



Declaration of Conformity

Product : M30 EU
Model Number : M30 RTK EU
UAS Class : C2
Guaranteed sound power level: 90dB(A)
Manufacturer's Name : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Manufacturer's Address : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

We, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declare under our sole responsibility that the above referenced product is in conformity with the applicable requirements of the following directives:

RED Directive : 2014/53/EU
RoHS Recast Directive : 2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE Directive : 2012/19/EU
REACH Regulation : (EC) No 1907/2006
Battery Directive : 2006/66/EC
UAS Delegated Regulation : (EU) 2019/945 amended by (EU) 2020/1058

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

Radio Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1 EN 303 413 V1.2.1
Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017
Health	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
EMC	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU; (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC) No 1907/2006
Battery	2006/66/EC
UAS Safety	prEN 4709-001:06.2021 with WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 with Edition P 1, October 2021 prEN 4709-003:12.2020 with WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 with WD 2021-06 2006/42/EC Annex I

The notified body, NavCert GmbH, notified body number: 2603, performed the EU-type examination in accordance with Module B as per Annex II to decision No 768/2008/EC, and issued the EU-type examination certificate.



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

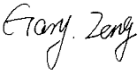
Signed for and on behalf of: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Place: Shenzhen, China

Date: 2024-2-21

Name: Gary Zeng

Position: Certification manager

Signature: 





Annex 1: Components and Firmware/Software versions

Item	Model Number	Firmware Version*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Note: Updated software may 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 will be verified to be complied with the applicable regulations, this declaration will be updated if new firmware/software has influence on compliance. All RF parameters (e.g., RF power, channel numbers) are not accessible to end users and cannot be changed by any third parties.



Декларация за съответствие

Продукт : M30 EU
Модел № : M30 RTK EU
UAS клас : C2
Гарантирано ниво на звукова мощност: 90dB(A)
Производител : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Адрес на производителя : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

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

Директивата за радиосъоръжения (RED) : 2014 г./53/EU
Директивата относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS): 2011 г./65/EU, (EU) 2015 г./863
Директива за ОЕЕО (WEEE): 2012 г./19/EU
Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) : (EC) No 1907/2006 г.
Директива за батериите : 2006 г./66/EC
Делегиран регламент на UAS: (EC) 2019 г./945, изменен с(EC) 2020/1058

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

Радиоспектър	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1 EN 303 413 V1.2.1
Безопасност	EN 62368-1:2014+A11:2017
Здраве	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
ЕМС	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS)	2011 г./65/EU; (EU) 2015 г./863
ОЕЕО	2012 г./19/EU
Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали REACH)	(EC) No 1907/2006 г.
Батерия:	2006 г./66/EC
Безопасност на UAS	prEN 4709-001:06.2021 г. с WD 2022 г.-04 prEN 4709-002:12.2020 г, с издание P 1, октомври 2021 г. prEN 4709-003:12.2020 г. с WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 г. с WD 2021 г. -06 Приложение I 2006 г./42/EO






Нотифицираният орган, NavCert GmbH, номер на нотифицирания орган: 2603, е извършил ЕС изследване на типа в съответствие с Модул Б съгласно приложение II към решение No 768/2008 г./ЕС и е издал ЕС сертификат за ЕС изследване на типа.

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

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

Населено място: гр. Шенжен, Китай Дата: 2024-2-21

Име: Gary Zeng Длъжност: Мениджър по сертифицирането

Подпис: 



Приложение 1 Компоненти и версии на фърмуер/Софтуер

Артикул	Модел №	Версия на фърмуера*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Забележка: Производителят може да пусне актуализиран софтуер за отстраняване на грешки и подобряване на представянето след като пусне продукта на пазара. Всички актуализирани версии, пуснати от производителя, ще бъдат проверени за спазване на приложимите разпоредби, тази декларация ще бъде актуализирана, ако новият фърмуер/софтуер има влияние върху съответствието. Всички радиочестотни параметри (напр. радиочестотна мощност, брой на канали) са недостъпни за крайните потребители и не могат да бъдат променени от трети страни.

Prohlášení o shodě

Výrobek : M30 EU
Číslo modelu : M30 RTK EU
Třída bezpilotních systémů : C2
Garantovaná hladina akustického výkonu: 90dB(A)
Název výrobce : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresa výrobce : Lobby T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Společnost SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. prohlašuje, že je její výhradní zodpovědností, aby výše uvedený výrobek splňoval příslušné požadavky následujících směrnic:

Směrnice RED : 2014/53/EU
Revidovaná směrnice RoHS : 2011/65/EU, (EU) 2015/863
Směrnice WEEE : 2012/19/EU
Nařízení REACH : (ES) č. 1907/2006
Směrnice o bateriích : 2006/66/ES
Delegované nařízení týkající se bezpilotních systémů : (EU) 2019/945 ve znění (EU) 2020/1058

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

Rádiové spektrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1 EN 303 413 V1.2.1
Bezpečnost	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdraví	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
EMC	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(ES) č. 1907/2006
Baterie	2006/66/ES
Bezpečnost bezpilotních systémů	prEN 4709-001:06.2021 s WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 s vydáním P 1, říjen 2021 prEN 4709-003:12.2020 s WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 s WD 2021-06 2006/42/ES Příloha I

Oznámený subjekt, NavCert GmbH, číslo oznámeného subjektu: 2603, provedl přezkoušení typu EU v souladu s modulem B podle přílohy II rozhodnutí č. 768/2008/ES a vydal certifikát o přezkoušení typu EU.

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



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

Místo: Shenzhen, Čína

Datum: 2024-2-21

Název: Gary Zeng

Pozice: Manažer certifikace

Podpis: 



Položka	Číslo modelu	Verze firmwaru*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Poznámka: Výrobce může vydávat aktualizovaný software k odstranění chyb a zlepšení výkonu poté, co bude výrobek uveden na trh. U všech aktualizovaných verzí vydaných výrobcem bude ověřeno, zda jsou dodržovány platné předpisy. Toto prohlášení bude aktualizováno, pokud bude mít nový firmware/software vliv na dodržování předpisů. Žádné vysokofrekvenční parametry (např. vysokofrekvenční výkon, čísla kanálů) nejsou dostupné koncovým uživatelům a nemohou být změněny žádnou třetí stranou.

Erklæring af overensstemmelse

Produkt : M30 EU
Modelnummer : M30 RTK EU
UAS-klasse : C2
Garanteret lydeffektniveau: 90dB(A)
Producentens navn : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Producentens adresse : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Vi, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., erklærer som eneste ansvarlige, at ovennævnte produkt er i overensstemmelse med de gældende krav i følgende direktiver:

Radioudstyrsdirektivet (RED) : 2014/53/EU
RoHS-direktivet om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr : 2011/65/EU, (EU) 2015/863
Direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) : 2012/19/EU
Forordning om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) : (EF) Nr. 1907/2006
Batteridirektiv : 2006/66/EF
Delegeret UAS-forordning : (EU) 2019/945 ændret ved (EU) 2020/1058

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

Radio-spektrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1 EN 303 413 V1.2.1
Sikkerhed	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sundhed	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
EMC	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EF) Nr. 1907/2006
Batteri	2006/66/EF
UAS-sikkerhed	prEN 4709-001:06.2021 med WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 med udgave P 1, oktober 2021 prEN 4709-003:12.2020 med WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 med WD 2021-06 2006/42/EF bilag I

Den underrettede myndighed, NavCert GmbH, med underrettet myndighedsnummer 2603, har gennemført EU-type-undersøgelsen i overensstemmelse med modul B i henhold til bilag II til afgørelse nr. 768/2008/EF og udstedt certifikat for EU-type-undersøgelsen.



Den underrettede myndighed, TÜV Rheinland LGA Products GmbH., med underrettet myndighedsnummer 0197, har gennemført EU-type-undersøgelsen i overensstemmelse med Bilag III, modul B i Rådets Direktiv 2014/53/EU og udstedt certifikat for EU-type-undersøgelsen.


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

Sted: Shenzhen, Kina

Dato: 2024-2-21

Navn: Gary Zeng

Stilling: Certificeringsleder

Underskrift 





Bilag 1 Komponenter og firmware-/softwareversioner

Vare	Modelnummer	Firmwareversion*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Bemærk: Opdateret software kan udgives af producenten for at rette fejl og forbedre ydeevnen, efter produktet er kommet på markedet. Alle opdaterede versioner, som producenten har udgivet, vil blive kontrolleret til at overholde de gældende regulativer. Denne erklæring vil blive opdateret, hvis ny firmware/software har indflydelse på overholdelsen. Ikke alle RF-parametre (fx RF-strøm, kanalnumre) er tilgængelige for slutbrugerne og kan ikke rettes af nogen tredjepart.

Konformitätserklärung

Produkt : M30 EU
Modell-Nr. : M30 RTK EU
Drohnen-Klasse : C2
Garantierter Schallleistungspegel: 90dB(A)
Name des Herstellers : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresse des Herstellers : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Wir – SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. – erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass das oben genannte Produkt den geltenden Anforderungen der folgenden Richtlinien entspricht:

RED-Richtlinie : 2014/53/EU
RoHS-Richtlinie, Neufassung : 2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE-Richtlinie : 2012/19/EU
REACH-Verordnung : (EG) Nr. 1907/2006
Akkurichtlinie : 2006/66/EG
Delegierte Verordnung für Drohnen : (EU) 2019/945 geändert durch (EU) 2020/1058

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

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

Die benannte Stelle, NavCert GmbH, Kennnummer: 2603, hat die EU-Baumusterprüfung nach Modul B gemäß Anhang II des Beschlusses Nr. 768/2008/EG durchgeführt und das EU-Baumusterprüfungszertifikat erteilt.



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

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

Ort: Shenzhen, China

Datum: 2024-2-21

Name: Gary Zeng

Position: Certification Manager

Unterschrift 





Anhang 1 Komponenten und Firmware-/Software-Versionen

Artikel	Modell-Nr.	Firmware-Version*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

* Hinweise: Aktualisierte Software kann vom Hersteller dafür veröffentlicht werden, Fehler zu beheben und die Leistung des Produkts zu verbessern, nachdem es auf den Markt gebracht wurde. Alle vom Hersteller freigegebenen aktualisierten Versionen werden dahingehend überprüft, ob sie die anwendbaren und geltenden Gesetze und Vorschriften erfüllen. Diese Erklärung wird aktualisiert, wenn die neue Firmware/Software Einfluss auf die Erfüllung hat. Die RF-Parameter (z. B. RF-Leistung, Kanalnummern) sind für Endbenutzer nicht zugänglich und können nicht durch Dritte geändert werden.

Δήλωση Συμμόρφωσης

Προϊόν	: M30 EU
Αριθμός μοντέλου	: M30 RTK EU
Κατηγορία ΣμηΕΑ	: C2
Εγγυημένη ακουστική ισχύς	: 90dB(A)
Επωνυμία κατασκευαστή	: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Διεύθυνση κατασκευαστή	: Λόμπι με διεύθυνση T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Εμείς, η SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το προαναφερόμενο προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες απαιτήσεις των παρακάτω οδηγιών:

Οδηγία για τον ραδιοηλεκτρικό εξοπλισμό (RED)	: 2014/53/EE
Οδηγία (αναδιατύπωση) για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών (RoHS)	: 2011/65/EU, (EU) 2015/863
Οδηγία για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE)	: 2012/19/EE
Κανονισμός για την καταχώριση, αξιολόγηση και έγκριση χημικών ουσιών (REACH)	: (ΕΚ) Αρ. 1907/2006
Οδηγία για τις μπαταρίες	: 2006/66/ΕΚ
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
Ασφάλεια	EN 62368-1:2014+A11:2017
Υγεία	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
EMC	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EE
REACH	(ΕΚ) Αρ. 1907/2006
Μπαταρία	2006/66/ΕΚ
Ασφάλεια ΣμηΕΑ	prEN 4709-001:06.2021 με WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 με Έκδοση P 1, Οκτώβριος 2021 prEN 4709-003:12.2020 με WD 2022-05, prEN 4709-004:12.2020 με WD 2021-06 2006/42/ΕΚ Παράρτημα I

Ο κοινοποιημένος οργανισμός, NavCert GmbH, με αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού: 2603, 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, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, 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.

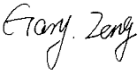
Υπογραφή για και εξ ονόματος της: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Τόπος: Shenzhen, Κίνα

Ημερομηνία: 2024-2-21

Όνομα: Gary Zeng

Θέση: Υπεύθυνος πιστοποίησης

Υπογραφή: 





Στοιχεία Παραρτήματος 1 και εκδόσεις υλικολογισμικού/λογισμικού

Εξάρτημα	Αριθμός μοντέλου	Firmware Version (Έκδοση)
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*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 κυκλοφορούν από τον κατασκευαστή θα πιστοποιούνται ως προς τη συμμόρφωσή τους με τους ισχύοντες κανονισμούς. Αυτή η δήλωση θα ενημερώνεται εάν το νέο υλικολογισμικό/λογισμικό επηρεάζει τη συμμόρφωση. Όλες οι παράμετροι ραδιοσυχνότητας RF (π.χ. ισχύς ραδιοσυχνότητας, αριθμοί καναλιών) δεν είναι προσβάσιμες στους τελικούς χρήστες και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από τρίτους.





Declaración de Conformidad

Producto : M30 EU
Número de modelo : M30 RTK EU
Clase de UAS : C2
Nivel de potencia sonora garantizado: 90dB(A)
Nombre del fabricante : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Dirección del fabricante : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Nosotros, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto mencionado anteriormente cumple con los requisitos aplicables de las siguientes directivas:

Directiva RED : 2014/53/UE
Directiva refundida RUSP : 2011/65/UE, (UE) 2015/863
Directiva RAEE : 2012/19/UE
Reglamento REACH : (CE) 1907/2006
Directiva sobre pilas : 2006/66/CE
Reglamento Delegados sobre UAS : (UE) 2019/945, modificado por (UE) 2020/1058

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

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

El organismo notificado, NavCert GmbH, número de organismo notificado: 2603, ha efectuado el examen UE de tipo de acuerdo con el Módulo B del Anexo II de la decisión n.º 768/2008/CE, y expedido el certificado de examen UE de tipo.





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

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

Lugar: Shenzhen, China

Fecha: 2024-2-21

Nombre: Gary Zeng

Cargo: Director de Certificaciones

Firma: *Gary Zeng*





Anexo 1: Componentes y versiones de firmware/software

Artículo	Número de modelo	Versión del firmware*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Nota: El fabricante podrá publicar software actualizado para corregir errores y mejorar el rendimiento después de que el producto se haya introducido en el mercado. Se verificará que todas las versiones actualizadas que publique el fabricante cumplan con las normativas aplicables. La presente declaración se actualizará si la nueva versión del firmware/software influye en el cumplimiento. Ni los usuarios finales pueden acceder a los parámetros de RF (p. ej., potencia de RF, número de canales), ni ningún tercero puede cambiarlos.



Vastavusdeklaratsioon

Toode : M30 EU
Mudeli number : M30 RTK EU
UAS klass : C2
Garanteeritud helivõimsuse tase: 90dB(A)
Tootja nimi : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Tootja aadress : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

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

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

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

Teavitatud asutus NavCert GmbH, teavitatud asutuse number: 2603, viis läbi EL-i tüübihindamise mooduli B kohaselt, nagu on sätestatud otsuse nr 768/2008/EÜ lisas II, ning väljastas EL-i tüübihindamissertifikaadi.



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

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

Koht: Shenzhen, Hiina

Kuupäev: 2024-2-21

Nimi: Gary Zeng

Ametikoht: Sertifitseerimisjuht

Allkiri:





Lisa 1 Komponentid ja püsivara/tarkvara versioonid

Artikkel	Mudeli number	Püsivara versioon*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

* Märkus: tootja võib välja anda värskendatud tarkvara, et parandada vigu ja täiustada jõudlust pärast toote turuletoomist. Kõiki tootja välja antud värskendatud versioone kontrollitakse, et need vastaksid kehtivatele regulatsioonidele. Deklaratsioon värskendatakse, kui uus püsivara/tarkvara mõjutab nõuetele vastavust. Kõik raadiosagedusparameetrid (nt raadiosageduslik võimsus, kanalinumbrid) ei ole lõppkasutajatele kättesaadavad ning ükski kolmas osapool ei saa neid muuta.



Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tuote : M30 EU

Mallinumero: M30 RTK EU

UAS-luokka : C2

Taattu ääniteho: 90dB(A)

Valmistajan nimi :SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

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

Me, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., vakuutamme olevamme yksinomaisessa vastuussa siitä, että edellä mainittu tuote on seuraavien 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 : 2006/66/EC

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

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

Radiotaajuus	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1 EN 303 413 V1.2.1
Turvallisuus	EN 62368-1:2014+A11:2017
Terveys	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
EMC	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC) No 1907/2006
Akku	2006/66/EC
Miehittämättömiä ilma-alusjärjestelmiä koskeva turvallisuus (UAS Safety)	prEN 4709-001:06.2021 ja WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 ja versio P 1, lokakuu 2021 prEN 4709-003:12.2020 ja WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 ja WD 2021-06 2006/42/EY Liite I

Tarkastuslaitos, NavCert GmbH, ilmoitettu laitosnumero: 2603, on suorittanut EU-tyyppitarkastuksen päätöksen N:o 768/2008/EY liitteen II mukaisesti ja on myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen.

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





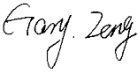
Puolesta allekirjoittanut: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Paikka: Shenzhen, Kiina

Päiväys: 2024-2-21

Nimi: Gary Zeng

Asema/rooli: Todistusten myöntämisen hallinta

Allekirjoitus 



Tuote	Mallinumero	Laiteohjelmiston versio*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Huomaa: Valmistaja saattaa julkaista päivitetyn ohjelmiston vikojen korjaamiseksi ja suorituskyvyn parantamiseksi tuotteen markkinoille lanseerauksen jälkeen. Kaikki valmistajan julkaisemat päivitettyt versiot tarkistetaan sovellettavien määräysten mukaisiksi. Tämä ilmoitus päivitetään, jos uusi laiteohjelmisto/ohjelmisto vaikuttaa vaatimustenmukaisuuteen. Kaikki radiotaajuusparametrit (esim. RF-teho, kanavien numerot) eivät ole loppukäyttäjien saatavilla, eivätkä ne ole kolmansien osapuolten muutettavissa.

Déclaration de conformité

Produit : M30 EU
Numéro de modèle : M30 RTK EU
Classe UAS : C2
Niveau de puissance sonore garanti : 90dB(A)
Nom du fabricant : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresse du fabricant : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

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

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

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

Spectre radio	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1 EN 303 413 V1.2.1
Sécurité	EN 62368-1:2014+A11:2017
Santé	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
ECM	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
LdSD	2011/65/UE,(UE) 2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	(CE) No 1907/2006
Batterie	2006/66/CE
Sécurité UAS	prEN 4709-001:06.2021 avec WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 avec Édition P 1, octobre 2021 prEN 4709-003:12.2020 avec WD 2022-05 ; prEN 4709-004:12.2020 avec WD 2021-06 2006/42/CE Annexe I

L'organisme notifié, NavCert GmbH, numéro d'organisme notifié : 2603, a effectué l'examen de type UE conformément au module B de l'annexe II de la décision n °768/2008/CE et a délivré le certificat d'examen de type UE.



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


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

Lieu : Shenzhen, Chine

Date: 2024-2-21

Nom : Gary Zeng

Position: Responsable de la certification

Signature : 





Annexe 1 Composants et versions du firmware/logiciel

Article	Numéro de modèle	Version du firmware*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*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 seront vérifiées pour leur conformité aux réglementations applicables, cette déclaration sera mise à jour si un nouveau firmware/logiciel a une influence sur la conformité. Tous les paramètres RF (par exemple, la puissance RF, les numéros de canaux) ne sont pas accessibles aux utilisateurs finaux et ne peuvent pas être modifiés par des tiers.



Dearbhú Comhréireachta

Táirge : M30 EU
Uimhir an tSamhail : M30 RTK EU
Aicme UAS : C2
Leibhéal cumhachta fuaimhe ráthaithe: 90dB(A)
Ainm an Déantóra : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Seoladh an Déantóra : Stocaireacht T2, DJI Sky City, Uimh. 53 Bóthar Xianyuan, Pobail Xili, Sráid Xili, Dúiche Nanshan, Shenzhen, an tSín.

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

Treoir RED : 2014/53/AE
Treoir athraithe ó bhonn RoHS : 2011/65/AE, (AE) 2015/863
Treoir DTLL : 2012/19/AE
Rialachán REACH : (CE) Uimh. 1907/2006
Treoir Ceallraí : 2006/66/CE
Rialachán 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
Sábháilteacht	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sláinte	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
CL	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/AE,(AE) 2015/863
DTLL	2012/19/AE
REACH	(CE) Uimh. 1907/2006
Ceallraí	2006/66/CE
Sábháilteacht UAS	prEN 4709-001: 06.2021 le WD 2022-04 prEN 4709-002: 12.2020 le hEagrán P 1, Deireadh Fómhair 2021 prEN 4709-003:12.2020 le WD 2022-05; prEN 4709-004: 12.2020 le WD 2021-06 2006/42/CE larscríbhinn I

Rinne an comhlacht dá dtugtar fógra, NavCert GmbH (uimhir an chomhlachta dá dtugtar fógra: 2603) tástáil cineáil an AE de réir Mhodúl B de réir larscríbhinn II a ghabhann le Cinneadh Uimh. 768/2008/CE, agus d'eisigh sé an deimhniú tástála cineáil an AE.





Rinne an comhlacht dá dtugtar fógra, TÜV Rheinland LGA Products GmbH (uimhir an chomhlachta dá dtugtar fógra: 0197) tástáil cineáil an AE i gcomhréir le hlarscríbhinn 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: 2024-2-21

Ainm: Gary Zeng

Post: Bainisteoir deimhniúcháin

Síniú: *Gary Zeng*





Iarscríbhinn 1 Comhpháirteanna agus leaganacha Dochtearraí/Bogearraí

Earra	Uimhir an tSamhail	Leagan Dochtearraí*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*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. Fíorófar gach leagan nuashonraithe arna eisiúint ag an déantóir go bhfuil na rialacháin infheidhme á gcomhlíonadh acu, déanfar an dearbhú seo a nuashonrú má bhíonn tionchar ag dochtearraí/bogearraí nua ar chomhlíonadh. 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 : M30 EU
Broj modela : M30 RTK EU
UAS klasa : C2
Zajamčena razina snage zvuka: 90dB(A)
Naziv proizvođača : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresa proizvođača : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Mi, tvrtka SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. izjavljujemo na našu isključivu odgovornost da je gore navedeni proizvod u skladu s primjenjivim zahtjevima sljedećih direktiva:

Direktiva RED : 2014/53/EU
Preinačena direktiva RoHS : 2011/65/EU, (EU) 2015/863
Direktiva WEEE : 2012/19/EU
Uredbe REACH : (EK) Br. 1907/2006
Direktiva o bateriji : 2006/66/EC
Delegirana uredba UAS-a : (EU) 2019/945 izmijenjeno (EU) 2020/1058

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

Radiofrekvencijski spektar	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1 EN 303 413 V1.2.1
Sigurnost	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdravlje	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
EMC	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EK) Br. 1907/2006
Baterija	2006/66/EC
UAS sigurnost	prEN 4709-001:06.2021 uz WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020, uz izdanje P 1, listopad 2021. prEN 4709-003:12.2020 uz WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 uz WD 2021-06 2006/42/EZ Dodatak I

Prijavno tijelo, NavCert GmbH, broj prijavljenog tijela: 2603, izvršilo je ispitivanje EU tipa u skladu s Modulom B prema Dodatku II odluci br. 768/2008/EZ te je izdalo potvrdu o ispitivanju EU tipa.

Prijavno tijelo, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, broj prijavnog tijela: 0197, izvršilo je ispitivanja EU tipa u skladu s prilogom III, modula B Direktive Vijeća 2014/53/EU te je izdalo potvrdu o ispitivanju EU tipa.



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

Mjesto: Shenzhen, Kina

Datu: 2024-2-21

Ime: Gary Zeng

Položaj: Upravitelj certifikatima

Potpis: *Gary Zeng*





Dodatak 1 Komponente i verzija firmvera/softvera

Stavka	Broj modela	Verzija firmvera*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Napomena: Proizvođač može izdati ažurirani softver kako bi se riješili problemi i poboljšala izvedba nakon plasiranja proizvoda na tržište. Sve ažurirane verzije koje je izdao proizvođač bit će potvrđene kako bi bile usklađene s važećim propisima, ova izjava ažurirat će se ako novi firmver/softver utječe na sukladnost. Svi RF parametri (npr. RF snaga, brojevi kanala) nisu dostupni krajnjim korisnicima i ne može ih promijeniti niti jedna treća strana.

Megfelelőségi nyilatkozat

Termék : M30 EU
Modellszám : M30 RTK EU
UAS osztály : C2
Garantált hangteljesítményszint: 90dB(A)
Gyártó neve : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Gyártó címe : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

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

RED (rádióberendezésekről szóló) irányelv : 2014/53/EU
RoHS (veszélyes anyagok alkalmazását korlátozó) átdolgozott irányelv : 2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE (az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló) irányelv : 2012/19/EU
REACH (a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló) irányelv : 1907/2006/EK
Akkumulátorra vonatkozó irányelv : 2006/66/EK
UAS felhatalmazáson alapuló rendelet : (EU) 2019/945, módosította:(EU) 2020/1058

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

Rádióspektrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1 EN 303 413 V1.2.1
Biztonság	EN 62368-1:2014+A11:2017
Egészség	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
EMC	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/EK
Akkumulátor	2006/66/EK
UAS biztonság	prEN 4709-001:06.2021 és WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 és Edition P 1, 2021 október prEN 4709-003:12.2020 és WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 és WD 2021-06 2006/42/EK I. melléklet

A bejelentett szervezet, a NavCert GmbH (bejelentett szervezeti azonosítószáma: 2603) az EU típusvizsgálatot a 768/2008/EK határozat II. mellékletének B moduljával összhangban végezte, és kiállította az EU típusvizsgálati tanúsítványt.



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

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

Hely: Shenzhen, Kína

Dátum: 2024-2-21

Név: Gary Zeng

Beosztás: Tanúsítási vezető

Aláírás: 





1. melléklet Komponensek és firmware-/szoftververziók

Tétel	Típuszám	Firmware-verzió*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Megjegyzés: A gyártó a termék forgalomba hozatalát követően frissített szoftvert hozhat forgalomba a hibák kijavítása és a teljesítmény növelése céljából. A gyártó által kiadott összes frissített verzió ellenőrzésére kerül sor, hogy megfelel-e a vonatkozó előírásoknak, a jelen nyilatkozat pedig frissítésre kerül, ha az új firmware/szoftver befolyásolja a megfelelőséget. Semmilyen RF paraméter (pl. RF teljesítmény, csatornaszámok) nem hozzáférhető a végfelhasználók számára, valamint nem módosítható harmadik felek által.



Samræmisýfirlýsing

Vöruheiti : M30 EU
Gerðarnúmer : M30 RTK EU
UAS flokkun : C2
Hljóðstyrkur ábyrgður: 90dB(A)
Heiti framleiðanda : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Heimilisfang framleiðanda : Anddyri í T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

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

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

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

Útvarpsróf	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1 EN 303 413 V1.2.1
Öryggi	EN 62368-1:2014+A11:2017
Heilbrigði	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
Rafsegulsviðssamhæfi (EMC)	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
Hættuleg efni í rafföngum	2011/65/ESB,(ESB) 2015/863
Raf- og rafeindabúnaðarúrgangur	2012/19/ESB
Skráning, mat, leyfisveiting og takmarkanir að því er varðar efni	Reglugerð Evrópuþingsins og -ráðsins (EB) nr. 1907/2006
Rafhlaða	2006/66/EB
Öryggi ómannaðra loftfara	prEN 4709-001:06.2021 með WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 með útgáfu P 1, október 2021 prEN 4709-003:12.2020 með WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 með WD 2021-06 2006/42/EB Viðauki I





Tilkynnti aðilinn NavCert GmbH, númer: 2603, framkvæmdi ESB-gerðarprófunina í samræmi við hluta B, sbr. viðauka II með ákvörðun nr. 768/2008/EB og gaf út ESB-gerðarprófunarvottorðið.

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

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

Staður: Shenzhen, Kína

Dagsetning: 2024-2-21

Nafn: Gary Zeng

Staða: Vottunarstjóri

Undirskrift:





Viðauki 1 Íhlutir og fastbúnaðar-/hugbúnaðarútgáfur

Atriði	Gerðarnúmer	Fastbúnaðarútgáfa*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Athugið: Uppfærður hugbúnaður gæti verið gefinn út af framleiðanda til að lagfæra villur og bæta afköst eftir að varan er sett á markað. Allar uppfærðar útgáfur sem framleiðandinn gefur út verða sannreynðar til að gæta samræmis við gildandi reglugerðir. Þessi yfirlýsing verður uppfærð ef nýr fastbúnaður/hugbúnaður hefur áhrif á samræmi. Allar útvarpstíðnbreytur (t.d. útvarpstíðniafl, rásarnúmer) eru ekki aðgengilegar endanotendum og er ekki hægt að breyta þeim af þriðja aðila.





Dichiarazione di conformità

Prodotto : M30 EU
Numero di modello : M30 RTK EU
Classe UAS : C2
Livello di potenza sonora garantito: 90dB(A)
Nome del produttore : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Indirizzo del produttore : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

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

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

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

Spettro della radiofrequenza	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1 EN 303 413 V1.2.1
Sicurezza	EN 62368-1:2014+A11:2017
Salute	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
CEM	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/UE,(UE) 2015/863
RAEE	2012/19/UE
REACH	(CE) N. 1907/2006
Batteria	2006/66/CE
Sicurezza UAS	prEN 4709-001:06.2021 con WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 con Edizione P 1, ottobre 2021 prEN 4709-003:12.2020 con WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 con WD 2021-06 2006/42/CE Allegato I

L'organismo notificato, NavCert GmbH, numero di organismo notificato: 2603 ha eseguito l'esame UE del tipo conformemente al Modulo B, come stabilito dall'Allegato II alla decisione N. 768/2008/CE, e ha rilasciato il certificato dell'esame UE del tipo.

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





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

Luogo: Shenzhen, Cina

Data: 2024-2-21

Nome: Gary Zeng

Ruolo: Responsabile delle certificazioni

Firma: *Gary Zeng*





Allegato 1 Componenti e versioni firmware/software

Articolo	Numero di modello	Versione firmware*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Nota: Il software aggiornato potrà essere 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 saranno verificate per accertarne la conformità alle normative applicabili. La presente dichiarazione sarà aggiornata nel caso in cui nuovo firmware/software incida sulla conformità. Nessuno dei parametri di radiofrequenza (ad es. potenza di radiofrequenza, numero di canali) è accessibile agli utenti finali e non può essere modificato da terzi.

Atitikties deklaracija

Produktas : M30 EU
Modelio numeris : M30 RTK EU
UAS klasė : C2
Triukšmo lygis: 90dB(A)
Gamintojo pavadinimas : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Gamintojo adresas : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

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

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

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

Radijo spektras	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1 EN 303 413 V1.2.1
Sauga	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sveikata	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
EMS	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/ES, (ES) 2015/863
EEJA	2012/19/ES
REACH	(EB) Nr. 1907/2006
Baterija	2006/66/EB
UAS sauga	prEN 4709-001:06.2021 su WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 su P 1 leidimu, 2021 m. spalio mėn. prEN 4709-003:12.2020 su WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 su WD 2021-06 2006/42/EB I priedas

Notifikuotoji įstaiga „NavCert GmbH“, notifikuotosios įstaigos numeris: 2603, pagal sprendimo Nr. 768/2008/EB II priedą atliko ES tipo tyrimą pagal B modulį ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą.

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

Patvirtino: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.



Vieta: Shenzhen, Kinija

Data: 2024-2-21

Vardas ir pavardė: Gary Zeng

Pareigos: Sertifikavimo vadovas

Parašas: *Gary Zeng*





1 priedas. Komponentai ir aparatinės / programinės įrangos versijos

Elementas	Modelio numeris	Aparatinės įrangos versija*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Pastaba: Gamintojas gali išleisti atnaujintą programinę įrangą, kad ištaisytų klaidas ir pagerintų našumą po to, kai produktas pateikiamas rinkai. Visos atnaujintos ir išleistos gamintojo versijos bus patikrintos, dėl jų atitikimo taikomoms taisyklėms; jei nauja techninė / programinė įranga turės įtakos atitikčiai, ši deklaracija bus atnaujinta. Visi RD parametrai (pvz., RD galia, kanalų numeriai) galutiniams naudotojams nepasiekiami ir negali būti keičiami trečiųjų šalių.



Atbilstības deklarācija

Produkts : M30 EU
Modeļa numurs : M30 RTK EU
UAS klase : C2
Garantētais skaņas jaudas līmenis: 90dB(A)
Ražotāja nosaukums : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Ražotāja adrese : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Mēs, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., ar pilnu atbildību paziņojam, ka iepriekš nosauktais produkts atbilst piemērojamajām šādu direktīvu prasībām:

RED direktīva: : 2014/53/ES
RoHS pārstrādātā direktīva : 2011/65/ES, (ES) 2015/863
EEIA direktīva : 2012/19/ES
REACH regula : (EK) Nr. 1907/2006
Direktīva par baterijām : 2006/66/EK
Deleģētā UAS regula : (ES) 2019/945, kas grozīta ar (ES) 2020/1058

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

Radiofrekvenču spektrs	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1 EN 303 413 V1.2.1
Drošība	EN 62368-1:2014+A11:2017
Veselība	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
EMS	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU,(ES) 2015/863
EEIA	2012/19/ES
REACH	(EK) Nr. 1907/2006
Akumulators	2006/66/EK
UAS drošība	prEN 4709-001:06.2021 ar WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 ar P 1 izdevumu, 2021. gada oktobris prEN 4709-003:12.2020 ar WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 ar WD 2021-06 2006/42/EK I pielikums

Informētā iestāde, NavCert GmbH, informētās iestādes numurs 2603, veica ES tipa pārbaudi saskaņā ar lēmuma nr. 768/2008/EK II pielikuma B moduli un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu.

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



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

Vieta: Shenzhen, Ķīna

Datums: 2024-2-21

Vārds, uzvārds: Gary Zeng

Amats: sertifikācijas pārvaldnieks

Paraksts: *Gary Zeng*





1. pielikums. Sastāvdaļas un programmaparatūras/programmatūras versijas

Vienība	Modeļa numurs	Programmaparatūras versija*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Piezīme: Pēc produkta laišanas tirgū ražotājs drīkst izlaist atjauninātu programmatūru, lai labotu kļūdas un uzlabotu veikspēju. Visas ražotāja izlaistās atjauninātās versijas tiks pārbaudītas, vai tās atbilst atbilstošajiem noteikumiem; šī deklarācija tiks atjaunināta, ja jaunā programmaparatūra/programmatūra ietekmētu atbilstību. Visi RF parametri (piemēram, RF jauda, kanālu numuri) nav pieejami gala lietotājiem, un tos nevar mainīt trešās personas.

Dikjarazzjoni ta' Konformità

Prodott : M30 EU
Numru tal-Mudell : M30 RTK EU
Klassi UAS : C2
Livell tal-qawwa tal-ħoss garantit: 90dB(A)
Isem il-Manifattur: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Indirizz tal-Manifattur : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Aħna, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. niddikjaraw taħt ir-responsabbiltà unika tagħna li l-prodott imsemmi hawn fuq huwa konformi mar-rekwiziti applikabbli tad-direttivi li ġejjin:

Direttiva RED : 2014/53/UE
Direttiva Riformulata RoHS : 2011/65/UE, (UE) 2015/863
Direttiva WEEE : 2012/19/UE
Regolament REACH : (KE) Nru 1907/2006
Direttiva Battery : 2006/66/KE
Regolament Delegat UAS : (UE) 2019/945 emendat b' (UE) 2020/1058

Il-konformità ma' dawn id-direttivi giet valutata għall-prodott billi ntweriet konformità mal-istandards 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
Sigurtà	EN 62368-1:2014+A11:2017
Saħħa	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
EMC	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/UE,(UE) 2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	(KE) Nru 1907/2006
Batterija	2006/66/KE
Sigurtà UAS	prEN 4709-001:06.2021 ma' WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 ma' Edizzjoni P 1, Ottubru 2021 prEN 4709-003:12.2020 ma' WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 ma' WD 2021-06 2006/42/KE Anness 1

Il-korp notifikat, NavCert GmbH, numru tal-korp notifikat: 2603, għamel l-eżami tat-tip UE skont il-Modulu B tal-Anness II tad-deċiżjoni Nru 768/2008/KE, u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip UE.

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



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

Post: Shenzhen, China

Data: 2024-2-21

Isem: Gary Zeng

Pożizzjoni: Maniġer taċ-ċertifikazzjoni

Firma: *Gary Zeng*





Anness 1 Verżjonijiet ta' Komponenti u Firmwer/Softwer

Ogġett	Numru tal-Mudell	Verżjoni tal-Firmwer*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Nota: Softwer aġġornat jista' jiġi rilaxxat mill-manifattur biex jirraġa l-iżbalji u jtejjeb il-prestazzjoni wara li l-prodott jitqiegħed fis-suq. Il-verżjonijiet aġġornati kollha li jiġu rilaxxati mill-manifattur se jiġu vverifikati li huma konformi mar-regolamenti applikabbli, din id-dikjarazzjoni se tiġi aġġornata jekk il-firmwer/softwer il-ġdid ikollu influwenza fuq il-konformità. Il-parametri RF kollha (eż. il-qawwa RF, in-numri taċ-channel) mhumiex aċċessibbli għall-utenti aħħarin u ma jistgħux jiġu mibdula minn kwalunkwe parti terza.





Conformiteitsverklaring

Product : M30 EU
Modelnummer : M30 RTK EU
UAS-klasse : C2
Gegarandeerd geluidsvermogensniveau: 90dB(A)
Naam fabrikant : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adres fabrikant : Lobby van T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

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

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

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

Radiospectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1 EN 303 413 V1.2.1
Veiligheid	EN 62368-1:2014+A11:2017
Gezondheid	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
EMC	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EG) No 1907/2006
Accu	2006/66/EC
UAS-veiligheid	prEN 4709-001:06.2021 met WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 met Editie P 1, oktober 2021 prEN 4709-003:12.2020 met WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 met WD 2021-06 2006/42/EG Bijlage I

De aangemelde instantie, NavCert GmbH, nummer van de aangemelde instantie: 2603, 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, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, aangemelde instantie nummer: 0197, heeft het EU-typeonderzoek uitgevoerd overeenkomstig bijlage III, module B van Richtlijn 2014/53/EU van de Raad, en heeft het EU-typeonderzoek afgegeven certificaat.


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

Plaats: Shenzhen, China

Datum: 2024-2-21

Naam: Gary Zeng

Positie: Certificeringsmanager

Handtekeni 





Bijlage 1 Componenten en firmware/softwareversies

Artikel	Modelnummer	Firmware-versie*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Opmerking: Bijgewerkte software wordt mogelijk door de fabrikant vrijgegeven, om bugs op te lossen en de prestaties van het product te verbeteren. Alle bijgewerkte versies die door de fabrikant worden uitgebracht, worden geverifieerd om te voldoen aan de toepasselijke regelgeving. Deze verklaring wordt bijgewerkt als nieuwe firmware/software invloed heeft op de naleving. Alle RF-parameters (bijv. RF-vermogen, kanaalnummers) zijn niet toegankelijk voor eindgebruikers en kunnen niet door derden worden gewijzigd.

Deklaracja zgodności

Produkt : M30 EU
Numer modelu : M30 RTK EU
Klasa UAS : C2
Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 90dB(A)
Nazwa producenta : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adres producenta : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Firma SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. zaświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że przywołany powyżej wyrób jest zgodny z obowiązującymi wymaganiami następujących dyrektyw:

Dyrektywa RED : 2014/53/UE
Zmieniona dyrektywa RoHS : 2011/65/UE, (UE) 2015/863
Dyrektywa WEEE : 2012/19/UE
Rozporządzenie REACH : (WE) Nr 1907/2006
Dyrektywa w sprawie baterii : 2006/66/WE
Rozporządzenie delegowane UAS : (UE) 2019/945 zmienione przez (UE) 2020/1058

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

Spektrum radiowe	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1 EN 303 413 V1.2.1
Bezpieczeństwo	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdrowie	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
EMC	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/UE,(UE) 2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	(WE) Nr 1907/2006
Akumulator	2006/66/WE
Bezpieczeństwo UAS	prEN 4709-001:06.2021 z WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 z wydaniem P 1, październik 2021 prEN 4709-003:12.2020 z WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 z WD 2021-06 Załącznik I do dyrektywy 2006/42/WE

Jednostka notyfikowana, NavCert GmbH, o numerze: 2603, przeprowadziła badanie typu UE zgodnie z modułem B według załącznika II do decyzji nr 768/2008/WE i wydała certyfikat badania typu UE.

Jednostka notyfikowana, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, o numerze: 0197, przeprowadziła badanie typu UE zgodnie z załącznikiem III 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: 2024-2-21

Imię i nazwisko: Stanowisko Gary

ego Zeng'a: Kierownik ds. certyfikacji

Podpis: *Gary. Zeng*





Załącznik 1 Komponenty i wersje oprogramowania sprzętowego/oprogramowania

Element	Numer modelu	Wersja oprogramowania
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Uwaga: Zaktualizowane oprogramowanie może być wydane przez producenta w celu usunięcia błędów i poprawy wydajności po wprowadzeniu produktu na rynek. Wszystkie zaktualizowane wersje wydane przez producenta będą weryfikowane pod kątem zgodności z obowiązującymi przepisami, niniejsza deklaracja będzie aktualizowana, jeśli nowe oprogramowanie sprzętowe/oprogramowanie będzie miało wpływ na zgodność. Żadne parametry fal radiowych (np. moc fal radiowych, numery kanałów) nie są dostępne dla użytkowników końcowych i nie mogą być zmieniane przez osoby trzecie.



Declaração de Conformidade

Produto : M30 EU
Número do modelo : M30 RTK EU
Classe UAS : C2
Nível de potência sonora garantido: 90dB(A)
Nome do fabricante : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Endereço do fabricante : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Nós, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto acima referido está em conformidade com os requisitos aplicáveis das seguintes diretivas:

Diretiva RED : 2014/53/UE
Diretiva reformulada RoHS : 2011/65/EU, (EU) 2015/863
Diretiva REEE : 2012/19/UE
Regulamento REACH : (CE) N.º 1907/2006
Diretiva relativa às baterias : 2006/66/CE
Regulamento delegado UAS : (UE) 2019/945 alterado por(UE) 2020/1058

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

Espectro de radiofrequências	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1 EN 303 413 V1.2.1
Segurança	EN 62368-1:2014+A11:2017
Saúde	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
CEM	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
Rohs	2011/65/EU,(UE) 2015/863
REEE	2012/19/UE
REACH	(CE) N.º 1907/2006
Bateria	2006/66/CE
Segurança UAS	prEN 4709-001:06.2021 com WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 com a Edição P 1, outubro de 2021 prEN 4709-003:12.2020 com WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 com WD 2021-06 2006/42/CE Anexo I

O organismo notificado, NavCert GmbH, organismo notificado número: 2603, realizou o exame de tipo UE em de acordo com o Módulo B, de acordo com o Anexo II da decisão n.º 768/2008/CE, e emitiu o certificado de exame de tipo UE.





O organismo notificado, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, número do organismo notificado: 0197, realizou o exame do tipo UE de acordo com o Anexo III, Módulo B da Diretiva do Conselho 2014/53/UE e emitiu o certificado de avaliação do tipo UE.


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

Local: Shenzhen, China

Data: 2024-2-21

Nome: Gary Zeng

Cargo: Gestor de certificação

Assinatura: 





Anexo 1 Componentes e versões de firmware/software

Item	Número do modelo	Versão de firmware*
M30 EU	M30 RTK EU	V02.02.08.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Nota: O software atualizado poderá ser lançado pelo fabricante para corrigir falhas e melhorar o desempenho depois de o produto ter sido colocado no mercado. Todas as versões atualizadas lançadas pelo fabricante serão verificadas para serem cumpridas com os regulamentos aplicáveis, esta declaração será atualizada se o novo firmware/software tiver influência na conformidade. Todos os parâmetros RF (por exemplo, potência RF, números de canal) não são acessíveis aos utilizadores finais e não podem ser alterados por terceiros.

Declarație de conformitate

Produs : M30 EU
Număr model : M30 RTK EU
Clasa UAS : C2
Nivel de putere acustică garantat: 90dB(A)
Denumire producător : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresa producătorului : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Subscrisa, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declarăm pe propria răspundere că produsul mai sus menționat este în conformitate cu cerințele aplicabile din următoarele directive:

Directiva RED : 2014/53/UE
Directiva modificată RoHS : 2011/65/UE, (UE) 2015/863
Directiva DEEE : 2012/19/UE
Reglementarea REACH : (CE) Nr. 1907/2006
Directiva privind bateriile : 2006/66/CE
Regulamentul delegat UAS : (UE) 2019/945 modificat de(UE) 2020/1058

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

Spectru radio	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1 EN 303 413 V1.2.1
Siguranță	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sănătate	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
EMC	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/UE,(UE) 2015/863
DEEE	2012/19/UE
REACH	(CE) Nr. 1907/2006
Capacitate	2006/66/CE
Siguranța UAS	prEN 4709-001:06.2021 cu WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 cu Ediția P 1, octombrie 2021 prEN 4709-003:12.2020 cu WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 cu WD 2021-06 2006/42/CE Anexa I

Organismul notificat, NavCert GmbH, cu numărul de organism notificat: 2603, a efectuat inspecția de tip UE în conformitate cu Modulul B conform Anexei II la decizia nr. 768/2008/CE și a emis certificatul de examinare de tip UE.



Organismul notificat, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, cu numărul de organism notificat: 0197, a efectuat inspecția de tip UE în conformitate cu Anexa III, modulul B din Directiva 2014/53/UE a Consiliului și a emis certificatul în urma inspecției de tip UE.


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

Locul: Shenzhen, China

Data: 2024-2-21

Nume: Gary Zeng

Funcția: Manager certificare

Semnătură: 





Anexa 1 Componente și versiuni firmware/software

Articol	Număr model	Versiune firmware*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Notă: După ce produsul este lansat pe piață, software-ul actualizat poate fi lansat de către producător pentru a remedia erorile și pentru a îmbunătăți performanța. Toate versiunile actualizate lansate de producător vor fi verificate cu privire la respectarea reglementărilor aplicabile, iar această declarație va fi actualizată dacă noul firmware/software influențează conformitatea. Niciun parametru RF (de ex., puterea RF, numărul de canale) nu este accesibil pentru utilizatorii finali și nu poate fi modificat de terți.

Vyhlásenie o zhode

Produkt : M30 EU
Číslo modelu : M30 RTK EU
Trieda UAS : C2
Garantovaná hladina akustického výkonu: 90dB(A)
Názov výrobcu : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresa výrobcu : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

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

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

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

Rádiové spektrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1 EN 303 413 V1.2.1
Bezpečnosť	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdravie	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
EMK	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EÚ,(EÚ) 2015/863
OEEZ	2012/19/EÚ
REACH	(ES) č. 1907/2006
Batérie	2006/66/ES
Bezpečnosť UAS	prEN 4709-001:06.2021 s WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 s vydaním P 1, október 2021 prEN 4709-003:12.2020 s WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 s WD 2021-06 2006/42/ES Príloha I

Notifikovaný orgán, NavCert GmbH, číslo notifikovaného orgánu: 2603, vykonal typovú skúšku EÚ v súlade s modulom B podľa prílohy II k rozhodnutiu č. 768/2008/ES a vydal certifikát o typovej skúške EÚ.

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



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

Miesto: Shenzhen, Čína

Dátum: 2024-2-21

Meno: Gary Zeng

Pozícia: Manažér certifikácie

Podpis: *Gary Zeng*



Položka	Číslo modelu	Verzia firmvéru*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

* Poznámka: Po uvedení produktu na trh môže výrobca vydať aktualizovaný softvér na opravu chýb a zlepšenie výkonnosti. Všetky aktualizované verzie vydané výrobcom sa overia, či sú v súlade s platnými predpismi. Toto vyhlásenie sa aktualizuje, ak bude mať nový firmvér/softvér vplyv na zhodu. Všetky RF parametre (napr. RF výkon, čísla kanálov) nie sú prístupné koncovým používateľom a nemôžu byť zmenené tretími stranami.

Izjava o skladnosti

Izdelek : M30 EU
Številka modela : M30 RTK EU
Razred UAS : C2
Zajamčena raven zvočne moči: 90dB(A)
Ime proizvajalca : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Naslov proizvajalca : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Mi, podjetje SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je zgoraj navedeni izdelek skladen z veljavnimi zahtevami naslednjih direktiv:

Direktiva za radijsko opremo (RED): 2014/53/EU

Prenovljena direktiva o omejevanju uporabe nevarnih snovi (RoHS): 2011/65/EU, (EU) 2015/863

Direktiva o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO): 2012/19/EU

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

Direktiva o baterijah: 2006/66/ES

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

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

Radijski spekter	EN 300 328 V2.2.2 EN 300 440 V2.2.1 EN 303 413 V1.2.1
Varnost	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdravje	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
EMC	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
OEEO	2012/19/EU
REACH	(ES) št. 1907/2006
Baterija	2006/66/ES
Varnost UAS	prEN 4709-001:06.2021 z WD 2022-04 prEN 4709-002:12.2020 z izdajo P 1, oktober 2021 prEN 4709-003:12.2020 z WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 z WD 2021-06 2006/42/ES Priloga I

Priglašeni organ NavCert GmbH, številka priglašene organa: 2603, je opravil EU-pregled tipa po modulu B iz Priloge II k Odločbi št. 768/2008/ES in izdal certifikat o EU-pregledu tipa.

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



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

Kraj: Shenzhen, Kitajska

Datum: 2024-2-21

Ime in priimek: Gary Zeng

Položaj: Vodja certificiranja

Podpis: *Gary Zeng*



Artikel	Številka modela	Različica vdelane programske
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Opomba: Proizvajalec lahko izda posodobljeno programsko opremo za odpravo napak in izboljšanje zmogljivosti, potem ko bo izdelek dan na trg. Vse posodobljene različice, ki jih izda proizvajalec, bodo preverjene v skladu z veljavnimi predpisi; ta izjava bo posodobljena, če bo nova vdelana strojna/programska oprema vplivala na skladnost. Vsi RF parametri (npr. RF moč, številke kanalov) niso dostopni končnim uporabnikom in jih tretje osebe ne morejo spreminjati.



Försäkran om överensstämmelse

Produkt : M30 EU
Modellnummer : M30 RTK EU
UAS-klass : C2
Garanterad ljudeffektnivå :90dB(A)
Tillverkarens namn : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Tillverkarens adress : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Vi, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., intygar under eget ansvar att produkten som nämns ovan följer de tillämpliga kraven i följande direktiv:

RED-direktivet : 2014/53/EU
RoHS-direktivet (omarbetad version): 2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE-direktivet : 2012/19/EU
REACH-förordningen : (EG) nr 1907/2006
Batteridirektivet : 2006/66/EC
Delegerad förordning avseende UAS: (EU) 2019/945 ändrad genom(EU) 2020/1058

Förenligheten med dessa direktiv har bedömts genom att uppvisa 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
Säkerhet	EN 62368-1:2014+A11:2017
Hälsa	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
EMC	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EG) nr 1907/2006
Batteri	2006/66/EC
UAS-säkerhet	PrEN 4709-001:06.2021 med WD 2022-04 PrEN 4709-002:12.2020 med utgåva P 1, oktober 2021 prEN 4709-003:12.2020 med WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 med WD 2021-06 2006/42/EG Bilaga I

Det anmälda organet, NavCert GmbH med identifikationsnummer 2603 utförde en EU-typgranskning i enlighet med modul B i bilaga II till beslut nr 768/2008/EG och utfärdade EU-typintyget.

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





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

Plats: Shenzhen, Kina

Datum: 2024-2-21

Namn: Gary Zeng

Befattning: Certifikathanterare

Underteckn *Gary Zeng*





Bilaga 1 Komponenter och versioner av inbyggd programvara/programvara

Artikel	Modellnummer	Inbyggd programvaruversion*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Obs: En uppdaterad programvara kan släppas av tillverkaren för att fixa buggar och förbättra prestandan efter att produkterna har lanserats på marknaden. Alla uppdaterade versioner som släpps av tillverkaren kommer att verifieras för att efterleva de tillämpliga förordningarna, och denna deklaration kommer att uppdateras om ny inbyggd fast programvara/programvara påverkar efterlevnaden. Alla RF-parametrar (t.ex. RF-effekt, kanalnummer) finns inte tillgängliga för slutanvändare och kan inte ändras av några tredje parter.



Uygunluk Beyanı

Ürün : M30 EU
Model Numarası : M30 RTK EU
UAS Sınıfı : C2
Garantili ses gücü seviyesi: 90dB(A)
Üreticinin Adı : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Üreticinin Adresi : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Biz, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. olarak yukarıda belirtilen ürünün aşağıdaki direktiflerin yürürlükteki gerekliliklerine uygun olduğunu münhasır sorumluluğumuz altında beyan ederiz:

RED Direktifi : 2014/53/EU
RoHS Değişiklik Direktifi : 2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE Direktifi : 2012/19/EU
REACH Yönetmeliği : (EC) No 1907/2006
Batarya Direktifi : 2006/66/EC

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
Güvenlik	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sağlık	EN 62479:2010 EN IEC 62311:2020
EMC	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.1.1
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC) No 1907/2006
Batarya	2006/66/EC
UAS-säkerhet	PrEN 4709-001:06.2021 med WD 2022-04 PrEN 4709-002:12.2020 med utgåva P 1, oktober 2021 prEN 4709-003:12.2020 med WD 2022-05; prEN 4709-004:12.2020 med WD 2021-06 2006/42/EG Bilaga I

Det anmälda organet, NavCert GmbH med identifikationsnummer 2603 utförde en EU-typgranskning i enlighet med modul B i bilaga II till beslut nr 768/2008/EG och utfärdade EU-typintyget.

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

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





Yer: Shenzhen, Çin

İsim: Gary Zeng

Tarih: 2024-2-21

Görevi: Sertifikasyon yöneticisi

İmza: *Gary Zeng*





Ek 1 Bileşenler ve Aygıt Yazılımı/Yazılım sürümleri

Öge	Model Numarası	Aygıt Yazılımı Sürümü*
M30 EU	M30 RTK EU	V09.00.05.03
DJI RC Plus	RM700B	V02.02.08.03
BS30 Intelligent battery	/	/
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	/
USB-C to USB-C	/	/
USB-C to USB-A	/	/

*Not: Ürün piyasaya sürüldükten sonra sorunları gidermek ve performansı iyileştirmek için üretici tarafından güncelleştirilmiş yazılım yayınlanabilecektir. Üretici tarafından piyasaya sürülen tüm güncellenmiş sürümlerin, yürürlükteki düzenlemelere uygun olduğu doğrulanacaktır. Yeni aygıt yazılımı/yazılım, uyumluluk üzerinde etkiye sahipse bu beyan güncellenecektir. Tüm RF parametreleri (ör. RF gücü, kanal sayısı) son kullanıcılar tarafından erişilebilir değildir ve hiçbir üçüncü tarafça değiştirilemez.

