

## Konformitätserklärung

**Produkt:** C2  
**Modell-Nr.:** MR1SD25  
**Mitgeliefertes Zubehör:** Siehe Anhang 1  
**Herstellername:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresse des Herstellers:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, China

Wir, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass das oben genannte Produkt den geltenden Anforderungen der folgenden Richtlinien entspricht:

RED-Richtlinie:	2014/53/EU
Niederspannungsrichtlinie:	2014/35/EU
EMC-Richtlinie:	2014/30/EU
RoHS-Richtlinie, Neufassung:	2011/65/EU
WEEE-Richtlinie:	2012/19/EU
REACH-Verordnung:	2006/1907/EG

Die Erfüllung dieser Richtlinien wurde für das Produkt geprüft, indem die Einhaltung der folgenden harmonisierten Normen und/oder Vorschriften nachgewiesen wurde:

<b>Funkspektrum</b>	EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
<b>Sicherheit</b>	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
<b>Gesundheit</b>	EN 62479: 2010 EN 50663: 2017
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2. 2. 1 (2019-03) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 0 (2017-03)
<b>RoHS</b>	2011/65/EU
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EG

Die benachrichtigte Stelle, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), Nummer der benannten Stelle: 1313, hat die EU-Baumusterprüfung gemäß Anhang III Modul B der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Rates durchführt und das EU-Baumusterprüfungszertifikat erteilt: B1908072


Unterzeichnet für und im Namen von: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Ort: Shenzhen, China

Datum: 2019-10-21

Name: Fajia Wang

Position: Certification Manager

Unterschrift: 



---

#### Anhang 1 Zubehör

Artikel	Modell-Nr.	Anzahl	Software*	Bemerkung
C2	MR1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
RC Cables	/	3		Accessory
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

\*Hinweis: Aktualisierte Software wird vom Hersteller dafür veröffentlicht, Fehler zu beheben und die Leistung des Produkts zu verbessern, nachdem es auf den Markt gebracht wurde. Alle vom Hersteller veröffentlichten aktualisierten Versionen wurden auf Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften überprüft. Die RF-Parameter (z. B. RF-Leistung, Frequenz) sind für Endbenutzer nicht zugänglich und können nicht durch Dritte geändert werden.