



Declaration of Conformity

Product: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Model Number: OSMO-AF-336
Manufacturer's Name: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Manufacturer's Address: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

We, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. declare under our sole responsibility that the above referenced product is in conformity with the applicable requirements of the following directives:

RED Directive: 2014/53/EU
RoHS Recast Directive: 2011/65/EU (EU) 2015/863
WEEE Directive: 2012/19/EU
REACH Regulation: 1907/2006/EC

Conformity with these directives has been assessed for the product by demonstrating compliance to the following harmonized standards and/or regulations:

Radio Spectrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Health	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/EC

The notified body, Bay Area Compliance Laboratories Corp., notified body number: 1313, performed the EU-type examination in according with Annex III, Module B of Council Directive 2014/53/EU, and issued the EU-type examination certificate: B2306217

Signed for and on behalf of: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Place: Shenzhen, China

Date: 2023-08-02

Name: Gary Zeng

Position: Certification manager

Signature:

Декларация за съответствие

Продукт: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Модел №: OSMO-AF-336
Производител: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Адрес на производителя: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China
Ние, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., декларираме на собствена отговорност, че горепосоченият продукт отговаря на приложимите изисквания на следните директиви:
Директивата за радиосъоръжения: 2014/53/EC
Директивата относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване: 2011/65/EC (EC)2015/863
Директива за ОЕЕО: 2012/19/EC
Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали: 1907/2006/EK

Съответствието на продукта с тези директиви е оценено чрез демонстриране на съответствие със следните хармонизирани стандарти и/или разпоредби:

Радиоспектър	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Безопасност	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Здраве	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване	2011/65/EC (EC)2015/863
ОЕЕО	2012/19/EC
Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали	1907/2006/EK

Нотифицираният орган, Bay Area Compliance Laboratories Corp., номер на нотифицирания орган: 1313, извърши ЕС изследване на типа в съответствие с приложение III, модул Б към директива

2014/53/EC на Съвета и издаде сертификат за ЕС изследване на типа: B2306217

Подписано за и от името на: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

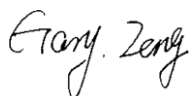
Населено място: гр. Шенжен, Китай

Дата: 2023-08-02 г.

Име: Gary Zeng

Длъжност: Certification Manager

Подпис:



Prohlášení o shodě

V ýrobek: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Číslo modelu: OSMO-AF-336
N ázev v ýrobce: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adresa v ýrobce: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Společnost SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. prohlašuje, že je její výhradní zodpovědností, aby výše uvedený výrobek splňoval příslušné požadavky následujících směrnic:

Směrnice RED: 2014/53/EU
Revidovaná směrnice RoHS: 2011/65/EU (EU)2015/863
Směrnice WEEE: 2012/19/EU
Nařízení REACH: 1907/2006/ES

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

R ádiov é spektrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Bezpečnost	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Zdrav í	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/ES

Oznámený subjekt Bay Area Compliance Laboratories Corp., 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: B2306217

Podpis za a jménem společnosti: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

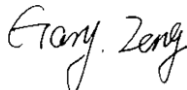
M ísto: Shenzhen, Čína

Datum: 2023-08-02

N ázev: Gary Zeng

Pozice: Certification Manager

Podpis:



Erklæring af overensstemmelse

Produkt: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Modelnummer: OSMO-AF-336
Producentens navn: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Producentens adresse: 4F, Jingtou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Vi, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., erklærer som eneste ansvarlige, at det ovenfor nævnte produkt er i overensstemmelse med de gældende krav i følgende direktiver:

Radioudstyrsdirektivet (RED): 2014/53/EU
RoHS-direktivet om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr: 2011/65/EU (EU)2015/863
Direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE): 2012/19/EU
Forordning om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): 1907/2006/EC

Overensstemmelse med disse direktiver er blevet vurderet for produktet ved at påvise overholdelse af følgende harmoniserede standarder og/eller forordninger:

Radio-spektrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Sikkerhed	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sundhed	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/EC

Den underrettede myndighed, Bay Area Compliance Laboratories Corp., med underrettet myndighedsnummer 1313, har gennemført EU-type-undersøgelsen i overensstemmelse med Bilag III, modul B i Rådets

Direktiv 2014/53/EU og udstedt certifikat for EU-type-undersøgelsen: B2306217

Underskrevet for og på vegne af: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Sted: Shenzhen, Kina

Dato: 2023-08-02

Navn: Gary Zeng

Stilling: Certification Manager

Underskrift:



Konformitätserklärung

Produkt: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Modell-Nr.: OSMO-AF-336
Herstellername: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adresse des Herstellers: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Wir, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass das oben genannte Produkt den geltenden Anforderungen der folgenden Richtlinien entspricht:

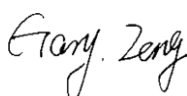
RED-Richtlinie: 2014/53/EU
RoHS-Richtlinie, Neufassung: 2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE-Richtlinie: 2012/19/EU
REACH-Verordnung: 1907/2006/EG

Die Erfüllung dieser Richtlinien wurde für das Produkt geprüft, indem die Einhaltung der folgenden harmonisierten Normen und/oder Vorschriften nachgewiesen wurde:

Funkspektrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Sicherheit	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Gesundheit	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/EG

Die benachrichtigte Stelle, Bay Area Compliance Laboratories Corp., Nummer der benannten Stelle: 1313, hat die EU-Baumusterprüfung gemäß Anhang III Modul B der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Rates durchgeführt und das EU-Baumusterprüfungszertifikat erteilt: B2306217

Unterzeichnet für und im Namen von: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Ort: Shenzhen, China Datum: 2023-08-02
Name: Gary Zeng Position: Certification Manager

Unterschrift: 

Δήλωση Συμμόρφωσης

Προϊόν: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Αριθμός μοντέλου: OSMO-AF-336
Επωνυμία κατασκευαστή: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Διεύθυνση κατασκευαστή: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Εμείς, η SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το προαναφερόμενο προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες απαιτήσεις των παρακάτω οδηγιών:


Οδηγία για τον ραδιοηλεκτρικό εξοπλισμό (RED): 2014/53/EE
Οδηγία (αναδιατύπωση) για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών (RoHS):
2011/65/EE (EE)2015/863
Οδηγία για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE):
2012/19/EE
Κανονισμός για την καταχώριση, αξιολόγηση και έγκριση χημικών ουσιών (REACH):
1907/2006/EK

Η συμμόρφωση προς τις οδηγίες αυτές έχει αξιολογηθεί για το προϊόν, αποδεικνύοντας συμμόρφωση προς τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα ή/και κανονισμούς:

Ραδιοφάσμα	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Ασφάλεια	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Υγεία	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EE (EE)2015/863
WEEE	2012/19/EE
REACH	1907/2006/EK

Ο κοινοποιημένος οργανισμός, Bay Area Compliance Laboratories Corp., αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού: 1313, πραγματοποίησε την εξέταση τύπου ΕΕ σύμφωνα με το Παράρτημα III, Ενότητα Β της Οδηγίας του Συμβουλίου 2014/53/ΕΕ και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: B2306217

Υπογραφή για και εξ ονόματος της: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Τόπος: Shenzhen, Κίνα Ημερομηνία: 2023-08-02
Όνομα: Gary Zeng Θέση: Certification Manager

Υπογραφή: 

Declaración de Conformidad

Producto: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Número de modelo: OSMO-AF-336
Nombre del fabricante: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Dirección del fabricante: 4F, Jingtou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Nosotros, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto mencionado anteriormente cumple con los requisitos aplicables de las siguientes directivas:

Directiva RED: 2014/53/UE
Directiva refundida RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863
Directiva WEEE: 2012/19/UE
Reglamento REACH: 1907/2006/CE

Se ha evaluado para el producto la conformidad con estas directivas al demostrar el cumplimiento de las siguientes normas y/o regulaciones armonizadas:

Espectro de radio	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Seguridad	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Salud	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	1907/2006/CE

El organismo notificado, Bay Area Compliance Laboratories Corp., número de organismo notificado: 1313, realizó el examen de tipo UE de acuerdo con el Anexo III, Módulo B de la Directiva 2014/53/UE del Consejo, y emitió el certificado de examen de tipo UE: B2306217

Firmado por y en representación de: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

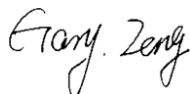
Lugar: Shenzhen, China

Fecha: 2023-08-02

Nombre: Gary Zeng

Posición: Certification Manager

Firma:



Vastavusdeklaratsioon

Toode: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Mudeli number: OSMO-AF-336
Tootja nimetus: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Tootja aadress: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Meie, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., kinnitame oma ainuvastutusel, et ülalnimetatud toode vastab järgmiste direktiivide kohaldatavatele nõuetele:

RED-direktiiv: 2014/53/EL
Ohtlike ainete kasutamise piiramise uuestis õnastatud direktiiv: 2011/65/EL (EL)2015/863
Elektri- ja elektroonikajäätmete direktiiv: 2012/19/EL
REACH-määrus: 1907/2006/EÜ

Toote kooskõla nendele direktiividega on hinnatud, tõendades selle vastavust järgmistele ühtlustatud standarditele ja/või normidele:

Raadiospekter	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Ohtus	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Tervishoid	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
Elektromagnetiline ühilduvus	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
Ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlev direktiiv	2011/65/EL (EL)2015/863
Elektri- ja elektroonikajäätmed	2012/19/EL
REACH	1907/2006/EÜ

Teavitatud asutus Bay Area Compliance Laboratories Corp., teavitatud asutuse number: 1313, viis läbi ELi tüübihindamise vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL III lisa moodulile B ja väljastas ELi tüübihindamissertifikaadi: B2306217

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel): SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

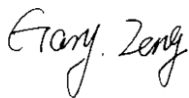
Koht: Shenzhen, Hiina

Kuupäev: 2023-08-02

Nimi: Gary Zeng

Ametikoht: Certification Manager

Allkiri:



Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tuote: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Mallinumero: OSMO-AF-336
Valmistajan nimi: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Valmistajan osoite: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Me, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., vakuutamme olevamme yksinomaisessa vastuussa siitä että edellä mainittu tuote on seuraavien sovellettavien direktiivien mukainen:

RED-direktiivi: 2014/53/EU
RoHS-direktiivi (uudelleenlaadittu): 2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE-direktiivi: 2012/19/EU
REACH-asetus: 1907/2006/EC

Näiden direktiivien mukaisuus on arvioitu tuotteen osalta osoittamalla, että tuote on seuraavien yhdenmukaistettujen standardien ja/tai asetusten mukainen:

Radiotaajuus	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Turvallisuus	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Terveys	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/EC

Tarkastuslaitos, Bay Area Compliance Laboratories Corp., tarkastuslaitoksen numero: 1313, on suorittanut EU-tyyppitarkastuksen Neuvoston direktiivin 2014/53/EU moduulin B, liitteen III, mukaisesti ja on myöntänyt EU -tyyppitarkastustodistuksen: B2306217

Puolesta allekirjoittanut: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

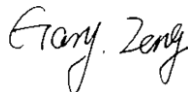
Paikka: Shenzhen, Kiina

Päiväys: 2023-08-02

Nimi: Gary Zeng

Asema: Certification Manager

Allekirjoitus:



D éclaration de conformit é

Produit : Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Num éro de mod èle : OSMO-AF-336
Nom du fabricant : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adresse du fabricant : 4F, Jinkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Par la présente, nous, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., d éclarons sous notre seule responsabilit é que le produit r éférenc éci -dessus est conforme aux exigences applicables des directives suivantes :

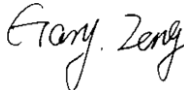
Directive RED : 2014/53/UE
Directive LdSD refondue : 2011/65/UE (UE)2015/863
Directive DEEE : 2012/19/UE
R èglement REACH : 1907/2006/CE

La conformit êces directives a é évalu é pour le produit en d émontrant la conformit éaux normes et/ou r églementations harmonis ées suivantes :

Spectre radio électrique	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
S écurit é	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sant é	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
ECM	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
LdSD	2011/65/UE (UE)2015/863
DEEE	2012/19/UE
REACH	1907/2006/CE

L'organisme notifi é Bay Area Compliance Laboratories Corp., num éro d'organisme notifi é 1313, a proc éd é à l'examen de type UE conform ément à l'Annexe III, module B de la directive 2014/53/UE du Conseil et a émis le certificat d'examen de type UE : B2306217

Sign épour et au nom de : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Lieu : Shenzhen, Chine Date : 2023-08-02
Nom : Gary Zeng Fonction : Certification Manager

Signature : 

Dearbh ú Comhr éreachta

T áрге: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Uimhir Leagain: OSMO-AF-336
Ainm an D éant ús óra: *SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.*
Seoladh an D éant ús óra: *4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China*

Dearbha ímid, *SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.*, faoin á bhfreagracht amh áin go bhfuil an t áрге a dtagra fear d óthuas i gcomhr éir leis na riachtanais infheidhmithe de na treoracha seo a leanas:

Treoir RED: 2014/53/AE
Treoir athraithe óbhonn RoHS: 2011/65/AE (AE)2015/863
Treoir DTLL: 2012/19/AE
Rialach áin REACH: 1907/2006/CE

T ámeas ún úd éanta ar chomhr éreachta leis na treoracha seo i dtaca leis an t áрге tr é chomhl óntacht na gcaighde áin agus/n óna rialach áin comhchuibhithe a thaispe áin:

Speictream Raidi ó	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
S ábh áilteacht	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sl ánte	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
CL	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/AE (AE)2015/863
DTLL	2012/19/AE
REACH	1907/2006/CE

Rinne an comhlacht ar tugadh f ógra d ó Bay Area Compliance Laboratories Corp., uimhir chomhlachta a dtugtar f ógra d ó 1313, cine álini úchta an AE a chur i bhfeidhm de r éir Iarscr bhinn III, Mod úl B de Threoir ón gComhairle 2014/53/AE, agus d'eisigh cineál teastais scrúdaithe an AE: B2306217

S níthe thar ceann agus ar son: *SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.*

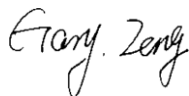
L áhair: Shenzhen, An tS ín

D áta: 2023-08-02

Ainm: Gary Zeng

Post: Certification Manager

S ní ú



Izjava o sukladnosti

Proizvod: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Broj modela: OSMO-AF-336
Naziv proizvođača: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adresa proizvođača: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Mi, tvrtka SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., izjavljujemo na našu isključivu odgovornost da je gore navedeni proizvod u skladu s primjenjivim zahtjevima sljedećih direktiva:

Direktiva RED: 2014/53/EU
Preinačena direktiva RoHS: 2011/65/EU (EU)2015/863
Direktiva WEEE: 2012/19/EU
Uredbe REACH: 1907/2006/EC

Sukladnost s ovim direktivama ocijenjena je za proizvod pokazujući usklađenost sa sljedećim harmoniziranim standardima i/ili propisima:

Radiofrekvencijski spektar	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Sigurnost	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Zdravlje	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/EC

Prijavno tijelo, Bay Area Compliance Laboratories Corp., broj prijavnog tijela: 1313, izvršilo je ispitivanja EU tipa u skladu s prilogom III, modula B Direktive Vijeća 2014/53/EU te je izdalo potvrdu o ispitivanju EU tipa: B2306217

Potpisano za i u ime: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

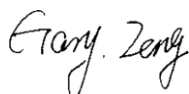
Mjesto: Shenzhen, Kina

Datu: 2023-08-02

Ime: Gary Zeng

Funkcija: Certification Manager

Potpis:



Megfelelőségi nyilatkozat

Termék: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Típuszám: OSMO-AF-336
Gyártóneve: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Gyártó címe: 4F, Jinkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Alul írott SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. kizárólagos felelősséggel kijelentjük, hogy a fent nevezett termék a következő irányelvek vonatkozó előírásainak megfelel:

RED (rádióberendezésekről szóló) irányelv: 2014/53/EU
RoHS (veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása) átdolgozott irányelv: 2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE (az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló) irányelv: 2012/19/EU
REACH (a vegyi anyagok regisztrálása, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló) irányelv: 1907/2006/EK

A termék említett irányelveknek való megfelelésének értékelése a következő harmonizált szabványoknak és/vagy rendeleteknek való megfelelés igazolásával történt:

Rádióspektrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Biztonság	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Egészség	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/EK

A bejelentett szervezet, a Bay Area Compliance Laboratories Corp. ,bejelentett szervezet azonos főszáma: 1313, végezte az EU -t ípusvizsgálatot a 2014/53/EU tanácsirányelv B moduljának III. mellékletével összhangban, valamint alatta ki az EU -t ípusvizsgálati tanúsítványt: B2306217

A nyilatkozatot az alábbi néven és megbízásból írták alá SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Hely: Shenzhen, Kína Dátum: 2023-08-02
Név: Gary Zeng Beosztás: Certification Manager

Alírást: 

Yfirlýsing um samræmi

Vara: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Gerðnúmer: OSMO-AF-336
Heiti framleiðanda: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Heimilisfang framleiðanda: 4F, Jingtou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Við, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., lýsum því yfir að þáðer alfarið ákkar ábyrgðaðvaran sem er skilgreind hér að ofan sé í samræmi við þær kröfur sem settar eru fram og eiga við og eru í eftirfarandi tilskipunum:

RED Tilskipun: 2014/53/EU
RoHS Endurskoðunartilskipun: 2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE Tilskipun: 2012/19/EU
REACH Reglugerð 1907/2006/EC

Uppfylling skilyrða þessara tilskipana hafa verið metin fyrir vöruna með því á að sýna fram á samræmi við eftirfarandi samræmda staðla og/eða reglugerðir:

Tæni og ríf úvarpsbylgna	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Öryggi	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Heilsa	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/EC

Stofnunin sem fengið hefur tilkynninguna, Bay Area Compliance Laboratories Corp., stofnun númer: 1313, framkvæmdi ESB - skoðun á vörinni í samræmi við viðauka III, einingu B tilskipunar nr. 2014/53/EU, og gaf út sköðunarvottorð sem uppfyllir kröfur ESB: B2306217

Undirritaðaf og fyrir hönd: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

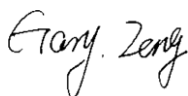
Staður: Shenzhen, China

Dags: 2023-08-02

Nafn: Gary Zeng

Staða: Certification Manager

Undirskrift:



Dichiarazione di conformità

Prodotto: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Numero di modello: OSMO-AF-336
Nome del produttore: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Indirizzo del produttore: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., dichiara che il prodotto sopra indicato è conforme ai requisiti applicabili dalle direttive seguenti:

Direttiva RED: 2014/53/UE
Direttiva rifiuta RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863
Direttiva RAEE: 2012/19/UE
Regolamento REACH: 1907/2006/CE

La conformità a queste direttive è stata valutata sulla base della compatibilità del prodotto con le seguenti normative e/o regolamenti armonizzati:

Spettro della radiofrequenza	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Sicurezza	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Salute	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
CEM	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
RAEE	2012/19/UE
REACH	1907/2006/CE

L'organismo notificato, Bay Area Compliance Laboratories Corp., numero 1313, ha eseguito l'esame UE del tipo conformemente all'allegato III, modulo B della Direttiva del consiglio 2014/53/UE ed ha rilasciato il certificato dell'esame UE del tipo: B2306217

Firmato a nome e per conto di: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Luogo: Shenzhen, Cina

Data: 2023-08-02

Nome: Gary Zeng

Posizione: Certification Manager

Firma:



Atitikties deklaracija

Gaminys: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Modelio numeris: OSMO-AF-336
Gamintojas: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Gamintojo adresas: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Prisiimdami visą atsakomybę, mes, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., patvirtiname, kad nurodyti gaminiai atitinka jiems taikomų toliau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus:

Radijo įrenginių suderinamumo direktyva: 2014/53/ES
Pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo direktyva: 2011/65/ES (ES)2015/863
Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo direktyva: 2012/19/ES
Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų reglamentas: 1907/2006/EB

Minėtų gaminių atitiktis šių direktyvų ir reglamentų reikalavimams buvo tikrinama taikant šiuos darniuosius standartus ir (arba) reglamentus:

Radijo spektras	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Sauga	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sveikata	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
Elektromagnetinis suderinamumas	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
Pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimai	2011/65/ES (ES)2015/863
Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas	2012/19/ES
Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai	1907/2006/EB

Notifikuotoji įstaiga, Bay Area Compliance Laboratories Corp., kurios numeris 1313, atliko ES tipo tyrimą taikydama Tarybos direktyvos 2014/53/ES III priedo, B modulio nuostatas ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą: B2306217

Pasirašyta ir patvirtinta SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. vardu

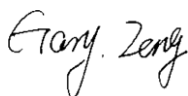
Vieta: Šendženas, Kinija

Data: 2023-08-02

Vardas, pavardė: Gary Zeng

Pareigos: Certification Manager

Parašas:



Atbilstības deklarācija

Produkts: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller

Modeļa numurs: OSMO-AF-336

Ražotāja nosaukums: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Ražotāja adrese: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Mēs, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., ar pilnu atbildību paziņojam, ka iepriekš nosauktais produkts atbilst piemērojamajām šādu direktīvu prasībām:

RED direktīva:	2014/53/ES
RoHS pārstrādātā direktīva:	2011/65/ES (ES)2015/863
EEIA direktīva:	2012/19/ES
REACH regula:	1907/2006/EK

Produkta atbilstība šīm direktīvām ir novērtēta, pierādot atbilstību šādiem harmonizētajiem standartiem un/vai regulām:

Radiofrekvenču spektrs	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Drošība	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Veselība	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMS	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/ES (ES)2015/863
EEIA	2012/19/ES
REACH	1907/2006/EK

Pilnvarotā iestāde, Bay Area Compliance Laboratories Corp., paziņotās iestādes numurs: 1313 veica ES tipa pārbaudi saskaņā ar Padomes Direktīvas 2014/53/ES III pielikuma B moduli un izdeva ES tipa pārbaudes sertifikātu: B2306217

Parakstīts tālāk norādītā uzņēmuma labā un vārdā: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Vieta: Shenzhen, Ķīna

Datums: 2023-08-02

Vārds, uzvārds: Gary Zeng

Amats: Certification Manager

Paraksts:

Dikjarazzjoni ta' Konformità

Prodott: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Numru tal-Mudell: OSMO-AF-336
Isem tal-Manifattur: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Indirizz tal-Manifattur: 4F, Jingtou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Aħna, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., niddikjaraw fir-responsabbiltà unika tagħna li l-prodott imsemmi hawn fuq jikkonforma mar-rekwiżiti applikabbli tad-direttivi li ġejjin:

Direttiva RED: 2014/53/UE
Direttiva Riformulata RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863
Direttiva WEEE: 2012/19/UE
Regolament REACH: 1907/2006/KE

Il-konformità ma' dawn id-direttivi ġiet valutata għall-prodott billi ntweriet konformità mal-istandards u/jew ir-regolamenti armonizzati li ġejjin:

Spettru tar-Radju	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Sigurtà	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sahha	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	1907/2006/KE

Il-korp notifikat, Bay Area Compliance Laboratories Corp., numru tal-korp notifikat: 1313, għamel l-eżami tat-tip UE skont l-Anness III, Mudulu B tad-Direttiva tal-Kunsill 2014/53/UE, u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip UE:B2306217

Iffirmat għal u f'isem: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Post: Shenzhen, Iċ-Ċina

Data: 2023-08-02

Isem: Gary Zeng

Pożizzjoni: Certification Manager

Firma: 

Conformiteitsverklaring

Product: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Modelnummer: OSMO-AF-336

Naam van de fabrikant: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Adres fabrikant: 4F, Jingtou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Wij, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven genoemde product in overeenstemming is met de toepasselijke vereisten van de volgende richtlijnen:

ROOD Richtlijn: 2014/53/EU
RoHS Herziene richtlijn: 2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE Richtlijn: 2012/19/EU
BEREIKEN Regelgeving: 1907/2006/EG

De conformiteit met deze richtlijnen is voor het product beoordeeld door aan te tonen dat het voldoet aan de volgende geharmoniseerde normen en/of voorschriften:

Radiospectrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Veiligheid	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Gezondheid	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
BEREIKEN	1907/2006/EG

De aangemelde instantie, Bay Area Compliance Laboratories Corp., aangemelde instantie nummer: 1313, heeft het EU-typeonderzoek uitgevoerd overeenkomstig bijlage III, module B van Richtlijn 2014/53/EU van de Raad, en heeft het EU-typeonderzoek afgegeven certificaat:B2306217

Ondertekend voor en namens: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

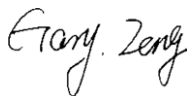
Plaats: Shenzhen, China

Datum: 2023-08-02

Naam: Gary Zeng

Positie: Certification Manager

Handtekening:



Deklaracja zgodności

Produkt: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Numer modelu: OSMO-AF-336
Nazwa producenta: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adres producenta: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Firma SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. zaświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że przywołany powyżej wyrzód jest zgodny z obowiązującymi wymaganiami następujących dyrektyw:

Dyrektywa RED: 2014/53/UE
Zmieniona dyrektywa RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863
Dyrektywa WEEE: 2012/19/UE
Rozporządzenie REACH: 1907/2006/WE

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

Spektrum radiowe	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Bezpieczeństwo	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Zdrowie	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	1907/2006/WE

Jednostka notyfikowana Bay Area Compliance Laboratories Corp. o numerze 1313 przeprowadziła badanie typu UE zgodne z aneksem III, modułem B Dyrektywy Rady 2014/53/UE i wydała świadectwo badania typu UE o numerze: B2306217

Podpisano dla i w imieniu: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

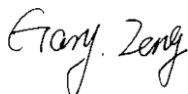
Miejsce: Shenzhen, Chiny

Data: 2023-08-02

Imię i nazwisko: Gary Zeng

Stanowisko: Certification Manager

Podpis:



Declaração de Conformidade

Produto: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Número do modelo: OSMO-AF-336
Nome do fabricante: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Morada do fabricante: 4F, Jingtou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Nós, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto acima referido está em conformidade com os requisitos aplicáveis das seguintes diretivas:

Diretiva RED: 2014/53/UE
Diretiva reformulada RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863
Diretiva REEE: 2012/19/UE
Regulamento REACH: 1907/2006/CE

A conformidade com estas diretivas foi avaliada para o produto, demonstrando conformidade com as seguintes normas e/ou regulamentos harmonizados:

Espectro de radiofrequências	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Segurança	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Saúde	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
CEM	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
Rohs	2011/65/UE (UE)2015/863
REEE	2012/19/UE
REACH	1907/2006/CE

O organismo notificado, Bay Area Compliance Laboratories Corp., número do organismo notificado: 1313, realizou o exame do tipo UE de acordo com o Anexo III, Módulo B da Diretiva do Conselho 2014/53/UE e emitiu o certificado de avaliação do tipo UE: B2306217

Assinado por e em nome de: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

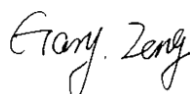
Local: Shenzhen, China

Data: 2023-08-02

Nome: Gary Zeng

Cargo: Certification Manager

Assinatura:



Declarație de conformitate

Produs: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Număr model: OSMO-AF-336
Denumire producător: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adresă producător: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Subscrisa, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., declarăm pe propria răspundere că produsul mai sus menționat este în conformitate cu cerințele aplicabile din următoarele directive:


Directiva RED: 2014/53/UE
Directiva modificată: RoHS 2011/65/UE (UE)2015/863
Directiva DEEE: 2012/19/UE
Reglementarea REACH: 1907/2006/CE

Conformitatea cu aceste directive a fost evaluată pentru produs prin demonstrarea respectării următoarelor standarde și / sau reglementări armonizate:

Spectru radio	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Siguranță	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sănătate	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
DEEE	2012/19/UE
REACH	1907/2006/CE

Organismul notificat, Bay Area Compliance Laboratories Corp., cu numărul de organism notificat: 1313, a efectuat inspecția de tip UE în conformitate cu Anexa III, modulul B din Directiva 2014/53/UE a Consiliului și a emis certificatul în urma inspecției de tip UE:B2306217

Semnat pentru și în numele: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Locul: Shenzhen, China Data: 2023-08-02
Nume: Gary Zeng Funcția: Certification Manager

Semnătură: 

Vyhľadanie o zhode

Produkt: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Číslo modelu: OSMO-AF-336
Názov výrobcu: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adresa výrobcu: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

My, spoločnosť SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., na vlastnú zodpovednosť prehlasujeme, že vyššie uvedený produkt je v zhode s platnými požiadavkami nasledujúcich smerníc:

Smernica RED: 2014/53/EÚ
Prepracovaná smernica RoHS: 2011/65/EÚ (EÚ)2015/863
Smernica WEEE: 2012/19/EÚ
Nariadenie REACH: 1907/2006/ES

Zhoda s týmito smernicami bola pre produkt posúdená preukázaním súladu s nasledujúcimi harmonizovanými normami alebo predpismi:

Rádiové spektrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Bezpečnosť	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Zdravie	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMK	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EÚ (EÚ)2015/863
WEEE	2012/19/EÚ
REACH	1907/2006/ES

Notifikovaný orgán, Bay Area Compliance Laboratories Corp., číslo notifikovaného orgánu: 1313, vykonal typovú skúšku EÚ v súlade s prílohou III, modulom B smernice Rady 2014/53/EÚ a vydal certifikát typovej skúšky EÚ:B2306217

Podpísaný a v mene: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Miesto: Šen-čen, Čína Dátum: 2023-08-02
Meno: Gary Zeng Pozícia: Certification Manager

Podpis: 

Izjava o skladnosti

Izdelek: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Številka modela: OSMO-AF-336
Ime proizvajalca: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Naslov proizvajalca: 4F, Jingtou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Mi, podjetje SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je zgoraj navedeni izdelek skladen z veljavnimi zahtevami naslednjih direktiv:

Direktiva za radijsko opremo (RED): 2014/53/EU
Prenovljena direktiva o omejevanju uporabe nevarnih snovi (RoHS): 2011/65/EU
(EU)2015/863
Direktiva OEEO: 2012/19/EU
Uredba o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH):
1907/2006/ES

Skladnost s temi direktivami je bila za izdelek ocenjena z izpolnjevanjem naslednjih usklajenih standardov in/ali predpisov:

Radijski spekter	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Varnost	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Zdravje	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
OEEO	2012/19/EU
REACH	1907/2006/ES

Priglašeni organ, Bay Area Compliance Laboratories Corp., številka priglašene organa: 1313, je opravil EU-pregled tipa skladno z Modulom B Priloge III Direktive Sveta 2014/53/EU in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa: B2306217

Podpisal/-a za in v imenu: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

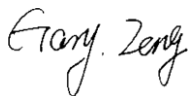
Kraj: Shenzhen, Kitajska

Datum: 2023-08-02

Ime in priimek: Gary Zeng

Položaj: Certification Manager

Podpis:





Försäkran om överensstämmelse

Produkt: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Modellnummer: OSMO-AF-336
Tillverkarens namn: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Tillverkarens adress: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Vi, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., intygar under eget ansvar att produkten som nämns ovan följer de tillämpliga kraven i följande direktiv:

RED-direktivet: 2014/53/EU
RoHS-direktivet (omarbetad version): 2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE-direktivet: 2012/19/EU
REACH-förordningen: 1907/2006/EC

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

Radiospektrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Säkerhet	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Hälsa	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/EC

Det anmälda organet, Bay Area Compliance Laboratories Corp. med identifikationsnummer 1313 utförde en EU-typgranskning i enlighet med Bilaga III, Modul B tillhörande rådets direktiv 2014/53/EU och utfärdade EU -typintyget: B2306217

Undertecknat för och på uppdrag av: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Plats: Shenzhen, Kina Datum: 2023-08-02
Namn: Gary Zeng Befattning: Certification Manager

Undertecknande:

Uygunluk Beyanı

Ürün: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Model Numarası: OSMO-AF-336
Üreticinin Adı: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Üretici Adresi: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

Biz, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., yukarıda belirtilen ürünün aşağıda belirtilen direktiflerin geçerli gerekliliklerine uygun olduğunu yalnız kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz:

RED Direktifi: 2014/53/EU
RoHS Değişiklik Direktifi: 2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE Direktifi: 2012/19/EU
REACH Yönetmeliği: 1907/2006/EC

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

Radyo Spektrumu	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Güvenlik	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sağlık	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/EC

Onaylanmış kuruluş olan Bay Area Compliance Laboratories Corp., 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:B2306217

Şunun adına ve namına imzalanmıştır: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.


Yer: Shenzhen, Çin

Tarih: 2023-08-02

İsim: Gary Zeng

Görev: Certification Manager

İmza:





Declaration of Conformity

Product: Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller
Model Number: OSMO-AF-336
Manufacturer's Name: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Manufacturer's Address: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, China

We, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. declare under our sole responsibility that the above referenced product is in conformity with the applicable requirements of the following directives:

RE: Radio Equipment Regulations 2017
RoHS: The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Conformity with these directives has been assessed for the product by demonstrating compliance to the following harmonized standards and/or regulations:

Radio Spectrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1
Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Health	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020
RoHS	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

The notified body, T Bay Area Compliance Laboratories Corp., notified body number: AB1313, performed the UK-type examination in accordance with Schedule 3, Module B of Radio Equipment Regulations 2017, and issued the UK-type examination certificate: B2306217

Signed for and on behalf of: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Place: Shenzhen, China

Date: 2023-08-02

Name: Gary Zeng

Position: Certification manager

Signature: