

Spis treści:



- Spis deklaracji dronów DJI
- DJI Mavic Mini 4 PRO
- Inne drony DJI
- Loty dronami bez klasy
- O co chodzi z deklaracją zgodności?



Obraz wygenerowany przez: gencraft.com

Od 1 stycznia 2024 r. będzie można wykonywać loty dronami, które mają nadaną przez producenta klasę. Zgodnie z [rozporządzeniem 945/2019](#), system BSP może być oznaczony klasami od C0 do C6. W zależności od nadanej klasy będzie nim można wykonywać loty w odpowiedniej podkategorii A1/2/3 kategorii otwartej lub według scenariuszy standardowych STS kategorii szczególnej.

Spis deklaracji dronów DJI

Firma DJI produkująca drony konsumenckie, przygotowała spis dronów posiadających deklarację zgodności CE: <https://www.dji.com/pl/euro-compliance>

PHANTOM

- [DJI RS3 PRO Combo](#)
- [C1 \(GL300L\)](#)
- [C1 \(GL300K\)](#)
- [Phantom 4 Pro V2.0 Aircraft](#)
- [Phantom 4 Pro V2.0+](#)
- [Phantom 4 Pro V2.0](#)
- [C1 \(GL358wD\)](#)
- [Phantom 3 SE Aircraft](#)
- [Phantom 3 SE](#)
- [Phantom 4 Advanced+](#)

[more >](#)

INSPIRE

- [INSPIRE 3 \(NEW\)](#)
- [DL 18mm F2.8 ASPH Lens](#)
- [TB51 Intelligent Battery Hub](#)
- [TB51-4280-23.1 Battery](#)
- [Zenmuse X9-8K Air Gimbal Camera](#)
- [Inspire2 Battery charger \(Batter Station \(For TB50\)\)](#)
- [CAR CHARGER FOR INSPIRE 2](#)
- [SSD READER_PR10GU3](#)
- [PM512M2](#)
- [PM1T0M2](#)

[more >](#)

OSMO

- [Osmo Action GPS Bluetooth Remote Controller DOC](#)
- [Osmo Pocket 3 Battery Handle DOC](#)
- [Osmo Pocket 3 Creator Combo DOC](#)
- [Osmo Pocket 3 DOC](#)
- [Osmo Action 4 Adventure Combo DOC](#)
- [Osmo Action 4 Standard Combo DOC](#)
- [Osmo Mobile SE](#)
- [Osmo Mobile 6](#)
- [Osmo Action 3 Multifunctional Battery Case DOC](#)
- [Osmo Action 3 Battery DOC](#)

RONIN

- [DJI Video Receiver_CE_DOC](#)
- [DJI Transmission \(Standard Combo\)_CE_DOC](#)
- [DJI Zenmuse X9 L Mount Unit](#)
- [DJI Ronin 4D Flex](#)
- [DJI RS 3 Mini](#)
- [Ronnin RavenEye Image Transmission System](#)
- [LinDAR Range Finder RS](#)
- [DJI RS3 PRO Battery](#)
- [DJI RS3 Battery](#)
- [DJI RS3 PRO](#)

DJI Mavic Mini 4 PRO

Jeśli dany model BSP firmy DJI posiada klasę, to jest ona umieszczona na górze deklaracji zgodności CE przygotowanej dla tego modelu BSP i oznaczonej jako *UAS Class*.

Dla przykładu DJI Mavic Mini 4 PRO posiada klasę C0:



Declaration of Conformity

Product : DJI Mini 4 Pro Fly More Combo
Model Number : MT4MFVD
UAS Class : CO
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 303 413 V1.2.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
Safety	EN 62368-1:2020+A11:2020; EN 60825-1:2014+A11:2021
Health	EN IEC 62311:2020;
EMC	EN 55032: 2015+A1:2020; 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 V2.2.1 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019+A2:2021
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: 03.2023 with D5 WG8 2006/42/EC Annex I

Inne drony DJI

Nie wszystkie drony DJI posiadają klasę Cx. Np. DJI Avata Explorer Combo takiej klasy nie posiada:



Declaration of Conformity

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

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

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

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

Radio Spectrum	EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Safety	EN 62368-1:2014+ A11:2017
Health	EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020 EN 50566:2017; EN 50360:2017
	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1;

Loty dronami bez klasy

Od 1 stycznia 2024 r. wykonywanie lotów dronami bez nadanej klasy będzie możliwe:

- w podkategorii: A1 lub A3 kategorii otwartej
- w kategorii szczególnej dla operacji:
 - według krajowych scenariuszy standardowych NSTS
 - na podstawie zezwolenia Prezesa ULC

O co chodzi z deklaracją zgodności?

Jesteś ciekawy? Chcesz wiedzieć? Postaw kawę a dopiszę informacje na ten temat ☐