



CERTIFICADO SUPLEMENTAR DE TIPO

(Supplemental Type Certificate)

NÚMERO: 2018S10-03

(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): GVH Aerospace Limited
is granted to: 8 Stratfield Saye
20-22 Wellington Road
Bournemouth, Dorset BH8 8JN
United Kingdom

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

Produto Original - Número do Certificado de Tipo: 8812 (ANAC)

Original Product - Type Certificate No:

Fabricante: Airbus Helicopters.

Manufacturer:

Modelo(s): AS 350 B2 and AS 350 B3.

Model (s):

DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO AO PROJETO DE TIPO:

Description of Type Design Change:

Installation of Max Pilot View Kit consisting of a new RH bubble door with a larger transparent area, a new bow shaped floor structure which the door conforms to, a floor viewing aperture outboard of the RH pilot's seat and a corresponding transparent section in the underlying fairing in accordance with GVH Aerospace Master Data List, Document No. GVH-6767-01-MDL-01, Issue 18, dated 19 July 2018, or later approved revision.

This CST validates in Brazil the STC No. 10060578, issued by EASA (Europe).

LIMITAÇÕES E CONDIÇÕES:

Limitations and Conditions:

See continuation sheet for applicable data.

DATAS: Do requerimento: 26 July 2018

Dates of:

Application:

Da emissão: 03 Oct. 2018

Issuance:

Da reemissão:

Reissuance:

Da emenda:

Amendment:

Assinado Digitalmente

(Digitally Signed)

Assinado Digitalmente

(Digitally Signed)

Gerente-Geral, Certificação de Produto Aeronáutico
(General Manager, Aeronautical Product Certification)

Superintendente de Aeronavegabilidade
(Airworthiness Superintendent)

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: 2018S09-02

(Number)

LIMITAÇÕES E CONDIÇÕES:

Limitations and Conditions:

- I. The approval of this type design change should not be extended to other rotorcraft 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 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 EASA approved Flight Manual Supplement (FMS), GVH Aerospace Document No. GVH-6767-01-FMS-01, Issue 6, dated 11 Aug. 2018, approved on 14 Aug. 2018, or later EASA approved revision.
- IV. The maintenance of the rotorcraft shall be performed in accordance with the GVH Aerospace Instructions for Continued Airworthiness (ICA), Document No. GVH-6767-01-ICA-01, Issue 4, dated 08 Jan. 2018, or later EASA accepted revision.
- V. This design change is not compatible with RHS sliding door installation.
- VI. The panel covering the floor viewing window must be installed when passengers are carried.
- VII. Operation with RHS door open or removed is not allowed with this modification installed.
- VIII. The use of AFCS with yaw axis control is not compatible with this modification.
- IX. 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-----

F-400-01G (SEI 03.17)

Fl. 02 de 02
Sheet of

H.02-5041-0



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente-Geral de Certificação de Produtos Aeronáuticos**, em 04/10/2018, às 17:25, 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 05/10/2018, às 17:24, 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://sistemas.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **2200549** e o código CRC **BBC121C5**.

