



Déclaration UE de conformité
Kit accessoire C5 pour DJI Matrice
350 RTK

Version : 02

Date d'application :
05/09/2024

Nous,

FLYING EYE SAS
400 Avenue Roumanille, Green Side 1B
06410 BIOT - France

Garantissons et déclarons, sous notre seule responsabilité de concepteur et fabricant,
que le dispositif :

Module coupe circuit + parachutes FLYSAFE-M350





Déclaration UE de conformité
Kit accessoire C5 pour DJI Matrice
350 RTK

Version : 02

Date d'application :
05/09/2024





Déclaration UE de conformité
Kit accessoire C5 pour DJI Matrice
350 RTK

Version : 02

Date d'application :
05/09/2024



	<p align="center">Déclaration UE de conformité Kit accessoire C5 pour DJI Matrice 350 RTK</p>	<p>Version : 02</p> <p>Date d'application : 05/09/2024</p>
---	--	---



Chaque élément du kit dispose du marquage C5

Drone DJI Matrice 350 RTK équipé du coupe circuit et parachute Flying Eye Flysafe 350 répond aux exigences d'un système d'aéronef sans équipage à bord de classe C5.

Classe	Fabriquant	Type	Model
C5	Flying Eye	Kit upgrade	FLYSAFE-M350

Flying Eye a utilisé ses contrôles internes de fabrication (règlement délégué (UE) 2019/945 PART 7 module A de l'évaluation) pour permettre d'établir la conformité du kit accessoire pour DJI Matrice 350 RTK FLYSAFE-M350.

Flying Eye déclare sous sa responsabilité en tant que concepteur et fabricant du système FLYSAFE-M350 celui-ci est conforme aux éléments essentiels des normes et

	<p align="center">Déclaration UE de conformité Kit accessoire C5 pour DJI Matrice 350 RTK</p>	<p>Version : 02</p> <p>Date d'application : 05/09/2024</p>
---	--	---

documents normatifs établis par le règlement délégué (UE) 2019/945 datant du 12 mars 2019 relatif aux systèmes d'aéronefs sans équipage à bord. Les normes harmonisées ci-dessous ont été appliquées.

UAS	prEN 4709-006:2023, prEN 4709-007:2023
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 IEC 62311:2020, EN 62479:2010
EMC	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, 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, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	2006/1907/EC

Drone compatible: DJI MATRICE 350 RTK

Certification C3 Matrice 350 RTK: NavCert Module B D26032023-2182

Scope de la déclaration:

Règlement délégué (UE) 2019/945 PARTIE 16

Fait à BIOT le 05/09/2024

Alexandre THOMAS, Président

FLYING EYE
400, Avenue Roumanille
Bât 1B - Green Side
06410 BIOT
RCS 850 492 570



