



CERTIFICADO SUPLEMENTAR DE TIPO (Supplemental Type Certificate)

NÚMERO: 2021S05-04
(Number)

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

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

1986, é conferido ao (à): Middle Fork Mods, LLC

1986, is granted to: 170 Plummer Road
Challis, ID 83226
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: * See attached ANAC Approved Model List (AML),
Original Product - Type Certificate No: Rev. I.R., dated 14 May 2021,
or later approved revision.

Fabricante: *
Manufacturer:

Modelo(s): *
Model (s):

DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO AO PROJETO DE TIPO:

Description of Type Design Change:

Installation of tail tie down assembly in accordance with Middle Fork Mods, LLC Master Data List, Document No. 16-020-SC4301, Rev. 1, dated 26 June 2019, or later approved revision.

This CST validates in Brazil the STC No. SA01869WI, issued by FAA (USA).

LIMITAÇÕES E CONDIÇÕES:

Limitations and Conditions:

See continuation sheet for applicable data.

DATAS:
Dates of:

Do requerimento: 18 Mar. 2021
Application:

Da emissão: 14 May 2021
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)

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: 2021S05-04
(Number)

LIMITAÇÕES E CONDIÇÕES:

Limitations and Conditions:

- I. The approval of this type design change should not be extended to other aircraft of these models 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 aircraft.
- 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. The maintenance of the aircraft shall be performed in accordance with the Middle Fork Mods, LLC Instructions for Continued Airworthiness (ICA), Document No. 16-020-MT2901, Rev. 3, dated 24 May 2019, or later FAA accepted revision.
- IV. A copy of this Certificate and the ANAC Approved Model List (AML) for CST No. 2021S05-04 shall be maintained as part of the permanent records of the modified aircraft.

-----END-----

F-400-01G

F1. 02 de 02
Sheet of

H.02-5510-0



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico**, em 17/05/2021, às 09:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Roberto José Silveira Honorato, Superintendente de Aeronavegabilidade**, em 17/05/2021, às 16:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **5683548** e o código CRC **5E60660E**.

ANAC LISTA DE MODELOS APROVADOS (LMA) PARA CST
(ANAC APPROVED MODEL LIST (AML) FOR (CST))

NÚMERO: 2021S05-04
(Number)

ITEM	FABRICANTE (MANUFACTURER)	MODELO(S) (MODEL)	CERTIFICADO DE TIPO (TYPE CERTIFICATE)
1	Textron Aviation Inc.	182, 182A, 182B, 182C, 182D, 182E, 182F, 182G, 182H, 182J, 182K, 182L, 182M, 182N, 182P, 182Q, 182R, R182, T182, TR182	3A13 (FAA)
2	Textron Aviation Inc.	210, 210-5 (205), 210-5A (205A), 210A, 210B, 210C, 210D, 210E, 210F, 210G, 210H, 210J, 210K, 210L, 210M, 210N, 210R, P210N, P210R, T210F, T210G, T210H, T210J, T210K, T210L, T210M, T210N, T210R	3A21 (FAA)
3	Textron Aviation Inc.	206, P206A, P206B, P206C, P206D, P206E, TP206A, TP206B, TP206C, TP206D, TP206E, TU206A, TU206B, TU206C, TU206D, TU206E, TU206F, TU206G, U206, U206A, U206B, U206C, U206D, U206E, U206F, U206G	A4CE (FAA)
4	Textron Aviation Inc.	207, 207A, T207, T207A	A16CE (FAA)
5	Textron Aviation Inc.	172, 172A, 172B, 172C, 172D, 172E, 172F, 172G, 172H, 172I, 172K, 172L, 172M, 172N, 172P, 172Q	3A12 (FAA)
6	Textron Aviation Inc.	172RG, R172K, 175, 175A, 175B, 175C	3A17 (FAA)
7	Textron Aviation Inc.	206H, T206H	1999T06 (ANAC)
8	Textron Aviation Inc.	172R, 172S	9705 (ANAC)
9	Textron Aviation Inc.	182S, 182T, T182T	9706 (ANAC)

Aprovação ANAC:
(ANAC Approval:)

MÁRIO IGAWA
Gerente de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico
(Aeronautical Product Design Certification Branch, Manager)

Data da aprovação ANAC: 14 May 2021
(ANAC Approval Date:)

Revisão: I.R.
(Revision:)

F-400-01-Anexo (AML)

Fl. 01 de 01
Sheet of

H.02-5510-0



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico**, em 17/05/2021, às 09:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador 5683549 e o código CRC 51BF838B.