

Deklaracja zgodności

Produkt: Mavic Mini
Numer modelu: patrz Załącznik 1
Dolączone akcesoria: patrz Załącznik 1
Nazwa producenta: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adres producenta: Skyworth Semiconductor Design Building No. 18, West Wing, 14 piętro,
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, Chiny

Firma SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. zaświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że przywołany powyżej wyrób jest zgodny z obowiązującymi wymaganiami następujących dyrektyw:

Dyrektywa RED:	2014/53/UE
Dyrektywa niskonapięciowa:	2014/35/UE
Dyrektywa EMC:	2014/30/UE
Zmieniona dyrektywa RoHS:	2011/65/UE
Dyrektywa WEEE:	2012/19/UE
Rozporządzenie REACH:	2006/1907/WE

Zgodność produktu z tymi dyrektywami została oceniona poprzez wykazanie zgodności z następującymi normami zharmonizowanymi i/lub przepisami:

Spektrum radiowe	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
Bezpieczeństwo	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Zdrowie	EN 62311: 2008
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) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
RoHS	2011/65/UE
WEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/WE

Jednostka notyfikowana Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL) o numerze 1313 przeprowadziła badanie typu UE zgodne z aneksem III, modulem B Dyrektywy Rady 2014/53/UE i wydała świadectwo badania typu UE o numerze: B1908072 & B1908068

Podpisano dla i w imieniu: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Miejsce: Shenzhen, Chiny

Data: 2019-10-21

Imię i nazwisko: Fajia Wang

Stanowisko: Certification Manager

Podpis: 



Załącznik 1: Akcesoria

Element	Numer modelu	Ilość	Oprogramowanie*	Uwagi
Mavic Mini	MT1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
C2	MR1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
RC Cables	/	3	/	Accessory
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory
Pair of Spare Propeller	/	1	/	Accessory

*Informacja: Producent będzie publikował zaktualizowane wersje oprogramowania w celu usuwania błędów i ulepszania wydajności po wprowadzeniu produktu na rynek. Wszystkie zaktualizowane wersje opublikowane przez producenta są zweryfikowane pod kątem zgodności z obowiązującymi przepisami. Żadne parametry częstotliwości radiowych (np. moc czy częstotliwość) nie są dostępne dla użytkowników końcowych i nie mogą być modyfikowane przez inne podmioty.