



## Declaration of Conformity

**Product:** DJI DOCK  
**Model Number:** DOCK-01  
**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: 1907/2006/EC

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

<b>Radio Spectrum</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Safety</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Health</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	1907/2006/EC

The notified body, TÜV Rheinland Co.,Ltd., 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: RT 60169981 0001

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

Place: Shenzhen, China

Date: 2023-06-12

Name: Gary Zeng

Position: Certification manager

Signature: 

Annex 1 Accessories



---

<b>Item</b>	<b>Model Number</b>	<b>Quantity</b>	<b>Software*</b>	<b>Remark</b>
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Note: Updated software will be released by manufacturer to fix bugs and improve the performance after the product placed on the market. All updated versions released by the manufacturer have been verified to be complied with the applicable regulations. All RF parameters (e.g., RF power, frequency) are not accessible to end users and cannot be changed by any third parties.

## Декларация за съответствие

**Продукт:** DJI DOCK  
**Модел №:** DOCK-01  
**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: 2014/53/EC

Директивата относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване: 2011/65/EC (EC)2015/863

Директива за ОЕЕО: 2012/19/EC

Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали: 1907/2006/EK

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

<b>Радиоспектър</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Безопасност</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Здраве</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>ЕМС</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване</b>	2011/65/EC (EC)2015/863
<b>ОЕЕО</b>	2012/19/EC
<b>Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали</b>	1907/2006/EK

Нотифицираният орган, TüV Rheinland Co.,Ltd., номер на нотифицирания орган: 0197,



извърши ЕС изследване на типа в съответствие с приложение III, модул Б към директива 2014/53/ЕС на Съвета и издаде сертификат за ЕС изследване на типа: RT 60169981 0001

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

Населено място: гр. Шенжен, Китай

Дата: 2023-06-12 г.

Име: Gary Zeng

Длъжност: Certification Manager

Подпис: *Gary Zeng*

#### Приложение 1 Аксесоари

Артикул	Модел №	Количество	Софтуер*	Забележка
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Пояснение: Производителят ще пусне актуализиран софтуер за отстраняване на грешки и подобряване на представянето след като пусне продукта на пазара. Всички актуализирани версии, пуснати от производителя, са проверени, за да отговарят на приложимите разпоредби. Всички радиочестотни параметри (напр. радиочестотна мощност или честота) са недостъпни за крайните потребители и не могат да бъдат променяни от трети страни.

## Prohlášení o shodě

**Výrobek:** DJI DOCK  
**Číslo modelu:** DOCK-01  
**Název výrobce:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresa výrobce:** Lobby of 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: 1907/2006/ES

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

<b>Rádiové spektrum</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Bezpečnost</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Zdraví</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	1907/2006/ES

Oznámený subjekt TÜV Rheinland Co., Ltd., číslo oznámeného subjektu 0197, provedl EU přezkoušení typu v souladu s přílohou III, modulem B Směrnice rady 2014/53/EU a vydal certifikát EU přezkoušení typu: RT 60169981 0001

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

Místo: Shenzhen, Čína

Datum: 2023-06-12

Název: Gary Zeng

Pozice: Certification Manager

Podpis: 

## Příloha 1 Příslušenství

Položka	Číslo modelu	Množství	Software*	Poznámka
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Poznámka: Výrobce bude vydávat aktualizovaný software k odstranění chyb a zlepšení výkonu poté, co bude výrobek uveden na trh. U všech výrobcem vydaných aktualizovaných verzí bude ověřeno, že odpovídají platným nařízením. Žádné vysokofrekvenční parametry (např. vysokofrekvenční výkon, frekvence) nejsou dostupné koncovým uživatelům a nemohou být změněny žádnou třetí stranou.

## Erklæring af overensstemmelse

**Produkt:** DJI DOCK  
**Modelnummer:** DOCK-01  
**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 det ovenfor nævnte produkt er i overensstemmelse med de gældende krav i følgende direktiver:

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

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

<b>Radio-spektrum</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Sikkerhed</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Sundhed</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	1907/2006/EC

Den underrettede myndighed, TÜV Rheinland Co., Ltd., 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: RT 60169981 0001

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

Sted: Shenzhen, Kina

Dato: 2023-06-12

Navn: Gary Zeng

Stilling: Certification Manager

Underskrift: *Erany. Zeng*

Bilag 1 Tilbehør

Vare	Modelnummer	Antal	Software*	Bemærkning
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Bemærk: Opdateret software udgives af producenten for at rette fejl og forbedre ydeevnen, efter produktet er kommet på markedet. Alle opdaterede versioner, producenten har udgivet, er blevet kontrolleret til at overholde de gældende regulativer. Ingen RF-parametre (fx RF-strøm, -frekvens) er tilgængelige for slutbrugerne og kan ikke rettes af nogen tredjepart.



## Konformitätserklärung

**Produkt:** DJI DOCK  
**Modell-Nr.:** DOCK-01  
**Herstellername:** 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:

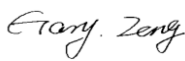
RED-Richtlinie: 2014/53/EU  
RoHS-Richtlinie, Neufassung: 2011/65/EU (EU)2015/863  
WEEE-Richtlinie: 2012/19/EU  
REACH-Verordnung: 1907/2006/EG

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

<b>Funkspektrum</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Sicherheit</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Gesundheit</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	1907/2006/EG

Die benachrichtigte Stelle, TÜV Rheinland Co., Ltd., Nummer der benannten Stelle: 0197, hat die EU-Baumusterprüfung gemäß Anhang III Modul B der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Rates durchführt und das EU-Baumusterprüfungszertifikat erteilt: RT 60169981 0001

Unterzeichnet für und im Namen von: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
Ort: Shenzhen, China Datum: 2023-06-12  
Name: Gary Zeng Position: Certification Manager

Unterschrift: 

#### Anhang 1 Zubehör

<b>Artikel</b>	<b>Modell-Nr.</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Software*</b>	<b>Bemerkung</b>
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Hinweis: Aktualisierte Software wird vom Hersteller dafür veröffentlicht, Fehler zu beheben und die Leistung des Produkts zu verbessern, nachdem es auf den Markt gebracht wurde. Alle vom Hersteller veröffentlichten aktualisierten Versionen wurden auf Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften überprüft. Die RF-Parameter (z. B. RF-Leistung, Frequenz) sind für Endbenutzer nicht zugänglich und können nicht durch Dritte geändert werden.

## Δήλωση Συμμόρφωσης

**Προϊόν:** DJI DOCK  
**Αριθμός μοντέλου:** DOCK-01  
**Επωνυμία κατασκευαστή:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Διεύθυνση κατασκευαστή:** Lobby of 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/EE (EE)2015/863

Οδηγία για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE):  
2012/19/EE

Κανονισμός για την καταχώριση, αξιολόγηση και έγκριση χημικών ουσιών (REACH):  
1907/2006/EK

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

<b>Ραδιοφάσμα</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Ασφάλεια</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Υγεία</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/EE (EE)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EE
<b>REACH</b>	1907/2006/EK

Ο κοινοποιημένος οργανισμός, TÜV Rheinland Co., Ltd., αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού: 0197, 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: RT 60169981 0001

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

Τόπος: Shenzhen, Κίνα

Ημερομηνία: 2023-06-12



Όνομα: Gary Zeng

Θέση: Certification Manager

Υπογραφή: *Gary Zeng*

Παράρτημα 1 Αξεσουάρ

Εξάρτημα	Αριθμός μοντέλου	Ποσότητα	Λογισμικό*	Παρατήρηση
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Σημείωση: Ο κατασκευαστής θα θέσει σε κυκλοφορία ενημερωμένο λογισμικό για τη διόρθωση τυχόν σφαλμάτων και τη βελτίωση της απόδοσης μετά την κυκλοφορία του προϊόντος στην αγορά. Όλες οι ενημερωμένες εκδόσεις που κυκλοφόρησαν από τον κατασκευαστή έχουν πιστοποιηθεί ότι συμμορφώνονται με τους ισχύοντες κανονισμούς. Όλες οι παράμετροι ραδιοσυχνότητας RF (π.χ. ισχύς RF, συχνότητα) δεν είναι προσβάσιμες στους τελικούς χρήστες και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από τρίτους.

## Declaración de Conformidad

**Producto:** DJI DOCK  
**Número de modelo:** DOCK-01  
**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 RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863  
Directiva WEEE: 2012/19/UE  
Reglamento REACH: 1907/2006/CE

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

<b>Espectro de radio</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Seguridad</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Salud</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	1907/2006/CE

El organismo notificado, TÜV Rheinland Co., Ltd., número de organismo notificado: 0197, realizó el examen de tipo UE de acuerdo con el Anexo III, Módulo B de la Directiva 2014/53/UE del Consejo, y emitió el certificado de examen de tipo UE: RT 60169981 0001

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

Lugar: Shenzhen, China

Fecha: 2023-06-12

Nombre: Gary Zeng

Posición: Certification Manager

Firma: 

#### Anexo 1 Accesorios

<b>Artículo</b>	<b>Número de modelo</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Software*</b>	<b>Nota</b>
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Nota: El fabricante lanzará software actualizado para corregir errores y mejorar el rendimiento después de que el producto se lance al mercado. Se ha verificado que todas las versiones actualizadas lanzadas por el fabricante cumplen con las regulaciones aplicables. Todos los parámetros de RF (p. ej., potencia de RF, frecuencia) no son accesibles para los usuarios finales y ningún tercero puede cambiarlos.

## Vastavusdeklaratsioon

**Toode:** DJI DOCK  
**Mudeli number:** DOCK-01  
**Tootja nimetus:** 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: 1907/2006/EÜ

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

<b>Raadiospekter</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Ohtus</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Tervishoid</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>Elektromagnetiline ühilduvus</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>Ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlev direktiiv</b>	2011/65/EL (EL)2015/863
<b>Elektri- ja elektroonikajäätmed</b>	2012/19/EL
<b>REACH</b>	1907/2006/EÜ

Teavitatud asutus TÜV Rheinland Co., Ltd., teavitatud asutuse number: 0197, viis läbi ELi tüübihindamise vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL III lisa moodulile B ja väljastas ELi tüübihindamissertifikaadi: RT 60169981 0001

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

Koht: Shenzhen, Hiina

Kuupäev: 2023-06-12

Nimi: Gary Zeng

Ametikoht: Certification Manager

Allkiri: *Erany Zeng*

Lisa 1 Tarvikud

Artikkel	Mudeli number	Kogus	Tarkvara*	Märkus
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Märkus. Tootja laseb välja värskendatud tarkvara, et parandada vigu ja täiustada jõudlust pärast toote turuletoomist. Kõik tootja poolt väljaantud versioonid on kontrollitud, et tagada vastavus kohaldatavatele normidele. Kõik raadiosagedusparameetrid (nt raadiosageduslik võimsus, raadiosagedus) ei ole lõppkasutajatele kättesaadavad ning ükski kolmas osapool ei saa neid muuta.



## Vaatimustenmukaisuusvakuutus

**Tuote:** DJI DOCK  
**Mallinumero:** DOCK-01  
**Valmistajan nimi:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Valmistajan osoite:** Lobby of T2, DJI Sky City, No. 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: 1907/2006/EC

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

<b>Radiotaajuus</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Turvallisuus</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Terveys</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	1907/2006/EC

Tarkastuslaitos, TÜV Rheinland Co., Ltd., tarkastuslaitoksen numero: 0197, on suorittanut EU-tyyppitarkastuksen Neuvoston direktiivin 2014/53/EU moduulin B, liitteen III, mukaisesti ja on myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen: RT 60169981 0001

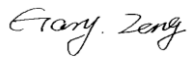
Puolesta allekirjoittanut: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Paikka: Shenzhen, Kiina

Päiväys: 2023-06-12

Nimi: Gary Zeng

Asema: Certification Manager

Allekirjoitus: 

## Liite 1 Lisävarusteet

<b>Tuote</b>	<b>Mallinumero</b>	<b>Lukumäärä</b>	<b>Ohjelmisto*</b>	<b>Huomio</b>
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Huomaa: Valmistaja julkaisee päivitetyn ohjelmiston vikojen korjaamiseksi ja suorituskyvyn parantamiseksi tuotteen markkinoille lanseerauksen jälkeen. Kaikki valmistajan julkaisemat päivitettyt versiot on tarkastettu sovellettavien asetusten mukaisiksi. Kaikki radiotaajuusparametrit (esim. RF-teho, taajuus) eivät ole loppukäyttäjien saatavilla, eivätkä ne ole kolmansien osapuolten muutettavissa.

## Déclaration de conformité

**Produit :** DJI DOCK  
**Numéro de modèle :** DOCK-01  
**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

Par la présente, 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 LdSD refondue : 2011/65/UE (UE)2015/863  
Directive DEEE : 2012/19/UE  
Règlement REACH : 1907/2006/CE

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

<b>Spectre radioélectrique</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Sécurité</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Santé</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>ECM</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>LdSD</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>DEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	1907/2006/CE

L'organisme notifié, TÜV Rheinland Co., Ltd., numéro d'organisme notifié : 0197, a procédé à l'examen de type UE conformément à l'Annexe III, module B de la directive 2014/53/UE du Conseil et a émis le certificat d'examen de type UE : RT 60169981 0001

Signé pour et au nom de : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
Lieu : Shenzhen, Chine Date : 2023-06-12  
Nom : Gary Zeng Fonction : Certification Manager

Signature : *Erany. Zeng*

Annexe 1 - Accessoires

Article	Numéro de modèle	Quantité	Logiciel*	Remarque
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Remarque : Le logiciel mis à jour sera publié par le fabricant pour corriger les bugs et améliorer les performances après la mise sur le marché du produit. Toutes les versions mises à jour publiées par le fabricant ont été vérifiées comme étant conformes à la réglementation en vigueur. Tous les paramètres RF (par exemple, puissance RF, fréquence) ne sont pas accessibles aux utilisateurs finaux et ne peuvent pas être modifiés par des tiers.

## Dearbhú Comhréachta

**Táirge:** DJI DOCK  
**Uimhir Leagain:** DOCK-01  
**Ainm an Déantúsóra:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Seoladh an Déantúsóra:** Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China

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: 1907/2006/CE

Tá measúnú déanta ar chomhréireacht leis na treoracha seo i dtaca leis an táirge trí chomhlíontacht na gcaighdeán agus/nó na rialachán comhchuibhithe a thaispeáint:

<b>Speictream Raidió</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Sábháilteacht</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Sláinte</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>CL</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/AE (AE)2015/863
<b>DTLL</b>	2012/19/AE
<b>REACH</b>	1907/2006/CE

Rinne an comhlacht ar tugadh fógra dó, TÜV Rheinland Co., Ltd., uimhir chomhlachta a dtugtar fógra dó:0197, cineál iniúchta an AE a chur i bhfeidhm de réir Iarscríbhinn III, Modúl B de Threoir ón gComhairle 2014/53/AE, agus d'eisigh cineál teastais scrúdaithe an AE: RT 60169981 0001

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

Láthair: Shenzhen, An tSín

Dáta: 2023-06-12

Ainm: Gary Zeng

Post: Certification Manager

Síniú: 

## Oiriúintí Iarscribhinn 1

<b>Earra</b>	<b>Uimhir Leagain</b>	<b>Líon</b>	<b>Bogearraí*</b>	<b>Nóta</b>
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Nóta: Eiseoidh an déantúsóir bogearraí nuashonraithe chun fabhtanna a dheisiú agus an fheidhmíocht a fheabhsú tar éis don táirge a bheith curtha ar an margadh. Tá sé deimhnithe go bhfuil na leagain nuashonraithe go léir atá eisithe ag an déantúsóir ag cloí leis na rialacháin bhainteacha. Níl teacht ag aon úsáideoir deiridh ar na paraiméadair RF (e.g., cumhacht RF, minicíocht) agus ní féidir le haon tríú páirtí iad a athrú.

## Izjava o sukladnosti

**Proizvod:** DJI DOCK  
**Broj modela:** DOCK-01  
**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: 1907/2006/EC

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

<b>Radiofrekvencijski spektar</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Sigurnost</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Zdravlje</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	1907/2006/EC

Prijavno tijelo, TÜV Rheinland Co., Ltd., 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: RT 60169981 0001

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

Mjesto: Shenzhen, Kina

Datu: 2023-06-12

Ime: Gary Zeng

Funkcija: Certification Manager

Potpis: *Erany. Zeng*

Prilog 1 Dodaci

Stavka	Broj modela	Količina	Softver*	Primjedba
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Napomena: Proizvođač će izdati ažurirani softver kako bi se riješili problemi i poboljšala izvedba nakon plasiranja proizvoda na tržište. Sve ažurirane verzije koje je izdao proizvođač potvrđeno su usklađene s važećim propisima. Svi RF parametri (npr. RF snaga, frekvencija) nisu dostupni krajnjim korisnicima i ne može ih promijeniti niti jedna treća strana.



## Megfelelőségi nyilatkozat

**Termék:** DJI DOCK  
**Típuszám:** DOCK-01  
**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 a következő irányelvek vonatkozó előírásainak megfelel:

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

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

<b>Rádióspektrum</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Biztonság</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Egészség</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	1907/2006/EK

A bejelentett szervezet, a TÜV Rheinland Co.,Ltd. , bejelentett szervezet azonosítószáma: 0197, végezte az EU-típusvizsgálatot a 2014/53/EU tanácsi irányelv B moduljának III. mellékletével összhangban, valamint állította ki az EU-típusvizsgálati tanúsítványt: RT 60169981 0001

A nyilatkozatot az alábbi fél nevében és megbízásából írták alá: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
Hely: Shenzhen, Kína Dátum: 2023-06-12

Név: Gary Zeng

Beosztás: Certification Manager

Aláírás: 

1. melléklet – Tartozékok

Tétel	Típuszám	Mennyiség	Szoftver*	Megjegyzés
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Megjegyzés: A gyártó frissített szoftvert fog forgalomba hozni a hibák kijavítása és a teljesítmény növelése céljából, a termék forgalomba hozatalát követően. A gyártó által kiadott összes frissített verzió a vonatkozó rendeletek előírásainak igazolt módon megfelel. Semmilyen RF-paraméter (pl. RF teljesítmény, frekvencia) nem hozzáférhető a végfelhasználók számára, valamint nem módosítható harmadik felek által.

## Yfirlýsing um samræmi

**Vara:** DJI DOCK  
**Gerð númer:** DOCK-01  
**Heiti framleiðanda:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Heimilisfang framleiðanda:** Lobby of 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 að það er alfarið á okkar ábyrgð að varan sem er skilgreind hér að ofan sé í samræmi við þær kröfur sem settar eru fram og eiga við og eru í eftirfarandi tilskipunum:

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

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

<b>Tíðni og róf útvarpsbylgna</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Öryggi</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Heilsa</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	1907/2006/EC

Stofnunin sem fengið hefur tilkynninguna, TÜV Rheinland Co., Ltd., stofnun númer: 0197, framkvæmdi ESB - skoðun á vörunni í samræmi við viðauka III, einingu B tilskipunar nr. 2014/53/EU, og gaf út skoðunarvottorð sem uppfyllir kröfur ESB: RT 60169981 0001

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

Staður: Shenzhen, China

Dags: 2023-06-12

Nafn: Gary Zeng

Staða: Certification Manager

Undirskrift: *Erany. Zeng*

Viðauki 1 Fylgihlutir

Hlutanúmer	Gerðarnúmer	Magn	Hugbúnaður*	Athugasemd
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Ath.: Uppfærður hugbúnaður verður gefinn út af framleiðanda til að laga villur og bæta frammistöðu búnaðarins eftir að varan er sett á markað. Allur uppfærður hugbúnaður gefinn út af framleiðanda hefur verið sannprófaður til að uppfylla gildandi reglugerðir. Allar RF færðibreytur (þ.e. RF afl, tíðni) eru ekki aðgengilegar endanotendum og þeim er ekki hægt að breyta af hálfu þriðja aðila.

## Dichiarazione di conformità

**Prodotto:** DJI DOCK  
**Numero di modello:** DOCK-01  
**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 che il prodotto sopra indicato è conforme ai requisiti applicabili dalle direttive seguenti:

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

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

<b>Spettro della radiofrequenza</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Sicurezza</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Salute</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>CEM</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>RAEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	1907/2006/CE

L'organismo notificato, TÜV Rheinland Co., Ltd., numero 0197, ha eseguito l'esame UE del tipo conformemente all'allegato III, modulo B della Direttiva del consiglio 2014/53/UE ed ha rilasciato il certificato dell'esame UE del tipo: RT 60169981 0001

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

Luogo: Shenzhen, Cina

Data: 2023-06-12

Nome: Gary Zeng

Posizione: Certification Manager

Firma: 

#### Allegato I Accessori

Articolo	Numero di modello	Quantità	Software*	Note
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Nota: Il software aggiornato verrà rilasciato dal produttore dopo l'immissione sul mercato del prodotto, per correggerne i difetti e migliorarne le prestazioni. Tutte le versioni aggiornate rilasciate dal produttore sono state verificate e dichiarate conformi alle normative applicabili. Nessuno dei parametri di radiofrequenza (ad es. potenza di radiofrequenza, frequenza) è accessibile agli utenti finali e non può essere modificato da terzi.

## Atitikties deklaracija

**Gaminys:** DJI DOCK  
**Modelio numeris:** DOCK-01  
**Gamintojas:** 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

Prisiimdami visą atsakomybę, mes, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., patvirtiname, kad nurodyti gaminiai atitinka jiems taikomų toliau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus:

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

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

<b>Radijo spektras</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Sauga</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Sveikata</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>Elektromagnetinis suderinamumas</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>Pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimai</b>	2011/65/ES (ES)2015/863
<b>Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas</b>	2012/19/ES
<b>Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai</b>	1907/2006/EB

Notifikuotoji įstaiga, TÜV Rheinland Co., Ltd., kurios numeris 0197, atliko ES tipo tyrimą

taikydama Tarybos direktyvos 2014/53/ES III priedo, B modulio nuostatas ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą: RT 60169981 0001

Pasirašyta ir patvirtinta *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. vardu*

Vieta: Šendženas, Kinija

Data: 2023-06-12

Vardas, pavardė: Gary Zeng

Pareigos: Certification Manager

Parašas: 

#### 1 priedas. Priedai

Poz.	Modelio numeris	Kiekis	Programinė įranga*	Pastabos
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Pastaba. Gamintojo leidžiama atnaujinta programinė įranga padės pašalinti programines klaidas ir gerinti gaminių darbinės charakteristikas. Visos gamintojo leidžiamos atnaujintos versijos yra patikrintos ir atitinka taikomų reglamentų reikalavimus. Visi radijo dažnio parametrai (pavyzdžiui, radijo dažnio galia) galutiniam naudotojui nepasiekiami, todėl trečiosios šalys jų pakeisti negali.



## Atbilstības deklarācija

**Produkts:** DJI DOCK  
**Modeļa numurs:** DOCK-01  
**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: 1907/2006/EK

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

<b>Radiofrekvenču spektrs</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Drošība</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Veselība</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMS</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/ES (ES)2015/863
<b>EEIA</b>	2012/19/ES
<b>REACH</b>	1907/2006/EK

Pilnvarotā iestāde, TÜV Rheinland Co., Ltd., paziņotās iestādes numurs: 0197 veica ES tipa pārbaudi saskaņā ar Padomes Direktīvas 2014/53/ES III pielikuma B moduli un izdeva ES tipa pārbaudes sertifikātu: RT 60169981 0001

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

Vieta: Shenzhen, Ķīna

Datums: 2023-06-12

Vārds, uzvārds: Gary Zeng

Amats: Certification Manager

Paraksts: *Erany. Zeng*

1. pielikums. Piederumi

Vienība	Modeļa numurs	Daudzums	Programmatūra*	Piezīme
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Piezīme. Ražotājs izlaidīs atjauninātu programmatūru, lai labotu kļūdas un uzlabotu veiktspēju pēc produkta laišanas tirgū. Visas ražotāja izlaistās atjauninātās versijas ir pārbaudītas, lai tās atbilstu piemērojamajiem noteikumiem. Visi RF parametri (piemēram, RF jauda, frekvence) nav pieejami gala lietotājiem, un tos nevar mainīt trešās puses.

## Dikjarazzjoni ta' Konformità

**Prodott:** DJI DOCK  
**Numru tal-Mudell:** DOCK-01  
**Isem tal-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 fir-responsabbiltà unika tagħna li l-prodott imsemmi hawn fuq jikkonforma mar-rekwiżiti applikabbli tad-direttivi li ġejjin:

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

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

<b>Spettru tar-Radju</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Sigurtà</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Sahħa</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	1907/2006/KE

Il-korp notifikat, TÜV Rheinland Co., Ltd., numru tal-korp notifikat: 0197, għamel l-eżami tat-tip UE skont l-Anness III, Mudulu B tad-Direttiva tal-Kunsill 2014/53/UE, u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip UE: RT 60169981 0001

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

Post: Shenzhen, Iċ-Ċina

Data: 2023-06-12

Isem: Gary Zeng

Pożizzjoni: Certification Manager

Firma: 

#### Anness 1 Aċċessorji

Ogġett	Numru tal-Mudell	Kwantità	Softwer*	Rimarka
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Nota: Softwer aġġornat se jiġi rilaxxat mill-manifattur biex jirringa l-iżbalji u jtejjeb il-prestazzjoni wara li l-prodott jitqiegħed fis-suq. Il-verżjonijiet kollha li ġew rilaxxati mill-manifattur ġew ivverifikati li huma konformi mar-regolamenti applikabbli. Il-parametri RF kollha (eż. l-enerġija RF, il-frekwenza) mhumiex aċċessibbli għall-utenti finali u ma jistgħux jinbidlu minn kwalunkwe partijiet terzi.

## Conformiteitsverklaring

**Product:** DJI DOCK  
**Modelnummer:** DOCK-01  
**Naam van de fabrikant:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adres fabrikant:** Lobby of 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:

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

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

<b>Radiospectrum</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Veiligheid</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Gezondheid</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>BEREIKEN</b>	1907/2006/EG

De aangemelde instantie, TÜV Rheinland Co., 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: RT 60169981 0001

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

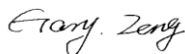
Plaats: Shenzhen, China

Datum: 2023-06-12

Naam: Gary Zeng

Positie: Certification Manager

Handtekening:



#### Bijlage 1 Accessoires

Artikel	Modelnummer	Aantal	Software*	Opmerking
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Opmerking: Bijgewerkte software wordt door de fabrikant vrijgegeven om bugs op te lossen en de prestaties van het product te verbeteren. Alle bijgewerkte versies die door de fabrikant zijn vrijgegeven, zijn geverifieerd en voldoen aan de toepasselijke voorschriften. Alle RF-parameters (bijv. RF-vermogen, frequentie) zijn niet toegankelijk voor eindgebruikers en kunnen niet door derden worden gewijzigd.

## Deklaracja zgodności

**Produkt:** DJI DOCK  
**Numer modelu:** DOCK-01  
**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: 1907/2006/WE

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

<b>Spektrum radiowe</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Bezpieczeństwo</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Zdrowie</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	1907/2006/WE

Jednostka notyfikowana TÜV Rheinland Co., Ltd. o numerze 0197 przeprowadziła badanie typu UE zgodne z aneksem III, modulem B Dyrektywy Rady 2014/53/UE i wydała świadectwo badania typu UE o numerze: RT 60169981 0001

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

Miejsce: Shenzhen, Chiny

Data: 2023-06-12

Imię i nazwisko: Gary Zeng

Stanowisko: Certification Manager

Podpis: *Erany. Zeng*

Załącznik 1: Akcesoria

Element	Numer modelu	Ilość	Oprogramowanie*	Uwagi
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Informacja: Producent będzie publikował zaktualizowane wersje oprogramowania w celu usuwania błędów i ulepszania wydajności po wprowadzeniu produktu na rynek. Wszystkie zaktualizowane wersje opublikowane przez producenta są zweryfikowane pod kątem zgodności z obowiązującymi przepisami. Żadne parametry częstotliwości radiowych (np. moc czy częstotliwość) nie są dostępne dla użytkowników końcowych i nie mogą być modyfikowane przez inne podmioty.



## Declaração de Conformidade

**Produto:** DJI DOCK  
**Número do modelo:** DOCK-01  
**Nome do fabricante:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Morada 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/UE (UE)2015/863  
Diretiva REEE: 2012/19/UE  
Regulamento REACH: 1907/2006/CE

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

<b>Espectro de radiofrequências</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Segurança</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Saúde</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>CEM</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>Rohs</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>REEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	1907/2006/CE

O organismo notificado, TÜV Rheinland Co., Ltd., 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: RT 60169981 0001

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

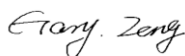
Local: Shenzhen, China

Data: 2023-06-12

Nome: Gary Zeng

Cargo: Certification Manager

Assinatura:



#### Anexo 1 Acessórios

<b>Item</b>	<b>Número do modelo</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Software*</b>	<b>Referência</b>
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Nota: O software atualizado será lançado pelo fabricante para corrigir falhas e melhorar o desempenho depois de o produto ter sido colocado no mercado. Todas as versões atualizadas emitidas pelo fabricante foram verificadas como estando de acordo com os regulamentos aplicáveis. Todos os parâmetros RF (por exemplo, potência RF, frequência) não são acessíveis aos utilizadores finais e não podem ser alterados por terceiros.

## Declarație de conformitate

**Produs:** DJI DOCK  
**Număr model:** DOCK-01  
**Denumire producător:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresă producător:** 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: 1907/2006/CE

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

<b>Spectru radio</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Siguranță</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Sănătate</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>DEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	1907/2006/CE

Organismul notificat, TÜV Rheinland Co., Ltd., 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: RT 60169981 0001

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

Locul: Shenzhen, China

Data: 2023-06-12

Nume: Gary Zeng

Funcția: Certification Manager

Semnătură: 

#### Anexa 1 Accesorii

Articol	Număr model	Cantitate	Software*	Remarcă
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Notă: După ce produsul va fi lansat pe piață, software-ul actualizat va fi lansat de către producător pentru a remedia erorile și pentru a îmbunătăți performanța. Toate versiunile actualizate lansate de producător au fost verificate din punct de vedere al conformării cu reglementările aplicabile. Toți parametrii RF (de ex., puterea sau frecvența RF) nu sunt accesibile pentru utilizatorii finali și nu pot fi modificate de terți.

## Vyhlásenie o zhode

**Produkt:** DJI DOCK  
**Číslo modelu:** DOCK-01  
**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 vlastnú zodpovednosť prehlasujeme, že vyššie uvedený produkt je v zhode s platnými požiadavkami nasledujúcich smerníc:

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

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

<b>Rádiové spektrum</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Bezpečnosť</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Zdravie</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMK</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/EÚ (EÚ)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EÚ
<b>REACH</b>	1907/2006/ES

Notifikovaný orgán, TÜV Rheinland Co., Ltd., číslo notifikovaného orgánu: 0197, vykonal typovú skúšku EÚ v súlade s prílohou III, modulom B smernice Rady 2014/53/EÚ a vydal certifikát typovej skúšky EÚ: RT 60169981 0001

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

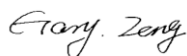
Miesto: Šen-čen, Čína

Dátum: 2023-06-12

Meno: Gary Zeng

Pozícia: Certification Manager

Podpis:



## Príloha 1 Príslušenstvo

Položka	Číslo modelu	Množstvo	Softvér*	Poznámka
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\* Poznámka: Výrobca bude po uvedení produktu na trh vydávať aktualizovaný softvér na opravy chýb a zlepšovanie výkonnosti. Všetky aktualizované verzie vydané výrobcom boli overené z hľadiska súladu s platnými predpismi. Všetky rádiové parametre (napr. rádiový výkon, frekvencia) nie sú prístupné pre koncových používateľov a nemôžu ich zmeniť žiadne tretie strany.

## Izjava o skladnosti

**Izdelek:** DJI DOCK  
**Številka modela:** DOCK-01  
**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 OEEO: 2012/19/EU  
Uredba o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH): 1907/2006/ES

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

<b>Radijski spekter</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Varnost</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Zdravje</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>OEEO</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	1907/2006/ES

Priglašeni organ, TÜV Rheinland Co., Ltd., številka priglašene organa: 0197, je opravil EU-pregled tipa skladno z Modulom B Priloge III Direktive Sveta 2014/53/EU in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa: RT 60169981 0001

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

Kraj: Shenzhen, Kitajska

Datum: 2023-06-12

Ime in priimek: Gary Zeng

Položaj: Certification Manager

Podpis: *Erany. Zeng*

Priloga 1 Dodatna oprema

Artikel	Številka modela	Količina	Programska oprema*	Opomba
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Opomba: Proizvajalec bo izdal posodobljeno programsko opremo za odpravo hroščev in izboljšanje zmogljivosti, potem ko bo izdelek dan na trg. Vse posodobljene različice, ki jih je izdal proizvajalec, so preverjeno skladne z veljavnimi predpisi. Vsi RF parametri (npr. RF moč, frekvenca) niso dostopni končnim uporabnikom in jih tretje osebe ne morejo spreminjati.



## Försäkran om överensstämmelse

**Produkt:** DJI DOCK  
**Modellnummer:** DOCK-01  
**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: 1907/2006/EC

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

<b>Radiospektrum</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Säkerhet</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Hälsa</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	1907/2006/EC

Det anmälda organet, TÜV Rheinland Co., Ltd. med identifikationsnummer 0197 utförde en EU-typgranskning i enlighet med Bilaga III, Modul B tillhörande rådets direktiv 2014/53/EU och utfärdade EU-typintyget: RT 60169981 0001

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

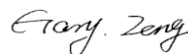
Plats: Shenzhen, Kina

Datum: 2023-06-12

Namn: Gary Zeng

Befattning: Certification Manager

Undertecknande:



---

**Bilaga 1 Tillbehör**

<b>Artikel</b>	<b>Modellnummer</b>	<b>Mängd</b>	<b>Programvara*</b>	<b>Anmärkning</b>
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

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

## Uygunluk Beyanı

**Ürün:** DJI DOCK  
**Model Numarası:** DOCK-01  
**Üreticinin Adı:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Üretici 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., yukarıda belirtilen ürünün aşağıda belirtilen direktiflerin geçerli gerekliliklerine uygun olduğunu yalnız kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz:

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

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

<b>Radyo Spektrumu</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Güvenlik</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 60950-22:2006+A11
<b>Sağlık</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	1907/2006/EC

Onaylanmış kuruluş olan TÜV Rheinland Co., Ltd., onaylanmış kuruluş numarası: 0197, AB tip incelemesini Konsey Direktifi 2014/53/EU Ek III, Modül B'ye uygun şekilde yapmış ve AB tip incelemesi sertifikasını düzenlemiştir: RT 60169981 0001

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

Yer: Shenzhen, Çin

Tarih: 2023-06-12

İsim: Gary Zeng

Görev: Certification Manager

İmza: 

#### Ek 1 Aksesuarlar

Öge	Model Numarası	Miktar	Yazılım*	Not
DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

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



## Declaration of Conformity

**Product:** DJI DOCK  
**Model Number:** DOCK-01  
**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:

<b>Radio Spectrum</b>	EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN 300 440 V2.2.1
<b>Safety</b>	BS EN 62368-1:2014+A11:2017 BS EN 60950-22:2006+A11
<b>Health</b>	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 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 V2.1.1 EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

The notified body, TÜV Rheinland Co.,Ltd., notified body number: 1206, 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: A9 50583842 0001

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

Place: Shenzhen, China

Date: 2023-06-12

Name: Gary Zeng

Position: Certification manager

Signature:

Annex 1 Accessories

Item	Model Number	Quantity	Software*	Remark
------	--------------	----------	-----------	--------



---

DJI DOCK	DOCK-01	1	V01.03.0903*	Essential
Matrice 30T	M30T RTK	1	V06.02.0803*	Essential

\*Note: Updated software will be released by manufacturer to fix bugs and improve the performance after the product placed on the market. All updated versions released by the manufacturer have been verified to be complied with the applicable regulations. All RF parameters (e.g., RF power, frequency) are not accessible to end users and cannot be changed by any third parties.