

## Vastavusdeklaratsioon

**Toode:** C2  
**Mudeli number:** MR1SD25  
**Kaasnevad tarvikud:** Vt lisa 1  
**Tootja nimetus:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Tootja aadress:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, Hiina

Meie, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., kinnitame oma ainuvastutusel, et ülalnimetatud toode vastab järgmiste direktiivide kohaldatavatele nõuetele:

RED-direktiiv:	2014/53/EL
Madalpingedirektiiv:	2014/35/EL
Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv:	2014/30/EL
Ohtlike ainete kasutamise piiramise uuestisõnastatud direktiiv:	2011/65/EL
Elektri- ja elektroonikajäätmete direktiiv:	2012/19/EL
REACH-määrus:	2006/1907/EÜ

Toote kooskõla nendele direktiividega on hinnatud, tõendades selle vastavust järgmistele ühtlustatud standarditele ja/või normidele:

<b>Raadiospekter</b>	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
<b>Ohutus</b>	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
<b>Tervishoid</b>	EN 62479: 2010 EN 50663: 2017
<b>Elektromagnetiline ühilduvus</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>Ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlev direktiiv</b>	2011/65/EL
<b>Elektri- ja elektroonikajäätmed</b>	2012/19/EL
<b>REACH</b>	2006/1907/EÜ

Teavitatud asutus Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), teavitatud asutuse number: 1313, viis läbi ELi tüübihindamise vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL III lisa moodulile B ja väljastas ELi tüübihindamissertifikaadi: B1908072

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel): SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Koht: Shenzhen, Hiina

Kuupäev: 2019-10-21

Nimi: Fajia Wang

Ametikoht: Certification Manager

Allkiri: 



#### Lisa 1 Tarvikud

Artikkel	Mudeli number	Kogus	Tarkvara*	Märkus
C2	MR1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
RC Cables	/	3		Accessory
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

\*Märkus. Tootja laseb välja värskendatud tarkvara, et parandada vigu ja täustada jõudlust pärast toote turuletoomist. Kõik tootja poolt väljaantud versioonid on kontrollitud, et tagada vastavus kohaldatavatele normidele. Kõik raadiosagedusparameetrid (nt raadiosageduslik võimsus, raadiosagedus) ei ole lõppkasutajatele kättesaadavad ning ükski kolmas osapool ei saa neid muuta.