

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)	RRA0TAC, RRA0TCP

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU	Article 3.1 a): Safety and Health 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN 62233: 2008 4. EN IEC 62311:2020
	Article 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3 2. EN 301 489-17 V3.2.4 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
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 (Dock only)	≤ 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)	BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B
Low Voltage Directive 2014/35/EU	1. EN 61558-2-16:2009+A1 2. EN IEC 61558-1:2019 3. EN 61558-1:2005+A1
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 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2
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: BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B	—	—
Input voltage	100-240	V~
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	20	V=
Output current	0.8	A
Output power	16	w
Average active efficiency	86.6	%
Efficiency at low load (10%)	75.4	%
No-load power consumption	0.07	w

Person responsible for making this declaration:

Printed name: Ruby Hu

Position/Title: Certification Manager

Signature: *Ruby Hu*

Date of issue: 2025-04-17

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)	RRA0TAC, RRA0TCP

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

Directive sur les équipements radio 2014/53/EU	Article 3.1 a) : Santé et sécurité 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN 62233: 2008 4. EN IEC 62311:2020
	Article 3.1 b) : EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3 2. EN 301 489-17 V3.2.4 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
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 (station d'accueil uniquement)	≤ 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)	BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B
Directive 2014/35/UE sur les basses tensions	1. EN 61558-2-16:2009+A1 2. EN IEC 61558-1:2019 3. EN 61558-1:2005+A1
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 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2
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 : BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B	—	—
Tension d'entrée	100-240	V~
Fréquence du courant CA en entrée	50/60	Hz
Tension de sortie	20	V≡
Courant de sortie	0,8	A
Puissance de sortie	16	W
Efficacité active moyenne	86,6	%
Efficacité à faible charge (10 %)	75,4	%
Consommation électrique sans charge	0,07	W

Personne responsable de cette déclaration :

Nom en caractères d'imprimerie : Ruby Hu

Fonction : Responsable de la certification

Signature : *Ruby Hu*

Date d'émission : 2025-04-17

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)	RRA0TAC, RRA0TCP

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

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU	Artikel 3.1 a): Sicherheit und Gesundheit 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN 62233: 2008 4. EN IEC 62311:2020
	Artikel 3.1 b): EMV 1. EN 301 489-1 V2.2.3 2. EN 301 489-17 V3.2.4 3. EN IEC 55014-1: 2021 4. EN IEC 55014-2: 2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 6. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
	Artikel 3.2: Funkspektrum EN 300 328 V2.2.2
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 (nur Dock)	≤ 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)	BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	1. EN 61558-2-16:2009+A1 2. EN IEC 61558-1:2019 3. EN 61558-1:2005+A1
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 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2
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: BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B	—	—
Eingangsspannung	100-240	V~
AC-Eingangsfrequenz	50/60	Hz
Ausgangsspannung	20	V $\overline{\rule{0.5em}{0.4pt}}$
Ausgangsstrom	0,8	A
Ausgangsleistung	16	W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	86,6	%
Effizienz bei geringer Ladung (10 %)	75,4	%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,07	W

Für diese Erklärung verantwortliche Person:

Name in Druckbuchstaben: Ruby Hu

Position/Titel: Zertifizierungsmanager

Unterschrift: *Ruby Hu*

Ausstellungsdatum: 2025-04-17

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)	RRA0TAC, RRA0TCP

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

Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE	Articolo 3.1 a): Sicurezza e salute 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN 62233: 2008 4. EN IEC 62311:2020
	Articolo 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3 2. EN 301 489-17 V3.2.4 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
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 (solo la stazione di ricarica)	≤ 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

Descrizione del prodotto	Alimentatore e relativi accessori
Designazione/i del tipo (modello):	BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B
Direttiva bassa tensione 2014/35/UE	1. EN 61558-2-16:2009+A1 2. EN IEC 61558-1:2019 3. EN 61558-1:2005+A1
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 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2
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: BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B	—	—
Tensione di ingresso	100-240	V~
Frequenza CA di ingresso	50/60	Hz
Tensione di uscita	20	V=
Corrente di uscita	0,8	A
Potenza di uscita	16	w
Efficienza attiva media	86,6	%
Efficienza a basso carico (10%)	75,4	%
Consumo energetico a vuoto	0,07	w

Persona responsabile della dichiarazione:

Nome in stampatello: Ruby Hu

Posizione/Titolo: Responsabile della Certificazione

Firma: *Ruby Hu*

Data di rilascio: 2025-04-17

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
Denominaciones de tipo (modelo)	RRA0TAC, RRA0TCP

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

Directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/UE	Artículo 3.1(a): salud y seguridad 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN 62233: 2008 4. EN IEC 62311:2020
	Artículo 3.1(b): compatibilidad electromagnética 1. EN 301 489-1 V2.2.3 2. EN 301 489-17 V3.2.4 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
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 (solo con la base)	≤ 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
Denominaciones de tipo (modelo)	BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B
Directiva de baja tensión 2014/35/UE	1. EN 61558-2-16:2009+A1 2. EN IEC 61558-1:2019 3. EN 61558-1:2005+A1
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 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2
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: BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B	—	—
Tensión de entrada	100-240	V~
Frecuencia de entrada de CA	50/60	Hz
Tensión de salida	20	V $\equiv$
Corriente de salida	0,8	A
Potencia de salida	16	W
Eficiencia activa media	86,6	%
Eficiencia a baja carga (10 %)	75,4	%
Consumo energético sin carga	0,07	W

Persona responsable de realizar esta declaración:

Nombre impreso: Ruby Hu

Puesto/Cargo: Gerente de Certificación

Firma: *Ruby Hu*

Fecha de emisión: 2025-04-17

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

EU-verklaring van overeenstemming

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

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

Productbeschrijving	Robotstofzuiger
Type(model) aanduiding(en)	RRA0TAC, RRA0TCP

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

Richtlijn Radioapparatuur 2014/53/EU	Artikel 3.1 a): Veiligheid en gezondheid 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN 62233: 2008 4. EN IEC 62311:2020
	Artikel 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3 2. EN 301 489-17 V3.2.4 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
RoHS richtlijn 2011/65/EU en zijn wijziging (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Energiegerelateerd product (ErP) Richtlijn 2009/125/EG en Verordening (EU) 2023/826	EN 50564:2011

Informatie vereist door (EU) 2023/826

Gepubliceerde informatie	Waarde	Eenheid
Stroomverbruik in standbymodus (alleen dock)	≤ 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)	BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B
Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU	1. EN 61558-2-16:2009+A1 2. EN IEC 61558-1:2019 3. EN 61558-1:2005+A1
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 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2
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: BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B	—	—
Ingangsspanning	100-240	V~
Ingangswisselstroomfrequentie	50/60	Hz
Uitgangsspanning	20	V $\overline{\rule{0.5em}{0.4pt}}$
Uitgangsstroom	0,8	A
Uitgangsvermogen	16	W
Gemiddelde actieve efficiëntie	86,6	%
Efficiëntie bij lage belasting (10%)	75,4	%
Stroomverbruik zonder belasting	0,07	W

Verantwoordelijke persoon voor het opstellen van deze verklaring:

Naam in drukletters: Ruby Hu

Functie/titel: certificeringsmanager

Handtekening: *Ruby Hu*

Datum van uitvaardiging: 2025-04-17

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

Unijna deklaracja zgodności

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

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

Opis produktu	Robot odkurzający
Oznaczenie(a) typu (modelu)	RRA0TAC, RRA0TCP

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

Dyrektywa ws. urządzeń radiowych 2014/53/UE	Punkt 3.1 a): Bezpieczeństwo i zdrowie 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN 62233: 2008 4. EN IEC 62311:2020
	Punkt 3.1 b): Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) 1. EN 301 489-1 V2.2.3 2. EN 301 489-17 V3.2.4 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
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 (tylko stacja dokująca)	≤ 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
Oznaczenie(a) typu (modelu)	BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B
Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE	1. EN 61558-2-16:2009+A1 2. EN IEC 61558-1:2019 3. EN 61558-1:2005+A1
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 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2
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: BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B	—	—
Napięcie wejściowe	100-240	V~
Częstotliwość wejściowego prądu przemiennego	50/60	Hz
Napięcie wyjściowe	20	V $\equiv$
Prąd wyjściowy	0,8	A
Moc wyjściowa	16	W
Średnia sprawność podczas pracy	86,6	%
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)	75,4	%
Zużycie energii bez obciążenia	0,07	W

Osoba odpowiedzialna za wydanie niniejszej deklaracji:

Imię i nazwisko drukowanymi literami: Ruby Hu

Stanowisko/Tytuł: Kierownik Certyfikacji

Podpis: *Ruby Hu*

Data wydania: 2025-04-17

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

EU-samsvarserklæring

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

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

Produktbeskrivelse	Robotstøvsuger
Type (modell) benevnelse(r)	RRA0TAC, RRA0TCP

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

Radioutstyrsdirektiv 2014/53/EU	Paragraf 3.1 a): Sikkerhet og helse 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN 62233: 2008 4. EN IEC 62311:2020
	Paragraf 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3 2. EN 301 489-17 V3.2.4 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
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 (kun dokkingstasjon)	≤ 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)	BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B
Lavspenningsdirektiv 2014/35/EU	1. EN 61558-2-16:2009+A1 2. EN IEC 61558-1:2019 3. EN 61558-1:2005+A1
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 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2
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:BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B	—	—
Inngangsspenning	100-240	V~
Inngangs-vekselstrømfrekvens	50/60	Hz
Utgangsspenning	20	V≡
Utgangsstrøm	0,8	A
Utgangseffekt	16	w
Gjennomsnittlig aktiv effektivitet	86,6	%
Effektivitet ved lav belastning (10 %)	75,4	%
Ikke belastende strømforbruk	0,07	w

Person ansvarlig for å komme med denne erklæringen:

Navn med blokkbokstaver: Ruby Hu

Stilling/Tittel: Sertifiseringsansvarlig

Signatur: *Ruby Hu*

Utgivelsesdato: 2025-04-17

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)	RRA0TAC, RRA0TCP

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

Direktiv 2014/53/EU om radioutrustning	Artikel 3.1 a): Säkerhet och hälsa 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN 62233: 2008 4. EN IEC 62311:2020
	Artikel 3.1 b): EMC-direktivet 1. EN 301 489-1 V2.2.3 2. EN 301 489-17 V3.2.4 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
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 (endast dockningsstation)	≤ 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	BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B
Lågspänningsdirektiv 2014/35/EU	1. EN 61558-2-16:2009+A1 2. EN IEC 61558-1:2019 3. EN 61558-1:2005+A1
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 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2
Erp-direktiv 2009/125/EC	EN 50563:2011+A1:2013
RoHS-direktiv 2011/65/EU och ändringar (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: BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B	—	—
Inspänning	100-240	V~
Inkommande AC-frekvens	50/60	Hz
Utspänning	20	V≡
Utström	0,8	A
Uteffekt	16	w
Genomsnittlig aktiv effektivitet	86,6	%
Effektivitet vid låg belastning (10 %)	75,4	%
Strömförbrukning utan belastning	0,07	w

Person som är ansvarig för denna försäkran:

Namnförtydligande: Ruby Hu

Befattning/titel: Certifieringsansvarig

Underskrift: *Ruby Hu*

Datum för utfärdande: 2025-04-17

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)	RRA0TAC, RRA0TCP

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 alínea a): Segurança e saúde 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN 62233: 2008 4. EN IEC 62311:2020
	Artigo 3.1 alínea b): CEM 1. EN 301 489-1 V2.2.3 2. EN 301 489-17 V3.2.4 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: Espectro de radiofrequências EN 300 328 V2.2.2
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 (somente base)	≤ 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)	BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B
Diretiva Baixa Tensão 2014/35/UE	1. EN 61558-2-16:2009+A1 2. EN IEC 61558-1:2019 3. EN 61558-1:2005+A1
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 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2
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: BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B	—	—
Tensão de entrada	100–240	V~
Frequência CA de entrada	50/60	Hz
Tensão de saída	20	V 
Corrente de saída	0,8	A
Potência de saída	16	W
Eficiência média ativa	86,6	%
Eficiência a baixa carga (10%)	75,4	%
Consumo de energia em vazio	0,07	W

Pessoa responsável pela apresentação desta declaração:

Nome impresso: Ruby Hu

Cargo/Título: Gestor de certificação

Assinatura: 

Data de emissão: 2025-04-17

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) määrittely(k) (et)	RRA0TAC, RRA0TCP

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

Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU	Artikla 3.1 a): Turvallisuus ja terveys 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN 62233: 2008 4. EN IEC 62311:2020
	Artikla 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3 2. EN 301 489-17 V3.2.4 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
RoHS-direktiivi 2011/65/EU ja sen lisäys (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018
Tuote on EU:n energiatohokkuusdirektiivin 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 (vain telakka)	≤ 0,5	W
Valmiustilan aktiivointiaika	≤ 20	min
Verkkoon yhdistetyn valmiustilan virrankulutus	≤ 2,0	W
Verkkoon yhdistetyn valmiustilan aktiivointiaika	≤ 20	min

Tuotteen kuvaus	Virtalähde ja lisälaitteet
Tyyppin (mallin) määräty(k)s(et)	BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B
Matalajännitedirektiivi 2014/35/EU	1. EN 61558-2-16:2009+A1 2. EN IEC 61558-1:2019 3. EN 61558-1:2005+A1
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 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2
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: BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B	—	—
Tulojännite	100–240	V~
Vaihtovirran tulotaajuus	50/60	Hz
Lähtöjännite	20	V ≡
Lähtövirta	0,8	A
Lähtöteho	16	W
Keskimääräinen aktivointiteho	86,6	%
Tehokkuus kuorman ollessa matala (10 %)	75,4	%
Kuormaton virran kulutus	0,07	W

Henkilö, joka on vastuussa tästä vakuutuksesta:

Nimi painokirjaimin: Ruby Hu

Asema/Titteli: Sertifiointista vastaava johtaja

Allekirjoitus: *Ruby Hu*

Julkaisupäivä: 2025-04-17

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

הצהרת תאימות של האיחוד האירופי

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

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

תיאור המוצר	שואב אבק רובוטי
יעוד(ים) סוגים (דגמים)	RRA0TAC, RRA0TCP

תואמים ומאומתים באמצעות בדיקה בהתאם להוראות האיחוד האירופי:

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 IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN 62233: 2008 4. EN IEC 62311:2020	תקנת ציוד רדיו 2014/53/EU
סעיף 3.1b: EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3 2. EN 301 489-17 V3.2.4 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	
EN IEC 63000:2018	תקנת חומרים מסוכנים (RoHS) 2011/65/EU ועידכונה (EU) 2015/863
EN 50564:2011	הוראת מוצרי אנרגיה (ErP) 2009/125/EC ותקנה (EU) 2023/826

מידע נדרש לפי 2023/826 (EU)

מידע שפורסם	ערך	יחידה
צריכת חשמל במצב המתנה (רק תחנת עגינה)	≤ 0.5	וואט
זמן הפעלה ממצב המתנה	≤ 20	דקות
צריכת חשמל במצב המתנה מרושת	≤ 2.0	וואט
זמן הפעלה ממצב המתנה מרושת	≤ 20	דקות

תואר המוצר	אספקת חשמל ואביזרים
סיווג הסוג (דגם)	BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B
הנחיית מתח נמוך 2014/35/EU	1. EN 61558-2-16:2009+A1 2. EN IEC 61558-1:2019 3. EN 61558-1:2005+A1
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 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2
הנחיית Erp 2009/125/EC	EN 50563:2011+A1:2013
הנחיית RoHS 2011/65/EU והתיקון 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: BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B	—	—
מתח כניסה	100-240	V~
תדר AC נכנס	50/60	Hz
מתח יציאה	20	V =
זרם מוצא	0.8	A
הספק מוצא	16	w
יעילות אקטיבית ממוצעת	86.6	%
יעילות בעומס נמוך (10%)	75.4	%
צריכת מתח ללא עומס	0.07	w

האדם האחראי על הצהרה זו:

שם: Ruby Hu

תפקיד/תואר: מנהל הסמכה

חתימה: Ruby Hu

תאריך ההנפקה: 2025-04-17

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

إقرار المطابقة الأوروبية

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

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

المكنسة الكهربائية الروبوتية	وصف المنتج
RRA0TAC, RRA0TCP	اسم النوع (الطراز)

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

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

المعلومات المطلوبة بموجب (الاتحاد الأوروبي) 2023/826

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

وصف المنتج	مصدر الطاقة والملحقات
تسمية (تسميات) النوع (الطراز)	BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B
توجيه الجهد المنخفض UE/35/2014	1. EN 61558-2-16:2009+A1 2. EN IEC 61558-1:2019 3. EN 61558-1:2005+A1
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 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2
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)

الوحدة	القيمة والدقة	المعلومات المنشورة
—	—	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: BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B
فولت~	100-240	جهد الدخل
هرتز	50/60	تردد التيار المتردد الداخل
فولت ~~~	20	جهد الخرج
أمبير	0.8	تيار الخرج
واط	16	طاقة الخرج
%	86.6	متوسط الكفاءة النشطة
%	75.4	الكفاءة عند التحميل المنخفض (10%)
واط	0.07	استهلاك الطاقة بدون تحميل

المسؤول عن إصدار هذا الإقرار:

الاسم المطبوع: Ruby Hu

الوظيفة: مدير الاعتماد

التوقيع: Ruby Hu

تاريخ الإصدار: 2025-04-17

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

AB Uygunluk Beyanı

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

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

Ürün tanımı	YRobot Süpürge
Tip (model) adı/adları	RRA0TAC, RRA0TCP

AB direktiflerinin hükümlerine uygun olduğunu ve testlerle doğrulandığını beyan ederiz:

Telsiz Ekipmanları Direktifi 2014/53/AB	Madde 3.1 a): Güvenlik ve Sağlık 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 2. EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023 3. EN 62233: 2008 4. EN IEC 62311:2020
	Madde 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3 2. EN 301 489-17 V3.2.4 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
Tehlikeli Maddelerin Sınırlandırılması Direktifi 2011/65/AB ve (AB) 2015/863 değişiklik belgesi	EN IEC 63000:2018
ErP (Enerjiyle İlişkili Ürün) için 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 (yalnızca istasyon)	≤ 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	BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B

Düşük Gerilim Direktifi 2014/35/AB	1. EN 61558-2-16:2009+A1 2. EN IEC 61558-1:2019 3. EN 61558-1:2005+A1
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 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2

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: BLJ18WD200080P-V, BLJ18WD200080P-B	—	—
Giriş gerilimi	100-240	V~
Giriş AC frekansı	50/60	Hz
Çıkış gerilimi	20	V≡
Çıkış akımı	0,8	A
Çıkış gücü	16	w
Ortalama aktif verimlilik	86,6	%
Düşük yükte (%10) verimlilik	75,4	%
Yüksüz güç tüketimi	0,07	w

Bu beyanı hazırlamaktan sorumlu olan kişi:

Görünen ad: Ruby Hu

Konum/Unvan: Belgelendirme Müdürü

İmza: Ruby Hu

Veriliş tarihi: 2025-04-17

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