

Declarație de conformitate

Produs: C2
Număr model: MR1SD25
Accesorii furnizate: Consultați Anexa 1
Denumire producător: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresă producător: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, China

Subscrisa, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., declarăm pe propria răspundere că produsul mai sus menționat este în conformitate cu cerințele aplicabile din următoarele directive:


Directiva RED:	2014/53/UE
Directiva privind tensiunea joasă:	2014/35/UE
Directiva EMC:	2014/30/UE
Directiva modificată: RoHS	2011/65/UE
Directiva DEEE:	2012/19/UE
Reglementarea REACH:	2006/1907/CE

Conformitatea cu aceste directive a fost evaluată pentru produs prin demonstrarea respectării următoarelor standarde și / sau reglementări armonizate:

Spectru radio	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Siguranță	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Sănătate	EN 62479: 2010 EN 50663: 2017
EMC	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)
RoHS	2011/65/UE
DEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

Organismul notificat, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), cu numărul de organism notificat: 1313, a efectuat inspecția de tip UE în conformitate cu Anexa III, modulul B din Directiva 2014/53/UE a Consiliului și a emis certificatul în urma inspecției de tip UE: B1908072

Semnat pentru și în numele: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Locul: Shenzhen, China Data: 2019-10-21
Nume: Fajia Wang Funcția: Certification Manager

Semnătură: 

Anexa 1 Accesorii

Articol	Număr model	Cantitate	Software*	Remarcă
C2	MR1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
RC Cables	/	3		Accessory
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*Notă: După ce produsul va fi lansat pe piață, software-ul actualizat va fi lansat de către producător pentru a remedia erorile și pentru a îmbunătăți performanța. Toate versiunile actualizate lansate de producător au fost verificate din punct de vedere al conformării cu reglementările aplicabile. Toți parametrii RF (de ex., puterea sau frecvența RF) nu sunt accesibile pentru utilizatorii finali și nu pot fi modificate de terți.