



CERTIFICADO SUPLEMENTAR DE TIPO (Supplemental Type Certificate)

NÚMERO: 2024S08-03
(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): Eirtech Aviation Services Limited

1986, is granted to: 154 Shannon Industrial Estate,
Co. Claire, V14 W984,
Ireland

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: 8807 (ANAC)

Original Product - Type Certificate No:

Fabricante: The Boeing Company

Manufacturer:

See attached ANAC Approval Model List (AML),

Modelo(s): Rev. IR, dated 08 Aug. 2024, or latter approved

Model (s): revision.

DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO AO PROJETO DE TIPO:

Description of Type Design Change:

Installation of 737 Family ADS-B Out – Honeywell in accordance with Eirtech Aviation Services Ltd. Master Document List (MDL), Document No. MDL/1014-001, Issue 70, dated 04 December 2023, or later approved revision.

This CST validates in Brazil the STC No. 10066096 issued by EASA (Germany).

LIMITAÇÕES E CONDIÇÕES:

Limitations and Conditions:

See continuation sheet for applicable data.

DATAS:

Dates of:

Do requerimento: 29 Feb. 2024

Application:

Da emissão: 08 Aug. 2024

Issuance:

Da reemissão:

Reissuance:

Da emenda:

Amendment:

Certificado assinado digitalmente (Digitally signed Certificate)

F-400-01G

Fl. 01 de 02
Sheet of

H.02-6024-0

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: 2024S08-03
(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 and maintenance of the aircraft must be performed in accordance with the applicable EASA approved documents indicated in the Eirtech Aviation Services Ltd. MDL/1014-001, Issue 70, dated 04 December 2023, or later approved revision.
- IV. The Certification Basis for parts changed or affected by this change, as specified on the EASA STC No. 10066096, is applicable.
- V. This STC is applicable to the aircraft serial numbers indicated in the appendix A of the Eirtech Aviation Services Ltd. MDL/1014-001, Issue 70, dated 04 December 2023, or later approved revision.
- VI. A copy of this Certificate, the attached ANAC Approved Model List (AML) for CST 2024S08-08 and the Supplement referred on item III above shall be maintained as part of the permanent records of the modified aircraft.

-----END-----

F-400-01G

Fl. 02 de 02
Sheet of

H.02-6024-0



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico**, em 12/08/2024, às 12:11, 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 13/08/2024, às 10:54, 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 **9919772** e o código CRC **7A3F0025**.



ANAC LISTA DE MODELOS APROVADOS (LMA) PARA CST

(ANAC APPROVED MODEL LIST (AML) FOR (CST))

NÚMERO: 2024S08-03
(Number)

ITEM	FABRICANTE (MANUFACTURER)	MODELO(S) (MODEL)	CERTIFICADO DE TIPO (TYPE CERTIFICATE)
1	The Boeing Company	737-200 and 737-200C	A16WE (FAA)
2	The Boeing Company	737-300, 737-400, 737-500, 737-600, 737-700, 737-8 and 737-800	8807 (ANAC)

(1) Or later approved revision.

Aprovação ANAC:
(ANAC Approval:)

Gerência de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico
(Aeronautical Product Design Certification Branch)

Data da aprovação ANAC: 08 Aug. 2024
(ANAC Approval Date:)

Revisão: IR
(Revision:)

F-400-01-Anexo (AML)

Fl. 01 de 01
Sheet of

H.02-6024-0



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico**, em 12/08/2024, às 12:10, 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 13/08/2024, às 10:54, 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 **10381345** e o código CRC **C4720460**.