



Declaration of Conformity

Product : DJI Avata 2
Model Number : QF3W4K
Batch : 23C
Serial number : 1581F6W8D23CL001UJXJ
UAS Class : C1
Guaranteed sound power level: 81dB(A)
Manufacturer's Name : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Manufacturer's Address : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

We, SZ DJI 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 : (EC) No 1907/2006
Battery Directive : 2006/66/EC
UAS Delegated Regulation : (EU) 2019/945 amended by (EU) 2020/1058

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

Radio Spectrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V 2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1;
Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; IEC 62133-2: 2017;
Health	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; EN62479:2010;
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU; (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC) No 1907/2006
Battery	2006/66/EC
UAS Safety	prEN 4709-001:06.2021 with WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 with Edition P 1, October 2021 prEN 4709-003:12.2020 with WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 with WD 2021-06 2006/42/EC Annex I

The notified body, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., notified body number: 0370, performed the EU-type examination in accordance with Module B as per Annex II to decision No 768/2008/EC, and issued the EU-type examination certificate.





The notified body, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, notified body number: 0197, performed the EU-type examination in accordance with Annex III, Module B of Council Directive 2014/53/EU, and issued the EU-type examination certificate.

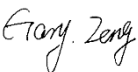
Signed for and on behalf of: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Place: Shenzhen, China

Date: 2024-4-11

Name: Gary Zeng

Position: Certification manager

Signature: 





Декларация за съответствие

Продукт : DJI Avata 2
Модел № : QF3W4K
Партида : 23C
Сериен номер : 1581F6W8D23CL001UJXJ
UAS клас : C1
Гарантирано ниво на звукова мощност: 81dB(A)
Производител : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Адрес на производителя : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Ние, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., декларираме на собствена отговорност, че горепосоченият продукт отговаря на приложимите изисквания на следните директиви:

Директивата за радиосъоръжения (RED) : 2014 г./53/EU

Директивата относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS): 2011 г./65/EU, (EU) 2015 г./863

Директива за ОЕЕО (WEEE): 2012 г./19/EU

Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) : (EC) No 1907/2006 г.

Директива за батериите : 2006 г./66/EC

Делегиран регламент на UAS: (EC) 2019 г./945, изменен с(EC) 2020/1058

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 301 893 V 2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1;
Безопасност	EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017 г.
Здраве	EN IEC 62311:2020 г.; EN 50566:2017 г. EN62479:2010 г.
ЕМС	EN 55032: 2015 г. + A1:2020 г.; EN 55035: 2017 г, + A11:2020 г. EN IEC 61000-3-2: 2019 г.; EN 61000-3-3: 2013 г. + A1: 2019 г. EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS)	2011 г./65/EU; (EU) 2015 г./863
ОЕЕО	2012 г./19/EU
Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали REACH)	(EC) No 1907/2006 г.





Батерия:	2006 г./66/ЕС
Безопасност на UAS	prEN 4709-001:06.2021 г. с WD 2022 г.-04 prEN 4709-002:12.2020 г, с издание Р 1, октомври 2021 г. prEN 4709-003:12.2020 г. с WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 г. с WD 2021 г. -06 Приложение I 2006 г./42/ЕО

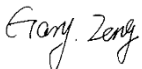
Нотифицираният орган, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., номер на нотифицирания орган: 0370, е извършил ЕС изследване на типа в съответствие с Модул Б съгласно приложение II към решение No 768/2008 г./ЕС и е издал ЕС сертификат за ЕС изследване на типа.

Нотифицираният орган, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, номер на нотифицирания орган: 0197, извърши ЕС изследване на типа в съответствие с приложение III, модул Б към директива 2014 г./53/ЕС на Съвета и издаде сертификата за ЕС изследване на типа:

Подписано за и от името на: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Населено място: гр. Шенжен, Китай Дата: 2024-4-11

Име: Gary Zeng Длъжност: Мениджър по сертифицирането

Подпис: 



Prohlášení o shodě

Výrobek : DJI Avata 2
Číslo modelu : QF3W4K
Šarže : 23C
Sériové číslo : 1581F6W8D23CL001UJXJ
Třída bezpilotních systémů : C1
Garantovaná hladina akustického výkonu: 81 dB(A)
Název výrobce : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresa výrobce : Lobby T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

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
Revidovaná směrnice RoHS : 2011/65/EU, (EU) 2015/863
Směrnice WEEE : 2012/19/EU
Nařízení REACH : (ES) č. 1907/2006
Směrnice o bateriích : 2006/66/ES
Delegované nařízení týkající se bezpilotních systémů : (EU) 2019/945 ve znění (EU) 2020/1058

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

Rádiové spektrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V 2.1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Bezpečnost	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Zdraví	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN62479:2010
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(ES) č. 1907/2006
Baterie	2006/66/ES
Bezpečnost bezpilotních systémů	prEN 4709-001:06.2021 s WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 s vydáním P 1, říjen 2021 prEN 4709-003:12.2020 s WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 s WD 2021-06 2006/42/ES Příloha I



Oznámený subjekt, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., číslo oznámeného subjektu: 0370, provedl přezkoušení typu EU v souladu s modulem B podle přílohy II rozhodnutí č. 768/2008/ES a vydal certifikát o přezkoušení typu EU.

Oznámený subjekt TÜV Rheinland LGA Products GmbH, číslo oznámeného subjektu 0197, provedl EU přezkoušení typu v souladu s přílohou III, modulem B Směrnice rady 2014/53/EU a vydal certifikát o přezkoušení typu EU.

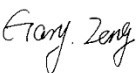
Podepsáno za a jménem společnosti: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Místo: Shenzhen, Čína

Datum: 2024-4-11

Název: Gary Zeng

Pozice: Manažer certifikace

Podpis: 





Erklæring af overensstemmelse

Produkt : DJI Avata 2
Modelnummer : QF3W4K
Parti : 23C
Serienummer : 1581F6W8D23CL001UJXJ
UAS-klasse : C1
Garanteret lydeffektniveau: 81 dB(A)
Producentens navn : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Producentens adresse : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Vi, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., erklærer som eneste ansvarlige, at ovennævnte 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) : (EF) Nr. 1907/2006
Batteridirektiv : 2006/66/EF
Delegeret UAS-forordning : (EU) 2019/945 ændret ved (EU) 2020/1058

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

Radio-spektrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V 2,1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Sikkerhed	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Sundhed	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN62479:2010
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EF) Nr. 1907/2006
Batteri	2006/66/EF
UAS-sikkerhed	prEN 4709-001:06.2021 med WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 med udgave P 1, oktober 2021 prEN 4709-003:12.2020 med WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 med WD 2021-06 2006/42/EF bilag I





Den underrettede myndighed, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., med underrettet myndighedsnummer 0370, har gennemført EU-type-undersøgelsen i overensstemmelse med modul B i henhold til bilag II til afgørelse nr. 768/2008/EF og udstedt certifikat for EU-type-undersøgelsen.

Den underrettede myndighed, TÜV Rheinland LGA Products GmbH., med underrettet myndighedsnummer 0197, 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.


Underskrevet for og på vegne af: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Sted: Shenzhen, Kina

Dato: 2024-4-11

Navn: Gary Zeng

Stilling: Certificeringsleder

Underskrift 



Konformitätserklärung

Produkt : DJI Avata 2
Modell-Nr. : QF3W4K
Charge : 23C
Seriennummer : 1581F6W8D23CL001UJXJ
Drohnen-Klasse : C1
Garantierter Schallleistungspegel: 81 dB(A)
Name des Herstellers : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresse des Herstellers : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Wir – SZ DJI 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 : (EG) Nr. 1907/2006
Akkurichtlinie : 2006/66/EG
Delegierte Verordnung für Drohnen : (EU) 2019/945 geändert durch (EU) 2020/1058

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

Funkfrequenzspektrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1;
Sicherheit	EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Gesundheit	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN 62479:2010
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EG) Nr. 1907/2006
Akku	2006/66/EG
Drohnen-Sicherheit	prEN 4709-001:06.2021 mit WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 mit Edition P 1, Oktober 2021 prEN 4709-003:12.2020 mit WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 mit WD 2021-06 2006/42/EC Anhang I



Die benannte Stelle, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., Kennnummer: 0370, hat die EU-Baumusterprüfung nach Modul B gemäß Anhang II des Beschlusses Nr. 768/2008/EG durchgeführt und das EU-Baumusterprüfungszertifikat erteilt.

Die benannte Stelle, TÜV Rheinland LGA Products GmbH., Kennnummer: 0197, hat die EU-Baumusterprüfung gemäß Anhang III Modul B der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Rates durchgeführt und das EU-Baumusterprüfungszertifikat erteilt.

Unterzeichnet für und im Namen von: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Ort: Shenzhen, China

Datum: 2024-4-11

Name: Gary Zeng

Position: Certification Manager

Unterschrift



Δήλωση Συμμόρφωσης

Προϊόν	: DJI Avata 2
Αριθμός μοντέλου	: QF3W4K
Παρτίδα	: 23C
Σειριακός αριθμός	: 1581F6W8D23CL001UJXJ
Κατηγορία ΣμηΕΑ	: C1
Εγγυημένη ακουστική ισχύς	: 81dB(A)
Επωνυμία κατασκευαστή	: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Διεύθυνση κατασκευαστή	: Λόμπι με διεύθυνση T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Εμείς, η SZ DJI 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/EU, (EU) 2015/863
Οδηγία για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE)	: 2012/19/EE
Κανονισμός για την καταχώριση, αξιολόγηση και έγκριση χημικών ουσιών (REACH)	: (ΕΚ) Αρ. 1907/2006
Οδηγία για τις μπαταρίες	: 2006/66/EK
Εξουσιοδοτημένος κανονισμός ΣμηΕΑ	: (ΕΕ) 2019/945 τροποποιήθηκε από (ΕΕ) 2020/1058

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 301 893 V 2.1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Ασφάλεια	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Υγεία	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN62479:2010
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EE
REACH	(ΕΚ) Αρ. 1907/2006
Μπαταρία	2006/66/EK
Ασφάλεια ΣμηΕΑ	prEN 4709-001:06.2021 με WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 με Έκδοση P 1, Οκτώβριος 2021 prEN 4709-003:12.2020 με WD 2022-05, prEN 4709-004:12.2020 με WD 2021-06 2006/42/EK Παράρτημα I



Ο κοινοποιημένος οργανισμός, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., με αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού: 0370, πραγματοποίησε την εξέταση τύπου ΕΕ σύμφωνα με τον Τόμο Β σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ της απόφασης αρ. 768/2008/ΕΚ και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ.

Ο κοινοποιημένος οργανισμός, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού: 0197, πραγματοποίησε την εξέταση τύπου ΕΕ σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ, Ενότητα Β της Οδηγίας του Συμβουλίου 2014/53/ΕΕ και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ.


Υπογραφή για και εξ ονόματος της: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Τόπος: Shenzhen, Κίνα

Ημερομηνία: 2024-4-11

Όνομα: Gary Zeng

Θέση: Υπεύθυνος πιστοποίησης

Υπογραφή: 





Declaración de Conformidad

Producto : DJI Avata 2
Número de modelo : QF3W4K
Lote : 23C
Número de serie : 1581F6W8D23CL001UJXJ
Clase de UAS : C1
Nivel de potencia sonora garantizado: 81 dB(A)
Nombre del fabricante : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Dirección del fabricante : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Nosotros, SZ DJI 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 RUSP : 2011/65/UE, (UE) 2015/863
Directiva RAEE : 2012/19/UE
Reglamento REACH : (CE) 1907/2006
Directiva sobre pilas : 2006/66/CE
Reglamento Delegados sobre UAS : (UE) 2019/945, modificado por (UE) 2020/1058

Se ha evaluado la conformidad del producto con estas normativas al demostrar el cumplimiento de las siguientes normas y/o reglamentos técnicos:

Espectro de radio	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2,1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1;
Seguridad	EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; IEC 62133-2:2017
Salud	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; EN 62479:2010
CEM	EN 55032:2015+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RUSP	2011/65/UE,(UE) 2015/863
RAEE	2012/19/UE
REACH	(CE) 1907/2006
Batería	2006/66/CE
Seguridad de UAS	prEN 4709-001:06.2021 con borrador de trabajo de abril de 2022; prEN 4709-002:12.2020 con edición P 1, octubre de 2021; prEN 4709-003:12.2020 con borrador de trabajo de mayo de 2022; prEN 4709-004:12.2020 con borrador de trabajo de junio de 2021 Anexo I de la directiva 2006/42/CE





El organismo notificado, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., número de organismo notificado: 0370, ha efectuado el examen UE de tipo de acuerdo con el Módulo B del Anexo II de la decisión n.º 768/2008/CE, y expedido el certificado de examen UE de tipo.

El organismo notificado, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, número de organismo notificado: 0197, ha efectuado el examen UE de tipo de acuerdo con el Anexo III, Módulo B de la Directiva 2014/53/UE del Consejo, y expedido el certificado de examen UE de tipo.

Firmado por y en representación de: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Lugar: Shenzhen, China

Fecha: 2024-4-11

Nombre: Gary Zeng

Cargo: Director de Certificaciones

Firma: 





Vastavusdeklaratsioon

Toode : DJI Avata 2
Mudeli number : QF3W4K
Partii : 23C
Seerianumber : 1581F6W8D23CL001UJXJ
UAS klass : C1
Garanteeritud helivõimsuse tase: 81 dB(A)
Tootja nimi : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Tootja aadress : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Meie, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., kinnitame oma ainuvastutusel, et ülalnimetatud toode vastab järgmiste direktiivide kohaldatavatele nõuetele:

RED-direktiiv : 2014/53/EL
Ohtlike ainete kasutamise piiramise uuestisõnastatud direktiiv : 2011/65/EL, (EL) 2015/863
Elektri- ja elektroonikajäätmete direktiiv : 2012/19/EL
REACH-määrus : (EÜ) nr 1907/2006
Akudirektiiv : 2006/66/EÜ
UAS delegeeritud määrus : (EL) 2019/945 muudetud(EL) 2020/1058

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

Raadiospekter	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V 2.1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Ohutus	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Tervis	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN 62479:2010
Elektromagnetiline ühilduvus	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
Ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlev direktiiv	2011/65/EL, (EL) 2015/863
Elektri- ja elektroonikajäätmed	2012/19/EL
REACH	(EÜ) nr 1907/2006
Aku	2006/66/EÜ
UAS ohutus	prEN 4709-001:06.2021 ja WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020, versiooniga P 1, oktoober 2021 prEN 4709-003:12.2020 ja WD 2022-05; prEN 4709-004:12.20 ja WD 2021-06 2006/42/EÜ Lisa I





Teavitatud asutus LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., teavitatud asutuse number: 0370, viis läbi EL-i tüübihindamise mooduli B kohaselt, nagu on sätestatud otsuse nr 768/2008/EÜ lisa II, ning väljastas EL-i tüübihindamissertifikaadi.

Teavitatud asutus TÜV Rheinland LGA Products GmbH, teavitatud asutuse number: 0197, viis läbi EL-i tüübihindamise vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL lisa III moodulile B ja väljastas EL-i tüübihindamissertifikaadi.


Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel): SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Koht: Shenzhen, Hiina

Kuupäev: 2024-4-11

Nimi: Gary Zeng

Ametikoht: Sertifitseerimisjuht

Allkiri: 





Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tuote : DJI Avata 2

Mallinumero: QF3W4K

Erä : 23C

Sarjanumero: 1581F6W8D23CL001UJXJ

UAS-luokka : C1

Taattu ääniteho: 81dB(A)

Valmistajan nimi :SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Valmistajan osoite: Lobby of T2, DJI Sky City, nro 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Me, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., vakuutamme olevamme yksinomaisessa vastuussa siitä, että edellä mainittu tuote on seuraavien sovellettävien direktiivien mukainen:

RED-direktiivi :2014/53/EU

RoHS-direktiivi (uudelleenlaadittu) : 2011/65/EU, (EU) 2015/863

WEEE-direktiivi : 2012/19/EU

REACH-asetus : (EC) No 1907/2006

Paristodirektiivi : 2006/66/EC

UAS:n delegoima asetus : (EU) 2019/945, sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella(EU) 2020/1058

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

Radiotaajuus	EN 300 328 V2.2.2;EN 301 893 V 2,1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Turvallisuus	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Terveys	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN62479:2010
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC) No 1907/2006
Akku	2006/66/EC
Miehittämättömiä ilma-alusjärjestelmiä koskeva turvallisuus (UAS Safety)	prEN 4709-001:06.2021 ja WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 ja versio P 1, lokakuu 2021 prEN 4709-003:12.2020 ja WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 ja WD 2021-06 2006/42/EY Liite I





Tarkastuslaitos, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., ilmoitettu laitosnumero: 0370, on suorittanut EU-tyyppitarkastuksen päätöksen N:o 768/2008/EY liitteen II mukaisesti ja on myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen.

Tarkastuslaitos, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, tarkastuslaitoksen numero: 0197, on suorittanut EU-tyyppitarkastuksen Neuvoston direktiivin 2014/53/EU moduulin B, liitteen III, mukaisesti ja on myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen.


Puolesta allekirjoittanut: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Paikka: Shenzhen, Kiina

Päiväys: 2024-4-11

Nimi: Gary Zeng

Asema/rooli: Todistusten myöntämisen hallinta

Allekirjoitus 



Déclaration de conformité

Produit : DJI Avata 2
Numéro de modèle : QF3W4K
Lot : 23C
Numéro de série : 1581F6W8D23CL001UJXJ
Classe UAS : C1
Niveau de puissance sonore garanti : 81 dB(A)
Nom du fabricant : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresse du fabricant : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Nous, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., déclarons sous notre seule responsabilité que le produit référencé ci-dessus est conforme aux exigences applicables des directives suivantes :

Directive RED : 2014/53/UE
Directive RoHS remaniée : 2011/65/EU, (UE) 2015/863
Directive WEEE : 2012/19/UE
Règlementation REACH : (CE) No 1907/2006
Directive batterie : 2006/66/CE
Règlementation déléguée UAS : (UE) 2019/945 modifiée par (UE) 2020/1058

La conformité à ces directives a été évaluée pour le produit en démontrant la conformité aux normes et/ou réglementations techniques suivantes :

Spectre radio	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 301 893 V 2.1.1 ; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1 ;
Sécurité	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Santé	EN IEC 62311:2020 ; EN 50566:2017 EN62479:2010
ECM	EN 55032: 2015+A11:2020 ; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019 ; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3 ; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 ; EN 301 489-19 V2.1.1
LdSD	2011/65/UE,(UE) 2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	(CE) No 1907/2006
Batterie	2006/66/CE
Sécurité UAS	prEN 4709-001:06.2021 avec WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 avec Édition P 1, octobre 2021 prEN 4709-003:12.2020 avec WD 2022-05 ; prEN 4709-004:12.2020 avec WD 2021-06 2006/42/CE Annexe I



L'organisme notifié, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., numéro d'organisme notifié : 0370, a effectué l'examen de type UE conformément au module B de l'annexe II de la décision n °768/2008/CE et a délivré le certificat d'examen de type UE.

L'organisme notifié, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, numéro d'organisme notifié : 0197, a réalisé l'examen de type UE conformément au module B de l'annexe III de la directive 2014/53/UE du Conseil et a délivré le certificat d'examen de type UE.


Signé pour et au nom de : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Lieu : Shenzhen, Chine

Date: 2024-4-11

Nom : Gary Zeng

Position: Responsable de la certification

Signature : 





Dearbhú Comhréireachta

Táirge	: DJI Avata 2
Uimhir an tSamhail	: QF3W4K
Baisc	: 23C
Sraithuimhir	: 1581F6W8D23CL001UJXJ
Aicme UAS	: C1
Leibhéal cumhachta fuaimhe ráthaithe:	81dB(A)
Ainm an Déantóra	: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Seoladh an Déantóra	: Stocaireacht T2, DJI Sky City, Uimh. 53 Bóthar Xianyuan, Pobail Xili, Sráid Xili, Dúiche Nanshan, Shenzhen, an tSín.

Dearbhaímid, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. faoinár bhfreagracht amháin go bhfuil an táirge a dtagraítear dó thuas i gcomhréir leis na riachtanais infheidhmithe de na treoracha seo a leanas:

Treoir RED	: 2014/53/AE
Treoir athraithe ó bhonn RoHS	: 2011/65/AE, (AE) 2015/863
Treoir DTLL	: 2012/19/AE
Rialachán REACH	: (CE) Uimh. 1907/2006
Treoir Ceallraí	: 2006/66/CE
Rialachán Tarmilgthe UAS	: (AE) 2019/945 arna leasú ag (AE) 2020/1058

Rinneadh comhréireacht leis na treoracha seo a mheasúnú don táirge trí chomhlíonadh na gcaighdeán teicniúil agus/nó na rialachán teicniúil seo a leanas a léiriú:

Speictream Raidió	EN 300 328 V2.2.2 ; EN 301 893 V 2.1.1 ; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1 ;
Sábháilteacht	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Sláinte	EN IEC 62311:2020 ; EN 50566:2017 EN62479:2010
CL	EN 55032: 2015+A11:2020 ; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019 ; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3 ; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 ; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/AE,(AE) 2015/863
DTLL	2012/19/AE
REACH	(CE) Uimh. 1907/2006
Ceallraí	2006/66/CE
Sábháilteacht UAS	prEN 4709-001: 06.2021 le WD 2022-04 prEN 4709-002: 12.2020 le hEagrán P 1, Deireadh Fómhair 2021 prEN 4709-003:12.2020 le WD 2022-05; prEN 4709-004: 12.2020 le WD 2021-06 2006/42/CE larscríbhinn I





Rinne an comhlacht dá dtugtar fógra, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A. (uimhir an chomhlachta dá dtugtar fógra: 0370) tástáil cineáil an AE de réir Mhodúl B de réir Iarscríbhinn II a ghabhann le Cinneadh Uimh. 768/2008/CE, agus d'eisigh sé an deimhniú tástála cineáil an AE.

Rinne an comhlacht dá dtugtar fógra, TÜV Rheinland LGA Products GmbH (uimhir an chomhlachta dá dtugtar fógra: 0197) tástáil cineáil an AE i gcomhréir le Iarscríbhinn III, Modúl B de Threoir 2014/53/AE ón gComhairle, agus d'eisigh sé an deimhniú tástála cineáil an AE.

Sínithe thar ceann agus ar son: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Láthair: Shenzhen, An tSín

Dáta: 2024-4-11

Ainm: Gary Zeng

Post: Bainisteoir deimhniúcháin

Síniú: 



Izjava o sukladnosti

Proizvod : DJI Avata 2
Broj modela : QF3W4K
Serija : 23C
Serijski broj : 1581F6W8D23CL001UJXJ
UAS klasa : C1
Zajamčena razina snage zvuka: 81 dB(A)
Naziv proizvođača : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresa proizvođača : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Mi, tvrtka SZ DJI 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 : (EK) Br. 1907/2006
Direktiva o bateriji : 2006/66/EC
Delegirana uredba UAS-a : (EU) 2019/945 izmijenjeno (EU) 2020/1058

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

Radiofrekvencijski spektar	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V 2.1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Sigurnost	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Zdravlje	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN62479:2010
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EK) Br. 1907/2006
Baterija	2006/66/EC
UAS sigurnost	prEN 4709-001:06.2021 uz WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020, uz izdanje P 1, listopad 2021. prEN 4709-003:12.2020 uz WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 uz WD 2021-06 2006/42/EZ Dodatak I



Prijavno tijelo, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., broj prijavljenog tijela: 0370, izvršilo je ispitivanje EU tipa u skladu s Modulom B prema Dodatku II odluci br. 768/2008/EZ te je izdalo potvrdu o ispitivanju EU tipa.

Prijavno tijelo, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, broj prijavnog tijela: 0197, 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.

Potpisano za i u ime: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Mjesto: Shenzhen, Kina

Datu: 2024-4-11

Ime: Gary Zeng

Položaj: Upravitelj certifikatima

Potpis: 



Megfelelőségi nyilatkozat

Termék	: DJI Avata 2
Modellszám	: QF3W4K
Köteg	: 23C
Sorozatszám	: 1581F6W8D23CL001UJXJ
UAS osztály	: C1
Garantált hangteljesítményszint:	81dB(A)
Gyártó neve	: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Gyártó címe	: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Alulírott SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. kizárólagos felelősséggel kijelentjük, hogy a fent nevezett termék megfelel a következő irányelvek vonatkozó előírásainak:

RED (rádióberendezésekről szóló) irányelv : 2014/53/EU

RoHS (veszélyes anyagok alkalmazását korlátozó) átdolgozott irányelv : 2011/65/EU, (EU) 2015/863

WEEE (az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló) irányelv : 2012/19/EU

REACH (a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló) irányelv : 1907/2006/EK

Akkumulátorra vonatkozó irányelv : 2006/66/EK

UAS felhatalmazáson alapuló rendelet : (EU) 2019/945, módosította:(EU) 2020/1058

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

Rádióspektrum	EN 300 328 V2.2.2;EN 301 893 V 2.1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Biztonság	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Egészség	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN62479:2010
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/EK
Akkumulátor	2006/66/EK
UAS biztonság	prEN 4709-001:06.2021 és WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 és Edition P 1, 2021 október prEN 4709-003:12.2020 és WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 és WD 2021-06 2006/42/EK I. melléklet



A bejelentett szervezet, a LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A. (bejelentett szervezeti azonosítószáma: 0370) az EU típusvizsgálatot a 768/2008/EK határozat II. mellékletének B moduljával összhangban végezte, és kiállította az EU típusvizsgálati tanúsítványt.

A bejelentett szervezet, az TÜV Rheinland LGA Products GmbH (bejelentett szervezeti azonosítószáma: 0197) az EU típusvizsgálatot a 2014/53/EU tanácsi irányelv III. mellékletének B moduljával összhangban végezte, és kiállította az EU típusvizsgálati tanúsítványt.

A nyilatkozatot az alábbi fél nevében és megbízásából írták alá: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Hely: Shenzhen, Kína

Dátum: 2024-4-11

Név: Gary Zeng

Beosztás: Tanúsítási vezető

Aláírás: 





Samræmisýfirlýsing

Vöruheiti : DJI Avata 2
Gerðarnúmer : QF3W4K
Lota : 23C
Raðnúmer : 1581F6W8D23CL001UJXJ
UAS flokkun : C1
Hljóðstyrkur ábyrgður: 81dB(A)
Heiti framleiðanda : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Heimilisfang framleiðanda : Anddyri í T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Við, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. lýsum því yfir á eigin ábyrgð að ofangreind vara er í samræmi við viðeigandi kröfur í eftirfarandi tilskipunum:

Tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað (RED) : 2014/53/ESB
Endurskoðuð tilskipun um hættuleg efni í rafföngum (RoHs) : 2011/65/ESB, (ESB) 2015/863
Tilskipun Evrópuþingsins og -ráðsins um raf- og rafeindabúnaðarúrgang (WEEE) : 2012/19/ESB
Reglugerð um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (REACH) : Reglugerð Evrópuþingsins og -ráðsins (EB) nr. 1907/2006
Tilskipun Evrópuþingsins og -ráðsins um rafhlöður og rafgeyma og notaðar rafhlöður og rafgeyma : 2006/66/EB
Framseld reglugerð framkvæmdastjórnarinnar um ómönnuð loftför (UAS) : (ESB) 2019/945 breytt með (ESB) 2020/1058

Samræmi við þessar tilskipanir hefur verið metið fyrir vöruna með því að sýna fram á eftirfylgni við eftirfarandi tæknilega staðla og/eða reglugerðir:

Útvarpsróf	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V 2.1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Öryggi	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Heilbrigði	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN62479:2010
Rafsegulviðssamhæfi (EMC)	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
Hættuleg efni í rafföngum	2011/65/ESB, (ESB) 2015/863
Raf- og rafeindabúnaðarúrgangur	2012/19/ESB
Skráning, mat, leyfisveiting og takmarkanir að því er varðar efni	Reglugerð Evrópuþingsins og -ráðsins (EB) nr. 1907/2006





Rafhlaða	2006/66/EB
Öryggi ómannaðra loftfara	prEN 4709-001:06.2021 með WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 með útgáfu P 1, október 2021 prEN 4709-003:12.2020 með WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 með WD 2021-06 2006/42/EB Viðauki I

Tilkynnti aðilinn LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., númer: 0370, framkvæmdi ESB-gerðarprófunina í samræmi við hluta B, sbr. viðauka II með ákvörðun nr. 768/2008/EB og gaf út ESB-gerðarprófunarvottorðið.

Tilkynnti aðilinn TÜV Rheinland LGA Products GmbH, númer: 0197, framkvæmdi ESB-gerðarprófunina í samræmi við viðauka III, hluta B í tilskipun Evrópuþingsins og -ráðsins nr. 2014/53/ESB, og gaf út ESB-gerðarprófunarvottorðið.

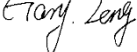
Undirritað af og fyrir hönd: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Staður: Shenzhen, Kína

Dagsetning: 2024-4-11

Nafn: Gary Zeng

Staða: Vottunarstjóri

Undirskrift: 





Dichiarazione di conformità

Prodotto : DJI Avata 2
Numero di modello : QF3W4K
Lotto : 23C
Numero di serie : 1581F6W8D23CL001UJXJ
Classe UAS : C1
Livello di potenza sonora garantito: 81dB(A)
Nome del produttore : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Indirizzo del produttore : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto sopra indicato è conforme ai requisiti applicabili delle direttive seguenti:

Direttiva RED : 2014/53/UE
Direttiva sulla rifusione RoHS : 2011/65/UE, (UE) 2015/863
Direttiva RAEE : 2012/19/UE
Regolamento REACH : (CE) N. 1907/2006
Direttiva sulle batterie : 2006/66/CE
Regolamento delegato UAS : (UE) 2019/945 emendato da (UE) 2020/1058

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

Spettro della radiofrequenza	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V 2,1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Sicurezza	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Salute	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN62479:2010
CEM	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/UE,(UE) 2015/863
RAEE	2012/19/UE
REACH	(CE) N. 1907/2006
Batteria	2006/66/CE
Sicurezza UAS	prEN 4709-001:06.2021 con WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 con Edizione P 1, ottobre 2021 prEN 4709-003:12.2020 con WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 con WD 2021-06 2006/42/CE Allegato I

L'organismo notificato, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., numero di organismo notificato: 0370 ha eseguito l'esame UE del tipo conformemente al Modulo B, come stabilito dall'Allegato II alla decisione N. 768/2008/CE, e ha rilasciato il certificato dell'esame UE del tipo.





L'organismo notificato, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, numero di organismo notificato: 0197, ha eseguito l'esame UE del tipo conformemente all'Allegato III, Modulo B della Direttiva del Consiglio 2014/53/UE e ha rilasciato il certificato dell'esame UE del tipo.

Firmato a nome e per conto di: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Luogo: Shenzhen, Cina

Data: 2024-4-11

Nome: Gary Zeng

Ruolo: Responsabile delle certificazioni

Firma: *Gary Zeng*



Atitikties deklaracija

Produktas : DJI Avata 2
Modelio numeris : QF3W4K
Partija : 23C
Serijos numeris : 1581F6W8D23CL001UJXJ
UAS klasė : C1
Triukšmo lygis: 81dB(A)
Gamintojo pavadinimas : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Gamintojo adresas : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Mes, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. savo atsakomybe pareiškiame, kad minėtas produktas atitinka taikomus šių direktyvų reikalavimus:

RED direktyva : 2014/53/ES
RoHS nauja redakcija : 2011/65/ES, (ES) 2015/863
EEJA direktyva : 2012/19/ES
REACH reglamentas : (EB) Nr. 1907/2006
Baterijų direktyva : 2006/66/EB
UAS deleguotasis reglamentas : (ES) 2019/945, iš dalies pakeistas (ES) 2020/1058

Vertinant gaminio atitiktį šioms direktyvoms buvo įvertinti šie techniniai standartai ir (arba) taisyklės:

Radijo spektras	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Sauga	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Sveikata	IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN 62209-2:2010; EN62479:2010
EMS	EN 55032: 2015+A11:2020; 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/ES, (ES) 2015/863
EEJA	2012/19/ES
REACH	(EB) Nr. 1907/2006
Baterija	2006/66/EB
UAS sauga	prEN 4709-001:06.2021 su WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 su P 1 leidimu, 2021 m. spalio mėn. prEN 4709-003:12.2020 su WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 su WD 2021-06 2006/42/EB I priedas

Notifikuotoji įstaiga „LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A.“, notifikuotosios įstaigos numeris: 0370, pagal sprendimo Nr. 768/2008/EB II priedą atliko ES tipo tyrimą pagal B modulį ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą.



Notifikuotoji įstaiga „TÜV Rheinland LGA Products GmbH“, notifikuotosios įstaigos numeris: 0197, atliko ES tipo tyrimą pagal Tarybos direktyvos 2014/53/ES III priedo B modulį ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą.


Patvirtino: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Vieta: Shenzhen, Kinija

Data: 2024-4-11

Vardas ir pavardė: Gary Zeng

Pareigos: Sertifikavimo vadovas

Parašas: 



Atbilstības deklarācija

Produkts	: DJI Avata 2
Modeļa numurs	: QF3W4K
Partija	: 23C
Sērijas numurs	: 1581F6W8D23CL001UJXJ
UAS klase	: C1
Garantētais skaņas jaudas līmenis:	81dB(A)
Ražotāja nosaukums	: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Ražotāja adrese	: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Mēs, SZ DJI 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	: (EK) Nr. 1907/2006
Direktīva par baterijām	: 2006/66/EK
Deleģētā UAS regula	: (ES) 2019/945, kas grozīta ar (ES) 2020/1058

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

Radiofrekvenču spektrs	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V 2.1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Drošība	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Veselība	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN62479:2010
EMS	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU,(ES) 2015/863
EEIA	2012/19/ES
REACH	(EK) Nr. 1907/2006
Akumulators	2006/66/EK
UAS drošība	prEN 4709-001:06.2021 ar WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 ar P 1 izdevumu, 2021. gada oktobris prEN 4709-003:12.2020 ar WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 ar WD 2021-06 2006/42/EK I pielikums



Informētā iestāde, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., informētās iestādes numurs 0370, veica ES tipa pārbaudi saskaņā ar lēmuma nr. 768/2008/EK II pielikuma B moduli un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu.

Informētā iestāde, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, informētās iestādes numurs 0197, veica ES tipa pārbaudi saskaņā ar Padomes Direktīvas 2014/53/ES III pielikuma B moduli un izdeva ES tipa pārbaudes sertifikātu.

Parakstīts tālāk norādītā uzņēmuma labā un vārdā: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Vieta: Shenzhen, Ķīna

Datums: 2024-4-11

Vārds, uzvārds: Gary Zeng

Amats: sertifikācijas pārvaldnieks

Paraksts: 



Dikjarazzjoni ta' Konformità

Prodott : DJI Avata 2
Numru tal-Mudell : QF3W4K
Lott : 23C
Numru tas-serje : 1581F6W8D23CL001UJXJ
Klassi UAS : C1
Livell tal-qawwa tal-ħoss garantit: 81dB(A)
Isem il-Manifattur: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Indirizz tal-Manifattur : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Aħna, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. niddikjaraw taħt ir-responsabbiltà unika tagħna li l-prodott imsemmi hawn fuq huwa konformi 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 : (KE) Nru 1907/2006
Direttiva Battery : 2006/66/KE
Regolament Delegat UAS : (UE) 2019/945 emendat b' (UE) 2020/1058

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

Spettru tar-Radju	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V 2.1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Sigurtà	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Saħħa	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN62479:2010
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/UE,(UE) 2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	(KE) Nru 1907/2006
Batterija	2006/66/KE
Sigurtà UAS	prEN 4709-001:06.2021 ma' WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 ma' Edizzjoni P 1, Ottubru 2021 prEN 4709-003:12.2020 ma' WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 ma' WD 2021-06 2006/42/KE Anness 1

Il-korp notifikat, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., numru tal-korp notifikat: 0370, għamel l-eżami tat-tip UE skont il-Modulu B tal-Anness II tad-deċiżjoni Nru 768/2008/KE, u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip UE.



Il-korp notifikat, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, numru tal-korp notifikat: 0197, għamel l-eżami tat-tip UE skont Modulu B tal-Anness III tad-Direttiva tal-Kunsill 2014/53/UE, u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip UE.

Iffirmat għal u f'isem: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Post: Shenzhen, China

Data: 2024-4-11

Isem: Gary Zeng

Pożizzjoni: Maniġer taċ-ċertifikazzjoni

Firma: 





Conformiteitsverklaring

Product : DJI Avata 2
Modelnummer : QF3W4K
Batch : 23C
Serienummer : 1581F6W8D23CL001UJXJ
UAS-klasse : C1
Gegarandeerd geluidsvermogensniveau: 81dB(A)
Naam fabrikant : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adres fabrikant : Lobby van T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Wij, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven genoemde product in overeenstemming is met de toepasselijke vereisten van de volgende richtlijnen:

RED Richtlijn :2014/53/EU
RoHS Herzene richtlijn : 2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE-richtlijn : 2012/19/EU
REACH Regelgeving : (EG) No. 1907/2006
Richtlijn voor batterijen : 2006/66/EC
UAS Gedelegeerde verordening: (EU) 2019/945 gewijzigd bij (EU) 2020/1058

De conformiteit met deze richtlijnen is voor het product beoordeeld doordat is aangetoond dat het voldoet aan de volgende technische normen en/of voorschriften:

Radiospectrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Veiligheid	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Gezondheid	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN62479:2010
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EG) No 1907/2006
Accu	2006/66/EC
UAS-veiligheid	prEN 4709-001:06.2021 met WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 met Editie P 1, oktober 2021 prEN 4709-003:12.2020 met WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 met WD 2021-06 2006/42/EG Bijlage I





De aangemelde instantie, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., nummer van de aangemelde instantie: 0370, voerde het EU-typeonderzoek uit overeenkomstig module B overeenkomstig bijlage II bij besluit nr. 768/2008/EG en gaf het certificaat van EU-typeonderzoek af.

De aangemelde instantie, SGC Fimko Ltd., aangemelde instantie nummer: 0197, 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.


Ondertekend voor en namens: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Plaats: Shenzhen, China

Datum: 2024-4-11

Naam: Gary Zeng

Positie: Certificeringsmanager

Handtekeni 



Deklaracja zgodności

Produkt : DJI Avata 2
Numer modelu : QF3W4K
Grupa : 23C
Numer seryjny : 1581F6W8D23CL001UJXJ
Klasa UAS : C1
Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 81dB(A)
Nazwa producenta : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adres producenta : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Firma SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. zaświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że przywołany powyżej wyrób 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 : (WE) Nr 1907/2006
Dyrektywa w sprawie baterii : 2006/66/WE
Rozporządzenie delegowane UAS : (UE) 2019/945 zmienione przez (UE) 2020/1058

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

Spektrum radiowe	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V 2.1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Bezpieczeństwo	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Zdrowie	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN62479:2010
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/UE,(UE) 2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	(WE) Nr 1907/2006
Akumulator	2006/66/WE
Bezpieczeństwo UAS	prEN 4709-001:06.2021 z WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 z wydaniem P 1, październik 2021 prEN 4709-003:12.2020 z WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 z WD 2021-06 Załącznik I do dyrektywy 2006/42/WE



Jednostka notyfikowana, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., o numerze: 0370, przeprowadziła badanie typu UE zgodnie z modułem B według załącznika II do decyzji nr 768/2008/WE i wydała certyfikat badania typu UE.

Jednostka notyfikowana, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, o numerze: 0197, przeprowadziła badanie typu UE zgodnie z załącznikiem III moduł B dyrektywy Rady 2014/53/UE i wydała certyfikat badania typu UE.

Podpisano dla i w imieniu: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Miejsce: Shenzhen, Chiny

Data: 2024-4-11

Imię i nazwisko: Stanowisko Gary

ego Zeng'a: Kierownik ds. certyfikacji

Podpis: 





Declaração de Conformidade

Produto : DJI Avata 2
Número do modelo : QF3W4K
Lote : 23C
Número de série : 1581F6W8D23CL001UJXJ
Classe UAS : C1
Nível de potência sonora garantido: 81 dB(A)
Nome do fabricante : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Endereço do fabricante : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Nós, SZ DJI 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/EU, (EU) 2015/863
Diretiva REEE : 2012/19/UE
Regulamento REACH : (CE) N.º 1907/2006
Diretiva relativa às baterias : 2006/66/CE
Regulamento delegado UAS : (UE) 2019/945 alterado por(UE) 2020/1058

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

Espectro de radiofrequências	EN 300 328 V2.2.2;PT 301 893 V 2.1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Segurança	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Saúde	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN62479:2010
CEM	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
Rohs	2011/65/EU,(UE) 2015/863
REEE	2012/19/UE
REACH	(CE) N.º 1907/2006
Bateria	2006/66/CE
Segurança UAS	prEN 4709-001:06.2021 com WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 com a Edição P 1, outubro de 2021 prEN 4709-003:12.2020 com WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 com WD 2021-06 2006/42/CE Anexo I





O organismo notificado, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., organismo notificado número: 0370, realizou o exame de tipo UE em de acordo com o Módulo B, de acordo com o Anexo II da decisão n.º 768/2008/CE, e emitiu o certificado de exame de tipo UE.

O organismo notificado, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, número do organismo notificado: 0197, 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.


Assinado por e em nome de: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Local: Shenzhen, China

Data: 2024-4-11

Nome: Gary Zeng

Cargo: Gestor de certificação

Assinatura: 



Declarație de conformitate

Produs : DJI Avata 2
Număr model : QF3W4K
Lot : 23C
Număr de serie : 1581F6W8D23CL001UJXJ
Clasa UAS : C1
Nivel de putere acustică garantat: 81dB(A)
Denumire producător : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresa producătorului : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Subscrisa, SZ DJI 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 : (CE) Nr. 1907/2006
Directiva privind bateriile : 2006/66/CE
Regulamentul delegat UAS : (UE) 2019/945 modificat de(UE) 2020/1058

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

Spectru radio	EN 300 328 V2.2.2;EN 301 893 V 2,1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Siguranță	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Sănătate	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN62479:2010
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/UE,(UE) 2015/863
DEEE	2012/19/UE
REACH	(CE) Nr. 1907/2006
Capacitate	2006/66/CE
Siguranța UAS	prEN 4709-001:06.2021 cu WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 cu Ediția P 1, octombrie 2021 prEN 4709-003:12.2020 cu WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 cu WD 2021-06 2006/42/CE Anexa I



Organismul notificat, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., cu numărul de organism notificat: 0370, a efectuat inspecția de tip UE în conformitate cu Modulul B conform Anexei II la decizia nr. 768/2008/CE și a emis certificatul de examinare de tip UE.

Organismul notificat, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, cu numărul de organism notificat: 0197, 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.


Semnat pentru și în numele: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Locul: Shenzhen, China

Data: 2024-4-11

Nume: Gary Zeng

Funcția: Manager certificare

Semnătură: 



Vyhlásenie o zhode

Produkt	: DJI Avata 2
Číslo modelu	: QF3W4K
Dávka	: 23C
Sériové číslo	: 1581F6W8D23CL001UJXJ
Trieda UAS	: C1
Garantovaná hladina akustického výkonu: 81 dB(A)	
Názov výrobcu	: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresa výrobcu	: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

My, spoločnosť SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. na našu výhradnú zodpovednosť vyhlasujeme, že vyššie uvedený produkt je v súlade s platnými požiadavkami nasledujúcich smerníc:

Smernica RED	: 2014/53/EÚ
Prepracovaná smernica RoHS	: 2011/65/EÚ, (EÚ) 2015/863
Smernica o OEEZ	: 2012/19/EÚ
Nariadenie REACH	: (ES) č. 1907/2006
Smernica o batériách	: 2006/66/ES
Delegované nariadenie UAS	: (EÚ) 2019/945 zmenené a doplnené nariadením (EÚ) 2020/1058

Súlad s týmito smernicami bol posúdený pre daný produkt preukázaním súladu s nasledujúcimi technickými normami a/alebo predpismi:

Rádiové spektrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V 2.1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Bezpečnosť	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Zdravie	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN62479:2010
EMK	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EÚ,(EÚ) 2015/863
OEEZ	2012/19/EÚ
REACH	(ES) č. 1907/2006
Batérie	2006/66/ES
Bezpečnosť UAS	prEN 4709-001:06.2021 s WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 s vydaním P 1, október 2021 prEN 4709-003:12.2020 s WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 s WD 2021-06 2006/42/ES Príloha I



Notifikovaný orgán, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., číslo notifikovaného orgánu: 0370, vykonal typovú skúšku EÚ v súlade s modulom B podľa prílohy II k rozhodnutiu č. 768/2008/ES a vydal certifikát o typovej skúške EÚ.

Notifikovaný orgán, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, číslo notifikovaného orgánu: 0197, vykonal typovú skúšku EÚ v súlade s prílohou III, modul B smernice Rady 2014/53/EÚ a vydal certifikát o typovej skúške EÚ.

Podpísané v mene: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Miesto: Shenzhen, Čína

Dátum: 2024-4-11

Meno: Gary Zeng

Pozícia: Manažér certifikácie

Podpis: 



Izjava o skladnosti

Izdelek : DJI Avata 2
Številka modela : QF3W4K
Serija : 23C
Serijska številka : 1581F6W8D23CL001UJXJ
Razred UAS : C1
Zajamčena raven zvočne moči: 81dB(A)
Ime proizvajalca : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Naslov proizvajalca : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Mi, podjetje SZ DJI 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 o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO): 2012/19/EU

Uredba o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH): (ES) št. 1907/2006

Direktiva o baterijah: 2006/66/ES

Delegirana uredba UAS: (EU) 2019/945, spremenjen z (EU) 2020/1058

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

Radijski spekter	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V 2.1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Varnost	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Zdravje	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN62479:2010
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
OEEO	2012/19/EU
REACH	(ES) št. 1907/2006
Baterija	2006/66/ES
Varnost UAS	prEN 4709-001:06.2021 z WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 z izdajo P 1, oktober 2021 prEN 4709-003:12.2020 z WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 z WD 2021-06 2006/42/ES Priloga I



Priglašeni organ LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., številka priglašene organa: 0370, je opravil EU-pregled tipa po modulu B iz Priloge II k Odločbi št. 768/2008/ES in izdal certifikat o EU-pregledu tipa.

Priglašeni organ, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, številka priglašene organa: 0197, je opravil EU-pregled tipa po modulu B iz Priloge III Direktive Sveta 2014/53/EU in izdal certifikat o EU-pregledu tipa.

Podpisal/-a za in v imenu: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Kraj: Shenzhen, Kitajska

Datum: 2024-4-11

Ime in priimek: Gary Zeng

Položaj: Vodja certificiranja

Podpis: 



Försäkran om överensstämmelse

Produkt : DJI Avata 2
Modellnummer : QF3W4K
Parti : 23C
Serienummer : 1581F6W8D23CL001UJXJ
UAS-klass : C1
Garanterad ljudeffektnivå: 81dB(A)
Tillverkarens namn : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Tillverkarens adress : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

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
RoHS-direktivet (omarbetad version): 2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE-direktivet : 2012/19/EU
REACH-förordningen : (EG) nr 1907/2006
Batteridirektivet : 2006/66/EC
Delegerad förordning avseende UAS: (EU) 2019/945 ändrad genom (EU) 2020/1058

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

Radiospektrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V 2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1;
Säkerhet	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Hälsa	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN62479:2010
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EG) nr 1907/2006
Batteri	2006/66/EC
UAS-säkerhet	PrEN 4709-001:06.2021 med WD 2022-04 PrEN 4709-002:12.2020 med utgåva P 1, oktober 2021 prEN 4709-003:12.2020 med WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 med WD 2021-06 2006/42/EG Bilaga I

Det anmälda organet, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A. med identifikationsnummer 0370 utförde en EU-typgranskning i enlighet med modul B i bilaga II till beslut nr 768/2008/EG och utfärdade EU-typintyget.





Det anmälda organet, TÜV Rheinland LGA Products GmbH med identifikationsnummer 0197 utförde en EU-typgranskning i enlighet med Bilaga III, Modul B tillhörande rådets direktiv 2014/53/EU och utfärdade EU-typintyget.


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

Plats: Shenzhen, Kina

Datum: 2024-4-11

Namn: Gary Zeng

Befattning: Certifikathanterare

Underteckn 





Uygunluk Beyanı

Ürün : DJI Avata 2
Model Numarası : QF3W4K
Seri : 23C
Seri Numarası : 1581F6W8D23CL001UJXJ
UAS Sınıfı : C1
Garantili ses gücü seviyesi: 81dB(A)
Üreticinin Adı : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Üreticinin Adresi : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Biz, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. olarak yukarıda belirtilen ürünün aşağıdaki direktiflerin yürürlükteki gerekliliklerine uygun olduğunu münhasır 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 : (EC) No 1907/2006
Batarya Direktifi : 2006/66/EC
UAS Tarafından Yetkilendirilmiş Yönetmelik: (EU) 2019/945, (EU) 2020/1058 ile değiştirilmiştir

Ürünün bu direktiflere uygun olarak değerlendirilmesi neticesinde aşağıdaki teknik standartlara ve/veya yönetmeliklere uygun olduğu görülmüştür:

Telsiz Spektrumu	EN 300 328 V2.2.2;EN 301 893 V 2.1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Güvenlik	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62133-2: 2017
Sağlık	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN62479:2010
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC) No 1907/2006
Batarya	2006/66/EC
UAS Güvenliği	prEN 4709-001:06.2021, WD 2022-04 ile prEN 4709-002:12.2020, P 1, Ekim 2021 Baskısı ile prEN 4709-003:12.2020, WD 2022-05 ile; prEN 4709-004:12.2020, WD 2021-06 ile 2006/42/EC Ek I





Kuruluş onay numarası 0370 olan onaylanmış kuruluş LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., 768/2008/EC sayılı kararın Ek II'si uyarınca Modül B'ye göre AB tipi inceleme gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını düzenlemiştir.

Kuruluş onay numarası 0197 olan onaylanmış kuruluş TÜV Rheinland LGA Products GmbH, AB tip incelemesini Konsey Direktifi 2014/53/EU'nun Ek III, Modül B'ye uygun şekilde gerçekleştirmiş ve AB tip incelemesi sertifikasını düzenlemiştir.

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

Yer: Shenzhen, Çin

Tarih: 2024-4-11

İsim: Gary Zeng

Görevi: Sertifikasyon yöneticisi

İmza: 





Declaration of Conformity

Product: DJI Avata 2
Model Number: Refer to Annex 1
Accessories: Refer to Annex 1
Manufacturer's Name: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Manufacturer's Address: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

We, SZ DJI 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 301 893 V 2.1.1; EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1;
Safety	BS EN 62368-1:2014 + A11:2017
Health	EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017 EN62479:2010
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

The notified body, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, notified body number: 0197, performed the EU-type examination in accordance with Annex III, Module B of Council Directive 2014/53/EU, and issued the EU-type examination certificate.

Signed for and on behalf of: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Place: Shenzhen, China

Date: 2024-4-11

Name: Gary Zeng

Position: Certification manager

Signature: 