

Försäkran om överensstämmelse

Produkt: Mavic Mini
Modellnummer: MT1SD25
Medföljande tillbehör: Se Bilaga 1
Tillverkarens namn: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Tillverkarens adress: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, Kina

Vi, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., intygar under eget ansvar att produkten som nämns ovan följer de tillämpliga kraven i följande direktiv:

RED-direktivet:	2014/53/EU
Lågspänningsdirektivet:	2014/35/EU
EMC-direktivet:	2014/30/EU
RoHS-direktivet (omarbetad version):	2011/65/EU
WEEE-direktivet:	2012/19/EU
REACH-förordningen:	2006/1907/EC

Förenligheten med dessa direktiv har bedömts genom att uppvisa produktefterlevnad enligt följande harmoniserade standarder och/eller förordningar:

Radiospektrum	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
Säkerhet	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Hälsa	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/EC

Det anmälda organet, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL) med identifikationsnummer 1313 utförde en EU-typgranskning i enlighet med Bilaga III, Modul B tillhörande rådets direktiv 2014/53/EU och utfärdade EU-typintyget: B1908068


Undertecknat för och på uppdrag av: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Plats: Shenzhen, Kina

Datum: 2019-10-21

Namn: Fajia Wang

Befattning: Certification Manager

Undertecknande: 



Bilaga 1 Tillbehör

Artikel	Modellnummer	Mängd	Programvara*	Anmärkning
Mavic Mini	MT1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory
Pair of Spare Propeller	/	1	/	Accessory

*Obs: En uppdaterad programvara kommer att släppas av tillverkaren för att fixa buggar och förbättra prestandan efter att produkterna har lanserats på marknaden. Alla uppdaterade versioner som släpps av tillverkaren har verifierats för att efterleva de tillämpliga förordningarna. Alla RF-parametrar (t.ex. RF-effekt, frekvens) finns inte tillgängliga för slutanvändare och kan inte ändras av några tredje parter.