

## Försäkran om överensstämmelse

**Produkt:** C2  
**Modellnummer:** MR1SD25  
**Medföljande tillbehör:** Se Bilaga 1  
**Tillverkarens namn:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Tillverkarens adress:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18  
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, Kina

Vi, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., intygar under eget ansvar att produkten som nämns ovan följer de tillämpliga kraven i följande direktiv:

RED-direktivet:	2014/53/EU
Lågspänningsdirektivet:	2014/35/EU
EMC-direktivet:	2014/30/EU
RoHS-direktivet (omarbetad version):	2011/65/EU
WEEE-direktivet:	2012/19/EU
REACH-förordningen:	2006/1907/EC

Förenligheten med dessa direktiv har bedömts genom att uppvisa produktefterlevnad enligt följande harmoniserade standarder och/eller förordningar:

<b>Radiospektrum</b>	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
<b>Säkerhet</b>	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
<b>Hälsa</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/EC

Det anmälda organet, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL) med identifikationsnummer 1313 utförde en EU-typgranskning i enlighet med Bilaga III, Modul B tillhörande rådets direktiv 2014/53/EU och utfärdade EU-typintyget: B1908072


Undertecknat för och på uppdrag av: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Plats: Shenzhen, Kina

Datum: 2019-10-21

Namn: Fajia Wang

Befattning: Certification Manager

Undertecknande: 

---

**Bilaga 1 Tillbehör**

<b>Artikel</b>	<b>Modellnummer</b>	<b>Mängd</b>	<b>Programvara*</b>	<b>Anmärkning</b>
C2	MR1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
RC Cables	/	3		Accessory
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

\*Obs: En uppdaterad programvara kommer att släppas av tillverkaren för att fixa buggar och förbättra prestandan efter att produkterna har lanserats på marknaden. Alla uppdaterade versioner som släpps av tillverkaren har verifierats för att efterleva de tillämpliga förordningarna. Alla RF-parametrar (t.ex. RF-effekt, frekvens) finns inte tillgängliga för slutanvändare och kan inte ändras av några tredje parter.