

Erklæring af overensstemmelse

Produkt: C2
Modelnummer: MR1SD25
Medfølgende tilbehør: Henvises til Bilag 1
Producentens navn: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Producentens adresse: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18
Gaixin South 4th Ave, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, Kina

Vi, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., erklærer som eneste ansvarlige, at det ovenfor nævnte produkt er i overensstemmelse med de gældende krav i følgende direktiver:

Radioudstyrsdirektivet (RED): 2014/53/EU
Lavspændingsdirektivet: 2014/35/EU
EMC-direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet: 2014/30/EU
RoHS-direktivet om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr: 2011/65/EU
Direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE): 2012/19/EU
Forordning om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): 2006/1907/EC

Overensstemmelse med disse direktiver er blevet vurderet for produktet ved at påvise overholdelse af følgende harmoniserede standarder og/eller forordninger:

Radio-spektrum	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Sikkerhed	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Sundhed	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/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Den underrettede myndighed, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), med underrettet myndighedsnummer 1313, har gennemført EU-type-undersøgelsen i overensstemmelse med Bilag III, modul B i Rådets Direktiv 2014/53/EU og udstedt certifikat for EU-type-undersøgelsen: B1908072


Underskrevet for og på vegne af: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Sted: Shenzhen, Kina

Dato: 2019-10-21

Navn: Fajia Wang

Stilling: Certification Manager

Underskrift: 



Bilag 1 Tilbehør

Vare	Modelnummer	Antal	Software*	Bemærkning
C2	MR1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
RC Cables	/	3		Accessory
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*Bemærk: Opdateret software udgives af producenten for at rette fejl og forbedre ydeevnen, efter produktet er kommet på markedet. Alle opdaterede versioner, producenten har udgivet, er blevet kontrolleret til at overholde de gældende regulativer. Ingen RF-parametre (fx RF-strøm, -frekvens) er tilgængelige for slutbrugerne og kan ikke rettes af nogen tredjepart.