



**Federal Public Service  
Mobility and Transport**  
*Belgian Civil Aviation Authority*

## **Certificate of conformity**

**N° RPA 17 / 36 F<sup>i</sup>**

for the RPAS type

**NOVADEM / NX110m<sup>ii</sup>**

The present certificate of conformity is issued in accordance with the conditions of the Royal Decree of 10 April 2016 with regard to the use of remotely piloted aircraft in the Belgian airspace, in particular Article 50<sup>iii</sup>.

The aforementioned RPAS type, categorized by the following components:

**<sup>iv</sup>RPA Manufacturer: NOVADEM**

**RPA Model: NX110m**

**Remote Controller Manufacturer: NOVADEM**

**Remote Controller Model: GCI**

Whose technical specifications have been detailed in the following RPAS flight manual, or an equivalent document:

**<sup>v</sup>RPAS Flight Manual: Manuel d'utilisation NX110m ref N001-MAN-002  
rev B du 10 / 04 / 2012**

For which the Aviation Authority of a European Union Member State, or the organisation approved by this Aviation Authority, by the following signature demonstrates the conformity with the technical specifications in the aforementioned RPAS flight manual or equivalent document, and the ability to be operated within the indicated conditions.

**<sup>vi</sup>Aviation Authority Name: Direction Général de l'Aviation Civile,  
(Organisation Name:) République Française**

**Aviation Authority Address: 50 rue Henry Farman  
(Organisation Address:) 75720 PARIS Cédex 15**

**Date**

**Name**

**Signature<sup>vii</sup>**

**See Annex: Attestation de Conception de Type  
N° B/066-NO/NAV**

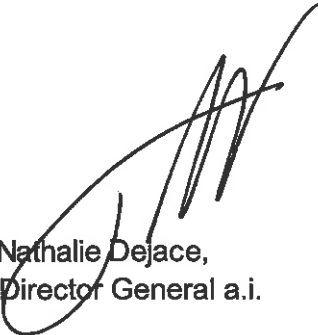
Is considered, in application of Article 50 of the Royal Decree of 10 April 2016, to be in conformity with the technical specifications in the aforementioned RPAS flight manual, or an equivalent document, and is considered to be able for operation within the indicated conditions.

The certificate of conformity is valid for the life span of the RPAS type, as long as the RPAS type is maintained in accordance with the maintenance manual and no changes are applied having an effect on the mass, balance, structural strength, reliability, operational characteristics or other characteristics affecting the airworthiness of the RPAS type.

The certificate of conformity may be limited, revoked or suspended if the RPAS type shows serious risks or serious hazards to the air traffic of persons and goods on the surface, or if the RPAS type no longer satisfies the conditions for the issuance of a certificate of conformity.

Issued at Brussels, on:<sup>viii</sup>

**13 / 06 / 2017**



Nathalie Dejace,  
Director General a.i.

---

<sup>i</sup> The reference number of the certificate of conformity will be given by the Belgian Civil Aviation Authority.

<sup>ii</sup> Please Specify the 'RPAS Type', which should uniquely identify the Remotely Piloted Aircraft System, subject to the certificate of conformity. The 'RPAS Type' would typically include manufacturer name and | or model designation and | or a unique reference (number).

<sup>iii</sup> Article 50 of the Royal Decree of 10 April 2016 allows the Belgian Civil Aviation Authority to formally issue a certificate of conformity to RPAS disposing of a document issued by an EU Member State Aviation Authority or by an Organisation approved by this EU Member State Aviation Authority, which demonstrates the conformity of the RPAS with the technical specifications in the RPAS Flight Manual or equivalent document, as well as the ability of the RPAS to be operated within the indicated conditions.

<sup>iv</sup> Please specify the RPA Manufacturer and the RPA Model designation (given by the manufacturer), as well as the Remote Controller Manufacturer and the Remote Controller Model designation (given by the manufacturer).

<sup>v</sup> Please specify the RPAS Flight Manual, or equivalent document containing detailed technical specifications, including operational limitations and conditions. State the document's reference number, issue number and issue date.

<sup>vi</sup> Please specify the Name and Address of the EU Member State Aviation Authority or Organisation approved by this EU Member State Aviation Authority, that demonstrates — by its signature — the conformity of the RPAS with the technical specifications in the RPAS Flight Manual or equivalent document, as well as the ability of the RPAS to be operated within the indicated conditions.

<sup>vii</sup> Don't forget to sign! Please include the date of signature, as well as the name (and eventually the function) of the agent signing.

<sup>viii</sup> The formal issue date of the certificate of conformity will be given by the Belgian Civil Aviation Authority.

---

Belgian Civil Aviation Authority  
Technical Directorate  
City Atrium  
6<sup>th</sup> floor  
Rue du Progrès 56  
1210 Brussels  
Belgium

[RPAS.TEC@mobiliteit.fgov.be](mailto:RPAS.TEC@mobiliteit.fgov.be)

**DUPLICATA****ATTESTATION DE CONCEPTION DE TYPE N° B/066-NO/NAV***Ce document n'est valable que sur le Territoire de la République Française*

La présente attestation de conception de type pour aéronef télépiloté est délivrée conformément aux dispositions de l'annexe II de l'arrêté du 11 avril 2012 relatif à la conception des aéronefs civils qui circulent sans aucune personne à bord, aux conditions de leur emploi et sur les capacités requises des personnes qui les utilisent.

Le titulaire de cette attestation peut produire en série des aéronefs télépilotés conformes au type couvert par cette attestation ou passer un accord commercial avec un autre constructeur pour qu'il produise des aéronefs conformes au type.

Le constructeur délivre aux propriétaires des aéronefs télépilotés produits une attestation de conformité au type.

**1 - Désignation de l'aéronef télépiloté :**

- Classe : **hélicoptère quadricoptors**
- Catégorie(s) : **D**
- Type/Modèle : **NX110m**

**2 - Titulaire :**

**NOVADEM**  
Europele Petit Arbois  
Av. Louis Philibert Village d'entreprises - Bat. C  
13100 AIX-EN-PROVENCE  
FRANCE

Délivré le

Pour le Ministre chargé de l'Aviation Civile :

**DUPLICATA**



Direction de la Sécurité de l'Aviation Civile



Liberté • Egalité • Fraternité  
REPUBLIQUE FRANÇAISE

3 - Limitations opérationnelles :

- Aéronef autorisé pour des relevés, photographies, observations et surveillances aériennes en scénarios opérationnels S-2 et S-3, selon les définitions du § 1.4 de l'annexe II de l'arrêté du 11 avril 2012 précité

4 - Caractéristiques principales :

- Masse maximale au décollage : 1,95 kg
- Motorisation : 4 moteurs électriques AXI 2212/34 de 80 W de puissance unitaire maximale
- Rotors : 4 bipales NOVADREM en fibre de carbone, de 47 cm de diamètre
- Modes de contrôle : manuel et automatique
- Logiciels : autopilote : CNX v1115; centrale inertielle : v2r1; station sol : GCS v2.2, ou versions ultérieures.

5 - Documentation associée :

- Manuel d'utilisation : Manuel d'utilisation Système NX110m ref. N001-MAN-002, -B en version ultérieure
- Manuel d'entretien : Manuel de maintenance Système NX110m ref. N001-MAN-003, -B en version ultérieure
- Dossier technique : ref. N001-REG-001-B révision 1 du 03/12/2013

- 6 - Cette attestation, délivrée sans limite de durée, est valide tant que la définition du type d'aéronef reste conforme au dossier technique référencé et/ou déposé à la DGAC, et si elle n'est pas suspendue temporairement ou abrogée par une consigne de navigabilité émise par le ministre chargé de l'aviation civile. Les consignes de navigabilité sont disponibles sur le site Internet de la DGAC.

- 7 - Si la présente attestation est une révision d'une attestation précédente, cette dernière est abrogée.