסוכנים (RoHS) 2011/65/EU ועידכונה (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018
הוראת מוצרי אנרגיה (ErP) 2009/125/EC ותקנה 2023/826 (EU)	EN 50564:2011

מידע נדרש לפי (EU) 2023/826

מידע שפורסם	ערך	יחידה
צריכת חשמל במצב המתנה	≤ 0.5	וואט
זמן הפעלה ממצב המתנה	≤ 20	דקות
צריכת חשמל במצב המתנה מרושת	≤ 2.0	וואט
זמן הפעלה ממצב המתנה מרושת	≤ 20	דקות

תיאור המוצר	אספקת חשמל ואביזרים
סיווג הסוג (דגם)	BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1 או CZH024N200120EUWA1

הנחיית מתח נמוך 2014/35/EU	1. EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15+A16 2. EN 60335-2-29:2021+A1 3. EN 62233:2008
הנחיית EMC 2014/30/EU	1. EN IEC 55014-1:2021 2. EN IEC 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

הנחיית Erp 2009/125/EC	EN 50563:2011+A1:2013
הנחיית RoHS 2011/65/EU ולהתיקון שלה (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

הצהרת תאימות של האיחוד האירופי ((EU)2019/1782)

מידע שפורסם	ערך ודיוק	יחידה
Beijing Roborock Technology Co., Ltd. Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China מספר רישום מסחרי: 91110108306467260B	—	—
דגם אספקת מתח: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1 או CZH024N200120EUWA1	—	—
מתח כניסה	100-240	V~
תדר AC נכנס	50/60	Hz
מתח יציאה	20	V=
זרם מוצא	1.2	A
הספק מוצא	24	W
דגם אספקת מתח: BLJ24WJ200120P-B או BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-V	—	—
יעילות אקטיבית ממוצעת	86.2	%
יעילות בעומס נמוך (10%)	76.2	%
צריכת מתח ללא עומס	0.1	W
דגם אספקת מתח: CZH024N200120BSWA1, CZH024N200120EUWA1	—	—
יעילות אקטיבית ממוצעת	88.4	%
יעילות בעומס נמוך (10%)	83.5	%
צריכת מתח ללא עומס	0.1	W

האדם האחראי על הצהרה זו:

שם: Ruby Hu

תפקיד/תואר: מנהל הסמכה

חתימה: Ruby Hu

תאריך ההנפקה: 2025-08-08

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

إعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي

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

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

وصف المنتج	المكنسة الكهربائية الروبوتية
تسمية (تسميات) النوع (الطراز)	RRA0TAL, RRA1TAL

بالتوافق مع التوجيهات التالية للاتحاد الأوروبي وتم التحقق منها من خلال الاختبار:

توجيه المعدات اللاسلكية 2014/53/EU	المادة 3.1 (a): السلامة والصحة 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN 60335-2-2:2023+A11:2023 3. EN 62233:2008 4. EN IEC 62311:2020
	المادة 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
	المادة 3.2: الطيف الترددي EN 300 328 V2.2.2:2019
	المادة 3.3 (d): الأمن السيبراني EN 18031-1:2024
	المادة 3.3 (e): الأمن السيبراني EN 18031-2:2024
التوجيه المتعلق بالقيود على استعمال مواد خطرة معينة في المعدات الكهربائية والإلكترونية 2011/65/EU وتعديلاته (الاتحاد الأوروبي) 2015/863	EN IEC 63000:2018
توجيه المنتجات المتعلقة بالطاقة (ErP) 2009/125/EC واللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2023/826	EN 50564:2011

المعلومات المطلوبة بموجب (الاتحاد الأوروبي) 2023/826

المعلومات المنشورة	القيمة	وحدة
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد	≤ 0.5	واط
زمن تفعيل وضع الاستعداد	≤ 20	دقيقة
استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد المتصل بالشبكة	≤ 2.0	واط
زمن تفعيل وضع الاستعداد المتصل بالشبكة	≤ 20	دقيقة

وصف المنتج	مصدر الطاقة والملحقات
تسمية (تسميات) النوع (الطراز)	BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1 أو CZH024N200120EUWA1

توجيه الجهد المنخفض 2014/35/EU	1. EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15+A16 2. EN 60335-2-29:2021+A1 3. EN 62233:2008
توجيه EMC 2014/30/EU	1. EN IEC 55014-1:2021 2. EN IEC 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

توجيه Erp 2009/125/EC	EN 50563:2011+A1:2013
توجيه RoHS 2011/65/EU وتعديله (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

إعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي ((EU)2019/1782)

المعلومات المنشورة	القيمة والدقة	الوحدة
Beijing Roborock Technology Co., Ltd. Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China رقم التسجيل التجاري: 91110108306467260B	—	—
نموذج مصدر الطاقة: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1 أو CZH024N200120EUWA1	—	—
جهد الدخل	100-240	فولت~
تردد التيار المتردد الداخل	50/60	هرتز
جهد الخرج	20	فولت ≡
تيار الخرج	1.2	أمبير
طاقة الخرج	24	واط
نموذج مصدر الطاقة: BLJ24WJ200120P-B أو BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-V	—	—
متوسط الكفاءة النشطة	86.2	%
الكفاءة عند التحميل المنخفض (10%)	76.2	%
استهلاك الطاقة بدون تحميل	0.1	واط
نموذج مصدر الطاقة: CZH024N200120BSWA1, CZH024N200120EUWA1	—	—
متوسط الكفاءة النشطة	88.4	%
الكفاءة عند التحميل المنخفض (10%)	83.5	%
استهلاك الطاقة بدون تحميل	0.1	واط

الشخص المسؤول عن تقديم هذا الإعلان:

الاسم المطبوع: Ruby Hu

المنصب/المسمى الوظيفي: مدير الاعتماد

التوقيع: Ruby Hu

تاريخ الإصدار: 2025-08-08

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

AB Uygunluk Beyanı

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

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

Ürün Açıklamaları	Robot Süpürge
Tür (model) tanımı	RRA0TAL, RRA1TAL

AB direktiflerinin hükümlerine uygun olduğunu ve testlerle doğrulandığını beyan ederiz:

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

(AB) 2023/826 uyarınca gerekli bilgiler

Yayınlanan bilgiler	Değer	Birim
Hazırda bekleme modunda güç tüketimi	≤ 0,5	W
Hazırda bekleme etkinleştirme süresi	≤ 20	dakika
Ağa bağlı hazırda bekleme modunda güç tüketimi	≤ 2,0	W
Ağa bağlı hazırda bekleme etkinleştirme süresi	≤ 20	dakika

Ürün Açıklamaları	Güç Kaynağı ve Aksesuarları
Tür (model) tanımı	BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, veya CZH024N200120EUWA1

Düşük Gerilim Direktifi 2014/35/AB	1. EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15+A16 2. EN 60335-2-29:2021+A1 3. EN 62233:2008
EMC Direktifi 2014/30/AB	1. EN IEC 55014-1:2021 2. EN IEC 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Erp Direktifi 2009/125/EC	EN 50563:2011+A1:2013
RoHS Direktifi 2011/65/AB ve eki (AB)2015/863	EN IEC 63000:2018

AB Uygunluk Beyanı ((AB) 2019/1782)

Yayımlanan bilgiler	Değer ve kesinlik	Birim
Beijing Roborock Technology Co., Ltd. Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China ticaret sicili numarası: 91110108306467260B	—	—
Güç Kaynağı Modeli: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, BLJ24WJ200120P-B, CZH024N200120BSWA1, veya CZH024N200120EUWA1	—	—
Giriş gerilimi	100-240	V~
Giriş AC frekansı	50/60	Hz
Çıkış gerilimi	20	V≡
Çıkış akımı	1,2	A
Çıkış gücü	24	W
Güç Kaynağı Modeli: BLJ24WJ200120P-V, BLJ24WJ200120P-S, veya BLJ24WJ200120P-B	—	—
Ortalama aktif verimlilik	86,2	%
Düşük yükte (%10) verimlilik	76,2	%
Yüksüz güç tüketimi	0,1	W
Güç Kaynağı Modeli: CZH024N200120BSWA1, CZH024N200120EUWA1	—	—
Ortalama aktif verimlilik	88,4	%
Düşük yükte (%10) verimlilik	83,5	%
Yüksüz güç tüketimi	0,1	W

Bu beyanda bulunmakla sorumlu kişi:

Yazılı adı: Ruby Hu

Konum/Unvan: Sertifika Yöneticisi

İmza: *Ruby Hu*

Yayımlandığı tarih: 2025-08-08

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