



## CERTIFICADO SUPLEMENTAR DE TIPO (Supplemental Type Certificate)

**NÚMERO:** 2021S04-09  
(Number)

**Este Certificado, emitido com base na Lei nº 7565 "Código Brasileiro de Aeronáutica", de 19 de dezembro de 1986, é conferido ao (à):** Fokker Services B.V.  
*This Certificate, issued in the basis of the Law No 7565 "Código Brasileiro de Aeronáutica", dated 19 December 1986, is granted to:*

Hoeksteen 40  
2132 MS Hoofddorp  
Netherlands

**por ter a modificação ao projeto de tipo do produto abaixo citado, observadas as limitações e condições especificadas, satisfeito aos requisitos de aeronavegabilidade aplicáveis.**  
*for having the change to the type design of the product mentioned below, with the limitations and conditions 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 22 Apr. 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 a Controller Pilot Data Link Communication (CPDLC) system in accordance with Fokker Services B.V. Master Document List, Document No. B737-CPDLC-MDL-0001, Issue 2, dated 23 Jan. 2020, or later approved revision.

This CST validates in Brazil the STC No. 10049666, issued by EASA (Europe).

### **LIMITAÇÕES E CONDIÇÕES:** *Limitations and Conditions:*

See continuation sheet for applicable data.

**DATAS:** **Do requerimento:** 05 Feb. 2021  
*Dates of:* *Application:*

**Da emissão:** 22 Apr. 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 para que seja reemitido em seu nome.)  
(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: 2021S04-09  
(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. Operation must be performed in accordance with the applicable Fokker Services B.V. EASA approved Airplane Flight Manual Supplement (AFMS), specified below:
  - For 737 Classic aircraft models: Document No. B733-EXS-AFM-S-001, Rev. 1, dated 18 June 2014, or later EASA approved revision;
  - For 737 NG aircraft models: Document No. B738-EXS-AFM-S-001, Rev. 1, dated 18 June 2014, or later EASA approved revision.
- IV. For 737 Classic aircraft models, the maintenance of the aircraft shall be performed in accordance with the Fokker Services B.V. Instructions for Continued Airworthiness (ICA), Document No. SE-779, Issue 1, dated 18 June 2014, or later EASA approved revision.
- V. A copy of this Certificate, the Supplement referred on item III above and the ANAC Approved Model List (AML) for CST No. 2021S04-09 shall be maintained as part of the permanent records of the modified aircraft.

-----END-----

F-400-01G

Fl. 02 de 02  
Sheet of

H.02-5491-0



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico**, em 22/04/2021, às 17:07, 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 23/04/2021, às 15:39, 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 **5604115** e o código CRC **CCDE1D10**.

---



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

**NÚMERO:** 2021S04-09  
(Number)

ITEM	FABRICANTE (MANUFACTURER)	MODELO(S) (MODEL)	CERTIFICADO DE TIPO (TYPE CERTIFICATE)
1	The Boeing Company	737-200, 737-200C	A16WE (FAA)
2	The Boeing Company	737-300, 737-400, 737-500, 737-600, 737-700, 737-800	8807 (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:**  
(ANAC Approval Date:) 22 Apr. 2021

**Revisão:**  
(Revision:) I.R.

F-400-01-Anexo (AML)

Fl. 01 de 01  
Sheet of

H.02-5491-0



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico**, em 22/04/2021, às 17:08, 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 **5609683** e o código CRC **68478A70**.