

# EU-Konformitätserklärung

Wir:

Name des Herstellers	Beijing Roborock Technology Co., Ltd.
Adresse	Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza, No.8 Heiquan Road, Haidian District, Peking, VR China

erklären, dass diese Konformitätserklärung unter unserer alleinigen Verantwortung herausgegeben wurde und dass die Produkte:

Produktbeschreibung	Staubsaugerroboter und Zubehör
Bezeichnung(en) des Typs (Modells)	S5****(*kann für 0 bis 9, Abis Z, "-", "_", "\", "/" oder ein Leerzeichen stehen, für Marketingzwecke.)

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

<p>RED Directive 2014/53/EU Article 3.1 a): Safety&amp;Health</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017</li> <li>EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013</li> <li>1999/519/EC</li> <li>EN 62311:2008</li> <li>EN 62233:2008</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teil 1: Allgemeine Anforderungen</li> <li>- Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wasserauger</li> </ul> </li> <li>EMPFEBLUNG DES RATES vom 12. Juli 1999 zur Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 Hz - 300 GHz)</li> <li>Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)</li> <li>Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern</li> </ol>
<p>RED Directive 2014/53/EU Article 3.1 b): EMC</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Draft EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>Draft EN 301 489-17 V3.2.0</li> <li>EN 55014-1:2017</li> <li>EN 55014-2: 2015</li> <li>EN 61000-3-2: 2014</li> <li>EN 61000-3-3: 2013</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und –dienste: Teil1: Gemeinsame technische Anforderungen; Harmonisierte Norm, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1(b) der EU-Richtlinie 2014/53/EU und nach Artikel 6 der EU-Richtlinie 2014/30/EU enthält</li> <li>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und –dienste: Teil17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme; Harmonisierte Norm, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel3.1(b) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält</li> <li>Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte- Teil 1: Störaussendung</li> <li>Elektromagnetische Verträglichkeit- Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte- Teil 2: Störfestigkeit-Produktfamilienorm</li> <li>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte- Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom &lt;= 16 A je Leiter).</li> <li>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte- Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom &lt;= 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen</li> </ol>
<p>RED Directive 2014/53/EU Article 3.2: Radio Spectrum EN 300 328 V2.1.1</p>	<p>Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden; Harmonisierte Norm, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält</p>
<p>ROHS Directive 2011/65/EU EN 62321: 2009</p>	<p>Produkte in der Elektrotechnik - Bestimmung von Bestandteilen der sechs Inhaltsstoffe (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromiertes Biphenyl, polybromierter Diphenylether), die einer Beschränkung unterworfen sind</p>

Produktbeschreibung	Ladedock und Zubehör
Bezeichnung(en) des Typs (Modells)	Ladedock, Modelle: CDZ02RR oder CDZ06RR

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

<p>Low Voltage Directive 2014/35/EU  1. EN 60335-1 2012 + A11:2014  2. EN 60335-2-29: 2004 + A2 20G9  3. EN 62233 2008</p>	<p>1. Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke  - Teil1: Allgemeine Anforderungen  2.Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke  - Teil2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte  3. Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern</p>
<p>EMC Directive 2014/130/EU  1. EN 55014-1:2017  2. EN 55014-2: 2015  3. EN 61000-3-2 2014  4. EN 61000-3-3 2013</p>	<p>1. Elektromagnetische Verträglichkeit- Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil1: Störaussendung  2.Elektromagnetische Verträglichkeit- Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte- Teil2: Störfestigkeit- Produktfamilienorm  3. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte- Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom &lt;= 16 A je Leiter).  4. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte- Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom &lt;= 16 A je Leiter</p>
<p>ROHS Directive 2011/65/EU EN 62321 2009</p>	<p>Produkte in der Elektrotechnik- Bestimmung von Bestandteilen der sechs Inhaltsstoffe (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromiertes Biphenyl, polybromierter Diphenylether), die einer Beschränkung unterworfen sind</p>

Für diese Erklärung verantwortliche Person:

Name in Druckbuchstaben: Rui.Shen

Position/Titel: Quality Director

Unterschrift: *Rui.Shen.*

Ausfertigungsdatum: 14. Juni 2018