

Uygunluk Beyanı

Ürün: Mavic Mini
Model Numarası: Ek 1'e bakın
Verilen Aksesuarlar: Ek 1'e bakın
Üreticinin Adı: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Üretici Adresi: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, Çin

Biz, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., yukarıda belirtilen ürünün aşağıda belirtilen direktiflerin geçerli gerekliliklerine uygun olduğunu yalnız kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz:

RED Direktifi:	2014/53/EU
Alçak Voltaj Direktifi:	2014/35/EU
EMC Direktifi:	2014/30/EU
RoHS Değişiklik Direktifi:	2011/65/EU
WEEE Direktifi:	2012/19/EU
REACH Yönetmeliği:	2006/1907/EC

Aşağıdaki ortak standartlara ve/veya yönetmeliklere uygun olarak bu ürün bu direktiflere uygunluk değerlendirilmiştir:

Radyo	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Spektrumu	EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
Güvenlik	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Sağlık	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

Onaylanmış kuruluş olan Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), onaylanmış kuruluş numarası: 1313, AB tip incelemesini Konsey Direktifi 2014/53/EU Ek III, Modül B'ye uygun şekilde yapmış ve AB tip incelemesi sertifikasını düzenlemiştir: B1908072 & B1908068

Şunun adına ve namına imzalanmıştır: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Yer: Shenzhen, Çin

Tarih: 2019-10-21

İsim: Fajia Wang

Görev: Certification Manager

İmza: 

Ek 1 Aksesuarlar

Öge	Model Numarası	Miktar	Yazılım*	Not
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

*Not: Ürün piyasaya sürüldükten sonra sorunları gidermek ve performansı iyileştirmek için üretici tarafından güncellenmiş yazılım yayınlanacaktır. Üretici tarafından yayınlanan tüm güncellenmiş sürümlerin geçerli yönetmeliklere uygun olduğu doğrulanmıştır. Tüm RF parametreleri (örneğin, RF gücü, frekansı) son kullanıcılar tarafından erişilebilir değildir ve hiçbir üçüncü tarafça değiştirilemez.