

Prohlášení o shodě

Výrobek: Mavic Mini

Číslo modelu: Viz příloha 1

Dodané příslušenství: Viz příloha 1

Název výrobce: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Adresa výrobce: 14. poschod í West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building č. 18
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan , Shenzhen, Guangdong, Čína

Společnost SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. prohlašuje, že je její výhradní zodpovědností, aby výše uvedený výrobek splňoval příslušné požadavky následujících směrnic:

Směrnice RED:	2014/53/EU
Směrnice LVD:	2014/35/EU
Směrnice EMC:	2014/30/EU
Revidovaná směrnice RoHS:	2011/65/EU
Směrnice WEEE:	2012/19/EU
Nařízení REACH:	2006/1907/ES

Shoda výrobku s těmito směrnicemi byla posouzena tak, že bylo prokázáno, že splňuje požadavky následujících harmonizovaných standardů nebo nařízení:

Rádiové spektrum	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
Bezpečnost	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Zdraví	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/EU
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/ES

Oznámený subjekt Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), číslo oznámeného subjektu 1313, provedl EU přezkoušení typu v souladu s přílohou III, modulem B Směrnice rady 2014/53/EU a vydal certifikát EU přezkoušení typu: B1908072 & B1908068

Podepsáno za a jménem společnosti: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Místo: Shenzhen, Čína

Datum: 2019-10-21

Název: Fajia Wang

Pozice: Certification Manager

Podpis: 



Příloha 1 Příslušenství

Položka	Číslo modelu	Množství	Software*	Poznámka
Mavic Mini	MT1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
C2	MR1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
Adapter Power	QC18-EU	1	/	Accessory
Mavic Mini Two-Way Charging Hub	MM1CH	1	/	Accessory
Intelligent Flight Battery	MB2-2400mAh-7.2V	3	/	Accessory
RC Cables	/	3	/	Accessory
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory
360° Propeller Guard	/	1	/	Accessory
Pair of Spare Propeller	/	1	/	Accessory

*Poznámka: Výrobce bude vydávat aktualizovaný software k odstranění chyb a zlepšení výkonu poté, co bude výrobek uveden na trh. U všech výrobcem vydaných aktualizovaných verzí bude ověřeno, že odpovídají platným nařízením. Žádné vysokofrekvenční parametry (např. vysokofrekvenční výkon, frekvence) nejsou dostupné koncovým uživatelům a nemohou být změněny žádnou třetí stranou.