

## Prohlášení o shodě

**V ýrobek:** Mavic Mini  
**Číslo modelu:** Viz příloha 1  
**Dodané příslušenství:** Viz příloha 1  
**N ázev v ýrobce:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresa v ýrobce:** 14. poschodí, 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:

<b>R ádiov é spektrum</b>	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
<b>Bezpečnost</b>	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
<b>Zdrav í</b>	EN 62311: 2008
<b>EMC</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) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
<b>RoHS</b>	2011/65/EU
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/ES

Ozn ámen ý 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

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

Místo: Shenzhen, Čína

Datum: 2019-10-21

N ázev: 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
RC Cables	/	3	/	Accessory
Micro USB Cable	/	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.