



Declaration of Conformity

Product : DJI Neo
Model Number : DN1A0626
UAS Class : C0
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 : (EU) 2023/1542
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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Safety | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Health | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| EMC | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/EU; (EU) 2015/863 |
| WEEE | 2012/19/EU |
| REACH | (EC) No 1907/2006 |
| Battery | (EU) 2023/1542 |
| UAS Safety | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/EC Annex I |

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

The notified body, UL Verification Services Inc, notified body number, notified body number: 0984, 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.

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





Place: Shenzhen, China

Date: 2024-09-05

Name: Gary Zeng

Position: Certification manager

Signature: *Gary Zeng*



Декларация за съответствие

Продукт : DJI Neo
Модел № : DN1A0626
UAS клас : C0
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 : (EC) 2023 г./1542

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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Безопасност | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Здраве | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| ЕМС | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) | 2011 г./65/EU; (EU) 2015 г./863 |
| ОЕЕО | 2012г./19/EU |
| Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали REACH) | (EC) No 1907/2006 г. |
| Батерия: | (EC) 2023 г./1542 |
| Безопасност на UAS | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 Приложение I 2006 г./42/EO |




Нотифицираният орган, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, 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, UL Verification Services Inc, notified body number, номер на нотифицирания орган: 0984, извърши ЕС изследване на типа в съответствие с приложение III, модул Б към директива 2014 г./53/ЕС на Съвета и издаде сертификат за ЕС изследване на типа:

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

Населено място: гр. Шенжен, Китай Дата: 2024-09-05

Име: Gary Zeng Длъжност: Мениджър по сертифицирането

Подпис: 



Prohlášení o shodě

Výrobek : DJI Neo
Číslo modelu : DN1A0626
Třída bezpilotních systémů : C0
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 : (EU) 2023/1542
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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Bezpečnost | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Zdraví | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| EMC | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/EU, (EU) 2015/863 |
| WEEE | 2012/19/EU |
| REACH | (ES) č. 1907/2006 |
| Baterie | (EU) 2023/1542 |
| Bezpečnost bezpilotních systémů | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/ES Příloha I |

Oznámený subjekt, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, 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 UL Verification Services Inc, notified body number., číslo oznámeného subjektu 0984, 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: 2024-09-05

Název: Gary Zeng

Pozice: Manažer certifikace

Podpis: 

Erklæring af overensstemmelse

Produkt : DJI Neo
Modelnummer : DN1A0626
UAS-klasse : C0
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 : (EU) 2023/1542
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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Sikkerhed | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Sundhed | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| EMC | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/EU,(EU) 2015/863 |
| WEEE | 2012/19/EU |
| REACH | (EF) Nr. 1907/2006 |
| Batteri | (EU) 2023/1542 |
| UAS-sikkerhed | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/EF bilag I |

Den underrettede myndighed, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, 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, UL Verification Services Inc, notified body number, med underrettet myndighedsnummer 0984, 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: 2024-09-05

Navn: Gary Zeng

Stilling: Certificeringsleder

Underskrift 



Konformitätserklärung

Produkt : DJI Neo
Modell-Nr. : DN1A0626
Drohnen-Klasse : C0
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 : (EU) 2023/1542
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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Sicherheit | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Gesundheit | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| EMC | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/EU, (EU) 2015/863 |
| WEEE | 2012/19/EU |
| REACH | (EG) Nr. 1907/2006 |
| Akku | (EU) 2023/1542 |
| Drohnen-Sicherheit | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/EC Anhang I |

Die benannte Stelle, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, 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, UL Verification Services Inc, notified body number, Kennnummer: 0984, 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: 2024-09-05

Name: Gary Zeng

Position: Certification Manager

Unterschrift *Gary Zeng*



Δήλωση Συμμόρφωσης

| | |
|------------------------|--|
| Προϊόν | : DJI Neo |
| Αριθμός μοντέλου | : DN1A0626 |
| Κατηγορία ΣμηΕΑ | : C0 |
| 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 | : (ΕΕ) 2023/1542 |
| 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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Ασφάλεια | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Υγεία | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| EMC | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/EU,(EU) 2015/863 |
| WEEE | 2012/19/EE |
| REACH | (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 |
| Μπαταρία | (ΕΕ) 2023/1542 |
| Ασφάλεια ΣμηΕΑ | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/ΕΚ Παράρτημα I |

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



Ο κοινοποιημένος οργανισμός, UL Verification Services Inc, notified body number, αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού: 0984, 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.


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

Τόπος: Shenzhen, Κίνα

Ημερομηνία: 2024-09-05

Όνομα: Gary Zeng

Θέση: Υπεύθυνος πιστοποίησης

Υπογραφή: 



Declaración de Conformidad

Producto : DJI Neo
Número de modelo : DN1A0626
Clase de UAS : C0
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 : (UE) 2023/1542
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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Seguridad | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Salud | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| CEM | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RUSP | 2011/65/UE,(UE) 2015/863 |
| RAEE | 2012/19/UE |
| REACH | (CE) 1907/2006 |
| Batería | (UE) 2023/1542 |
| Seguridad de UAS | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 Anexo I de la directiva 2006/42/CE |

El organismo notificado, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, 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, UL Verification Services Inc, notified body number., número de organismo notificado: 0984, 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: 2024-09-05

Nombre: Gary Zeng

Cargo: Director de Certificaciones

Firma: *Gary Zeng*



Vastavusdeklaratsioon

Toode : DJI Neo
Mudeli number : DN1A0626
UAS klass : C0
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 : (EL) 2023/1542
UAS delegeeritud määrus : (EL) 2019/945 muudetud(EL) 2020/1058

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

| | |
|---|--|
| Raadiospekter | EN 300 328 V2.2.2; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Ohutus | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Tervis | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| Elektromagnetiline ühilduvus | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| Ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlev direktiiv | 2011/65/EL, (EL) 2015/863 |
| Elektri- ja elektroonikajäätmed | 2012/19/EL |
| REACH | (EÜ) nr 1907/2006 |
| Aku | (EL) 2023/1542 |
| UAS ohutus | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/EÜ Lisa I |

Teavitatud asutus LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, 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 UL Verification Services Inc, notified body number, teavitatud asutuse number: 0984, 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: 2024-09-05

Nimi: Gary Zeng

Ametikoht: Sertifitseerimisjuht

Allkiri: 

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tuote : DJI Neo

Mallinumero: DN1A0626

UAS-luokka : C0

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 sovellettavien 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 : (EU) 2023/1542

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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Turvallisuus | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Terveys | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| EMC | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/EU,(EU) 2015/863 |
| WEEE | 2012/19/EU |
| REACH | (EC) No 1907/2006 |
| Akku | (EU) 2023/1542 |
| Miehittämättömiä ilma-alusjärjestelmiä koskeva turvallisuus (UAS Safety) | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/EY Liite I |

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



Tarkastuslaitos, UL Verification Services Inc, notified body number, tarkastuslaitoksen numero: 0984, 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: 2024-09-05

Nimi: Gary Zeng

Asema/rooli: Todistusten myöntämisen hallinta

Allekirjoitus 



Déclaration de conformité

Produit : DJI Neo
Numéro de modèle : DN1A0626
Classe UAS : C0
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 : (UE) 2023/1542
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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Sécurité | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Santé | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| ECM | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| LdSD | 2011/65/UE,(UE) 2015/863 |
| WEEE | 2012/19/UE |
| REACH | (CE) No 1907/2006 |
| Batterie | (UE) 2023/1542 |
| Sécurité UAS | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/CE Annexe I |

L'organisme notifié, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, 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, UL Verification Services Inc, notified body number, numéro d'organisme notifié : 0984, 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: 2024-09-05

Nom : Gary Zeng

Position: Responsable de la certification

Signature : *Gary Zeng*



Dearbhú Comhréireachta

Táirge : DJI Neo
Uimhir an tSamhail : DN1A0626
Aicme UAS : C0
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 : (AE) 2023/1542
Rialachán Tarmlichte 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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Sábháilteacht | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Sláinte | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| CL | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/AE,(AE) 2015/863 |
| DTLL | 2012/19/AE |
| REACH | (CE) Uimh. 1907/2006 |
| Ceallraí | (AE) 2023/1542 |
| Sábháilteacht UAS | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/CE Iarscríbhinn I |

Rinne an comhlacht dá dtugtar fógra, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+ (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, UL Verification Services Inc, notified body number. (uimhir an chomhlachta dá dtugtar fógra: 0984) 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: 2024-09-05

Ainm: Gary Zeng

Post: Bainisteoir deimhniúcháin

Síniú: *Gary Zeng*

Izjava o sukladnosti

Proizvod : DJI Neo
Broj modela : DN1A0626
UAS klasa : C0
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 : (EU) 2023/1542
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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Sigurnost | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Zdravlje | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| EMC | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/EU,(EU) 2015/863 |
| WEEE | 2012/19/EU |
| REACH | (EK) Br. 1907/2006 |
| Baterija | (EU) 2023/1542 |
| UAS sigurnost | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/EZ Dodatak I |

Prijavno tijelo, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, 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, UL Verification Services Inc, notified body number., broj prijavnog tijela: 0984, 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: 2024-09-05

Ime: Gary Zeng

Položaj: Upravitelj certifikatima

Potpis: *Gary Zeng*



Megfelelőségi nyilatkozat

Termék : DJI Neo
Modellszám : DN1A0626
UAS osztály : C0
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 : (EU) 2023/1542

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 megfelelésig igazolásával történt:

| | |
|----------------------|--|
| Rádióspektrum | EN 300 328 V2.2.2; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Biztonság | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Egészség | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| EMC | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/EU,(EU) 2015/863 |
| WEEE | 2012/19/EU |
| REACH | 1907/2006/EK |
| Akkumulátor | (EU) 2023/1542 |
| UAS biztonság | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/EK I. melléklet |

A bejelentett szervezet, a LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+ (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 UL Verification Services Inc. (bejelentett szervezeti azonosítószáma: 0984) 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: 2024-09-05

Név: Gary Zeng

Beosztás: Tanúsítási vezető

Aláírás: 



Samræmisýfirlýsing

Vöruheiti : DJI Neo
Gerðarnúmer : DN1A0626
UAS flokkun : C0
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 : (ESB) 2023/1542
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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Öryggi | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Heilbrigði | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| Rafsegulviðssamhæfi (EMC) | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| 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 | (ESB) 2023/1542 |
| Öryggi ómannaðra loftfara | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/EB Viðauki I |



Tilkynnti aðilinn LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, 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 UL Verification Services Inc., númer: 0984, 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: 2024-09-05

Nafn: Gary Zeng

Staða: Vottunarstjóri

Undirskrift:



Dichiarazione di conformità

Prodotto : DJI Neo
Numero di modello : DN1A0626
Classe UAS : C0
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 : (UE) 2023/1542
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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Sicurezza | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Salute | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| CEM | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/UE,(UE) 2015/863 |
| RAEE | 2012/19/UE |
| REACH | (CE) N. 1907/2006 |
| Batteria | (UE) 2023/1542 |
| Sicurezza UAS | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/CE Allegato I |

L'organismo notificato, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, 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, UL Verification Services Inc, numero di organismo notificato: 0984, 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: 2024-09-05

Nome: Gary Zeng

Ruolo: Responsabile delle certificazioni

Firma: *Gary Zeng*



Atitikties deklaracija

Produktas : DJI Neo
Modelio numeris : DN1A0626
UAS klasė : C0
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 : (ES) 2023/1542
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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Sauga | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Sveikata | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| EMS | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/ES, (ES) 2015/863 |
| EEJA | 2012/19/ES |
| REACH | (EB) Nr. 1907/2006 |
| Baterija | (ES) 2023/1542 |
| UAS sauga | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/EB I priedas |

Notifikuotoji įstaiga „TÜV Rheinland LGA Products GmbH“, 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 „UL Verification Services Inc.“, notifikuotosios įstaigos numeris: 0984, 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: 2024-09-05





Vardas ir pavardė: Gary Zeng

Pareigos: Sertifikavimo vadovas

Parašas: *Gary Zeng*



Atbilstības deklarācija

Produkts : DJI Neo
Modeļa numurs : DN1A0626
UAS klase : C0
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 : (ES) 2023/1542
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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Drošība | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Veselība | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| EMS | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/EU,(ES) 2015/863 |
| EEIA | 2012/19/ES |
| REACH | (EK) Nr. 1907/2006 |
| Akumulators | (ES) 2023/1542 |
| UAS drošība | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/EK I pielikums |

Informētā iestāde, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, 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, UL Verification Services Inc., informētās iestādes numurs 0984, 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: 2024-09-05

Vārds, uzvārds: Gary Zeng

Amats: sertifikācijas pārvaldnieks

Paraksts:

Gary Zeng



Dikjarazzjoni ta' Konformità

Prodott : DJI Neo
Numru tal-Mudell : DN1A0626
Klassi UAS : C0
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 : (UE) 2023/1542
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 tekniċi u/jew ir-regolamenti li ġejjin:

| | |
|--------------------------|--|
| Spettru tar-Radju | EN 300 328 V2.2.2; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Sigurtà | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Saħħa | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| EMC | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/UE,(UE) 2015/863 |
| WEEE | 2012/19/UE |
| REACH | (KE) Nru 1907/2006 |
| Batterija | (UE) 2023/1542 |
| Sigurtà UAS | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/KE Anness 1 |

Il-korp notifikat, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, 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, UL Verification Services Inc., numru tal-korp notifikat: 0984, 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: 2024-09-05

Isem: Gary Zeng

Pożizzjoni: Maniġer taċ-ċertifikazzjoni

Firma: *Gary Zeng*



Conformiteitsverklaring

Product : DJI Neo
Modelnummer : DN1A0626
UAS-klasse : C0
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 Herziened richtlijn : 2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE-richtlijn : 2012/19/EU
REACH Regelgeving : (EG) No. 1907/2006
Richtlijn voor batterijen : (EU) 2023/1542
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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Veiligheid | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Gezondheid | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| EMC | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/EU,(EU) 2015/863 |
| WEEE | 2012/19/EU |
| REACH | (EG) No 1907/2006 |
| Accu | (EU) 2023/1542 |
| UAS-veiligheid | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/EG Bijlage I |

De aangemelde instantie, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, 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, UL Verification Services Inc., aangemelde instantie nummer: 0984, 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: 2024-09-05

Naam: Gary Zeng

Positie: Certificeringsmanager

Handtekeni 



Deklaracja zgodności

Produkt : DJI Neo
Numer modelu : DN1A0626
Klasa UAS : C0
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 : (UE) 2023/1542
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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Bezpieczeństwo | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Zdrowie | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| EMC | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/UE,(UE) 2015/863 |
| WEEE | 2012/19/UE |
| REACH | (WE) Nr 1907/2006 |
| Akumulator | (UE) 2023/1542 |
| Bezpieczeństwo UAS | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 Załącznik I do dyrektywy 2006/42/WE |

Jednostka notyfikowana, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, 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, UL Verification Services Inc., o numerze: 0984, przeprowadziła badanie typu UE zgodnie z załącznikiem III modułu 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: 2024-09-05

Imię i nazwisko: Stanowisko Gary

ego Zeng'a: Kierownik ds. certyfikacji

Podpis: *Gary Zeng*



Declaração de Conformidade

Produto : DJI Neo
Número do modelo : DN1A0626
Classe UAS : C0
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 : (UE) 2023/1542
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; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Segurança | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Saúde | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| CEM | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| Rohs | 2011/65/EU,(UE) 2015/863 |
| REEE | 2012/19/UE |
| REACH | (CE) N.º 1907/2006 |
| Bateria | (UE) 2023/1542 |
| Segurança UAS | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/CE Anexo I |

O organismo notificado, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, 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, UL Verification Services Inc., número do organismo notificado: 0984, 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: 2024-09-05

Nome: Gary Zeng

Cargo: Gestor de certificação

Assinatura: *Gary Zeng*



Declarație de conformitate

Produs : DJI Neo
Număr model : DN1A0626
Clasa UAS : C0
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 : (UE) 2023/1542
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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Siguranță | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Sănătate | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| EMC | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/UE,(UE) 2015/863 |
| DEEE | 2012/19/UE |
| REACH | (CE) Nr. 1907/2006 |
| Capacitate | (UE) 2023/1542 |
| Siguranța UAS | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/CE Anexa I |

Organismul notificat, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, 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, UL Verification Services Inc., cu numărul de organism notificat: 0984, 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: 2024-09-05

Nume: Gary Zeng

Funcția: Manager certificare

Semnătură: *Gary Zeng*



Vyhlásenie o zhode

Produkt : DJI Neo
Číslo modelu : DN1A0626
Trieda UAS : C0
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 : (EÚ) 2023/1542
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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Bezpečnosť | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Zdravie | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| EMK | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/EÚ,(EÚ) 2015/863 |
| OEEZ | 2012/19/EÚ |
| REACH | (ES) č. 1907/2006 |
| Batérie | (EÚ) 2023/1542 |
| Bezpečnosť UAS | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/ES Príloha I |

Notifikovaný orgán, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, 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, UL Verification Services Inc., číslo notifikovaného orgánu: 0984, 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: 2024-09-05

Meno: Gary Zeng

Pozícia: Manažér certifikácie

Podpis: *Gary Zeng*



Izjava o skladnosti

| | |
|----------------------------|--|
| Izdelek | : DJI Neo |
| Številka modela | : DN1A0626 |
| Razred UAS | : C0 |
| 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: (EU) 2023/1542

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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Varnost | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Zdravje | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| EMC | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/EU,(EU) 2015/863 |
| OEEO | 2012/19/EU |
| REACH | (ES) št. 1907/2006 |
| Baterija | (EU) 2023/1542 |
| Varnost UAS | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/ES Priloga I |

Priglašeni organ LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, 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, UL Verification Services Inc. številka priglašene organa: 0984, 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: 2024-09-05

Ime in priimek: Gary Zeng

Položaj: Vodja certificiranja

Podpis: *Gary Zeng*



Försäkran om överensstämmelse

Produkt : DJI Neo
Modellnummer : DN1A0626
UAS-klass : C0
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 : (EU) 2023/1542
Delegerad förordning avseende UAS: (EU) 2019/945 ändrad genom (EU) 2020/1058

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

| | |
|----------------------|--|
| Radiospektrum | EN 300 328 V2.2.2; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Säkerhet | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Hälsa | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| EMC | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/EU,(EU) 2015/863 |
| WEEE | 2012/19/EU |
| REACH | (EG) nr 1907/2006 |
| Batteri | (EU) 2023/1542 |
| UAS-säkerhet | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/EG Bilaga I |

Det anmälda organet, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+ 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, UL Verification Services Inc. med identifikationsnummer 0984 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: 2024-09-05

Namn: Gary Zeng

Befattning: Certifikathanterare

Underteckn *Gary Zeng*



Uygunluk Beyanı

Ürün : DJI Neo
Model Numarası : DN1A0626
UAS Sınıfı : C0
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 : (EU) 2023/1542

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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Güvenlik | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Sağlık | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| EMC | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | 2011/65/EU,(EU) 2015/863 |
| WEEE | 2012/19/EU |
| REACH | (EC) No 1907/2006 |
| Batarya | (EU) 2023/1542 |
| UAS Güvenliği | prEN 4709-001: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/EC Ek I |

Kuruluş onay numarası 0370 olan onaylanmış kuruluş LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, 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 0984 olan onaylanmış kuruluş UL Verification Services Inc , 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: 2024-09-05

İsim: Gary Zeng

Görevi: Sertifikasyon yöneticisi

İmza: *Gary Zeng*





Declaration of Conformity

Product: DJI Neo
Model Number: DN1A0626
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 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 893 V2.1.1 |
| Safety | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 |
| Health | EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; |
| EMC | EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 |
| RoHS | The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 |

The notified body, UL Verification Services Inc. notified body number: 0984, 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

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

Place: Shenzhen, China

Date: 2024-09-05

Name: Gary Zeng

Position: Certification manager

Signature: 