

## Conformiteitsverklaring

**Product:** C2  
**Modelnummer:** MR1SD25  
**Meegeleverde accessoires:** Zie bijlage 1  
**Naam van de fabrikant:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adres fabrikant:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, China

Wij, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven genoemde product in overeenstemming is met de toepasselijke vereisten van de volgende richtlijnen:

ROOD Richtlijn: 2014/53/EU  
Laagspanningsrichtlijn: 2014/35/EU  
EMC Richtlijn: 2014/30/EU  
RoHS Herziene richtlijn: 2011/65/EU  
WEEE Richtlijn: 2012/19/EU  
BEREIKEN Regelgeving: 2006/1907/EG

De conformiteit met deze richtlijnen is voor het product beoordeeld door aan te tonen dat het voldoet aan de volgende geharmoniseerde normen en/of voorschriften:

<b>Radiospectrum</b>	EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
<b>Veiligheid</b>	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
<b>Gezondheid</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>BEREIKEN</b>	2006/1907/EG

De aangemelde instantie, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), aangemelde instantie nummer: 1313, heeft het EU-typeonderzoek uitgevoerd overeenkomstig bijlage III, module B van Richtlijn 2014/53/EU van de Raad, en heeft het EU-typeonderzoek afgegeven certificaat: B1908072


Ondertekend voor en namens: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Plaats: Shenzhen, China

Datum: 2019-10-21

Naam: Fajia Wang

Positie: Certification Manager

Handtekening: 



---

**Bijlage 1 Accessoires**

<b>Artikel</b>	<b>Modelnummer</b>	<b>Aantal</b>	<b>Software*</b>	<b>Opmerking</b>
C2	MR1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
RC Cables	/	3		Accessory
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

\*Opmerking: Bijgewerkte software wordt door de fabrikant vrijgegeven om bugs op te lossen en de prestaties van het product te verbeteren. Alle bijgewerkte versies die door de fabrikant zijn vrijgegeven, zijn geverifieerd en voldoen aan de toepasselijke voorschriften. Alle RF-parameters (bijv. RF-vermogen, frequentie) zijn niet toegankelijk voor eindgebruikers en kunnen niet door derden worden gewijzigd.