



CERTIFICADO SUPLEMENTAR DE TIPO

(Supplemental Type Certificate)

NÚMERO: 2025S02-11

(Number)

Este Certificado, emitido com base na Lei nº 7565 "Código Brasileiro de Aeronáutica", de 19 de dezembro de 1986,

This Certificate, issued in the basis of the Law No 7565 "Código Brasileiro de Aeronáutica", dated 19 December 1986,

é conferido ao (à): Onboard Systems International, LLC

is granted to: 13915 NW 3rd Court
Vancouver, WA 98685
USA

por ter a modificação ao projeto de tipo do produto abaixo citado, observadas as limitações e condições

for having the change to the type design of the product mentioned below, with the limitations and conditions

especificadas, satisfeito aos requisitos de aeronavegabilidade aplicáveis.

conditions there for as specified hereon, met the applicable airworthiness requirements.

Produto Original - Número do Certificado de Tipo: 2010T09 (ANAC)

Original Product - Type Certificate No:

Fabricante: Bell Textron Canada Limited.

Manufacturer:

Modelo(s): 429.

Model (s):

DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO AO PROJETO DE TIPO:

Description of Type Design Change:

Installation of dual hook cargo system for carrying Human External Cargo (HEC) and Non-human External Cargo (NHEC) loads, in accordance with Onboard Systems Master Drawing List (MDL) Document No. 155-232-00, Rev. 3, dated 11 Apr. 2024, or later approved revision.

This CST validates in Brazil the STC No. SR02806SE, issued by FAA (USA).

LIMITAÇÕES E CONDIÇÕES:

Limitations and Conditions:

See continuation sheet for applicable data.

DATAS:

Dates of:

Do requerimento: 11 Feb. 2025

Application:

Da emissão: 21 Feb. 2025

Issuance:

Da reemissão:

Reissuance:

Da emenda:

Amendment:

Gerência de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico

(Aeronautical Product Design Certification Branch)

Superintendência de Aeronavegabilidade

(Department of Airworthiness)

Certificado assinado digitalmente (Digitally signed Certificate)

F-400-01G

Fl. 01 de 02

H.02-6181-0

Nota:*(Note:)*

- a) Este Certificado e os dados técnicos com base nos quais ele foi emitido são válidos até que sejam cancelados, suspensos, revogados ou um prazo limite seja estabelecido pela Agência Nacional de Aviação Civil.
(This Certificate and the supporting technical data used for approval shall remain in effect until surrendered, suspended, revoked or a termination date is otherwise established by the Agência Nacional de Aviação Civil.)
- b) No caso de transferência de propriedade deste Certificado, o transferente deve preencher o quadro "Endosso de Transferência", e o adquirente deve enviar este Certificado à Gerência Geral de Certificação de Produto Aeronáutico para que seja reemitido em seu nome.
(In case of transfer of the property of this Certificate, the grantor should fill the blanks of "Transfer Endorsement", and the transferee must remit this Certificate to the Gerência Geral de Certificação de Produto Aeronáutico to permit reissuance of the Certificate in his name.)

ENDOSSO DE TRANSFERÊNCIA*(Transfer Endorsement)***Transfiro a propriedade deste Certificado Suplementar de Tipo para:***(I transfer the property of this Supplemental Type Certificate to:)***ADQUIRENTE***(Transferee)***Nome:***(Name:)***Rua:***(Street:)***CEP:** **Cidade:** **Estado:**..... **País:***(Zip:)**(City:)**(State:)**(Country:)***TRANSFERENTE***(Grantor)***Nome:***(Name:)***Rua:***(Street:)***CEP:** **Cidade:** **Estado:**..... **País:***(Zip:)**(City:)**(State:)**(Country:)***Data de Transferência:***(Date of Transfer:)***Assinatura do Transferente:***(Signature of the Grantor:)***Nome:**

(Name:)

Cargo:

(Function:)



Folha de Continuação ao
(Continuation Sheet to)

CERTIFICADO SUPLEMENTAR DE TIPO

(Supplemental Type Certificate)

NÚMERO: 2025S02-11

(Number)

LIMITAÇÕES E CONDIÇÕES:

Limitations and Conditions:

- I. The approval of this type design change should not be extended to other rotorcraft of this model on which other previously approved modifications are incorporated unless it is determined by the installer that the relationship between this change and any of those other previously approved modifications, including changes in Type Design, will introduce no adverse effect upon the airworthiness of that rotorcraft.
- II. If the holder agrees to permit another person to use this certificate to alter the product, the holder shall give the other person written evidence of that permission.
- III. Operation must be performed in accordance with the applicable FAA Approved Rotorcraft Flight Manual Supplement (RFMS) Document No. 121-076-00, Rev. 0, dated 31 Jul. 2024, or later approved revision.
- IV. The maintenance of the aircraft shall be performed in accordance with the FAA accepted Instructions for Continued Airworthiness – ICA, Document No. 123-056-00, Rev. 1, dated 28 May 2024, or later accepted revision.
- V. The RFMS identifies additional limitations regarding external load operations including HEC.
- VI. The Certification Basis for parts changed or affected by this change, as specified on the FAA STC No. SR02806SE, is applicable.
- VII. A copy of this Certificate and the Supplement referred on item III above shall be maintained as part of the permanent records of the modified rotorcraft.

-----END-----



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico**, em 24/02/2025, às 08:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marco Aurélio Bonilauri Santin, Superintendente de Aeronavegabilidade, Substituto(a)**, em 24/02/2025, às 14:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **11187390** e o código CRC **6796AD53**.