



CERTIFICADO SUPLEMENTAR DE TIPO (Supplemental Type Certificate)

NÚMERO: 2022S10-13

(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): REB Technologies, Inc.

is granted to: 1500 Brown Trail
Bedford, TX 76022
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: 9603 (ANAC)

Original Product - Type Certificate No:

Fabricante: Bell Helicopter Textron Canada Limited

Manufacturer:

Modelo(s): 407

Model (s):

DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO AO PROJETO DE TIPO:

Description of Type Design Change:

Installation of Night Vision Goggle (NVG) Compatible Interior Lighting System in accordance with REB Technologies, Inc. Master Drawing List (MDL) Document No. 98020407MDL, Rev. EB, dated 03 Aug. 2022, or later approved revision.

This CST validates in Brazil the STC No. SR09423RC, issued by FAA (USA).

LIMITAÇÕES E CONDIÇÕES:

Limitations and Conditions:

See continuation sheet for applicable data.

DATAS:

Dates of:

Do requerimento: 08 Sep. 2022

Application:

Da emissão: 31 Oct. 2022

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.02-5812-0

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: 2022S10-13

(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. 98020407-RFMS, Rev. M, dated 20 Jan. 2022, or later approved revision.
- IV. The maintenance of the aircraft shall be performed in accordance with the Instructions for Continued Airworthiness (ICA), Document No. 98020407-ICA, Rev. G, dated 07 Sep. 2021, or later accepted revision.
- V. Installation of NVG compatible interior lighting system does not include or imply approval for flight operations with NVGs. The operator must receive a determination from ANAC if an approval to operate with NVGs is required. Any subsequent deviation to the cockpit/cabin configuration specified in the type design of this STC may affect the compatibility of the NVIS and will require a re-evaluation for NVIS cockpit and NVG compatibility. The aircraft is not certificated for NVG operations until the evaluation is completed. Once the aircraft is modified with this STC, any future modification to the aircraft may also affect the compatibility with NVG and may require a re-evaluation by ANAC. The installer must determine whether this design change is compatible with previously approved modifications.
- VI. A copy of this Certificate and the RFMS indicated in item III shall be maintained as part of the permanent records of the modified rotorcraft.

-----END-----

F-400-01G

Fl. 02 de 02

H.02-5812-0



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico**, em 01/11/2022, às 15:12, 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 **Roberto José Silveira Honorato, Superintendente de Aeronavegabilidade**, em 03/11/2022, às 14:14, 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 **7845477** e o código CRC **754604E7**.