



CERTIFICADO DE TIPO

(Type Certificate)

AERONAVE

(AIRCRAFT)

NÚMERO: 2018T01

(Number)

Este Certificado, emitido com base na Lei 7565 "Código Brasileiro de Aeronáutica", de 19 de dezembro de 1986, é conferido a
(This Certificate, issued in the basis of the Law 7565 "Código Brasileiro de Aeronáutica", dated 19 December 1986, is granted to

Airship do Brasil Indústria e Serviços Aéreos Especializados S.A.

por ter o projeto de tipo do produto abaixo citado satisfeito às condições de aeronavegabilidade do Regulamento Brasileiro da Aviação Civil RBAC nº 21.17
for having the type design of the product mentioned below met the airworthiness requirements of the "Regulamento Brasileiro da Aviação Civil" RBAC No. 21.17

desde que sejam observadas as limitações operacionais e demais condições prescritas neste regulamento e na Especificação de AERONAVE nº EB 2018T01
provided are not exceeded the operational limitations and other conditions prescribed in the Regulation and in the AIRCRAFT Type Certificate Data Sheet No. EB 2018T01

Modelos (Models): **138S**

Este Certificado e a respectiva Especificação de AERONAVE do qual faz parte serão válidos até que
(This Certificate and its AIRCRAFT Type Certificate Data Sheet which is a part hereof shall remain in effect until

sejam cancelados por devolução, suspensos, revogados ou um prazo limite seja estabelecido pela Agência Nacional de Aviação Civil.
surrendered, suspended, revoked or a termination date is otherwise established by the Agência Nacional de Aviação Civil.)

Data do Pedido de Certificação:
(Data of Application)

09 de junho de 2016
June

Data de Emissão do Certificado:
(Date of Issuance)

13 de março de 2018
March

Revisado em: **22 de dezembro de 2022**
(Revised on) December

Este Certificado poderá ser transferido, porém uma notificação deverá ser enviada à ANAC *(This Certificate may be transferred, but a notification must be sent to ANAC)*

ROBERTO JOSÉ SILVEIRA HONORATO

Superintendente de Aeronavegabilidade

(Head of the Department of Airworthiness)

Certificado assinado digitalmente (Digitally signed Certificate)



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico**, em 21/12/2022, às 16:41, 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 **Marco Aurélio Bonilauri Santin, Superintendente de Aeronavegabilidade, Substituto(a)**, em 21/12/2022, às 17:58, 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 **8046979** e o código CRC **BBEAB569**.



ADENDO I AO CERTIFICADO DE TIPO
(Addendum I to Type Certificate)

AERONAVE
(AIRCRAFT)

NÚMERO: 2018T01
(Number)

Novos Modelos
(New Models)

ADB-3-3

Data do Pedido de Certificação
(Date of Application)

05 de junho de 2018
(June)

Data de Emissão
(Date of Issuance)

22 de dezembro de 2022
(December)

Revisado em:
(Revised on)

ROBERTO JOSÉ SILVEIRA HONORATO
Superintendente de Aeronavegabilidade
(Head of the Department of Airworthiness)

Certificado assinado digitalmente (Digitally signed Certificate)



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico**, em 21/12/2022, às 16:40, 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 **Marco Aurélio Bonilauri Santin, Superintendente de Aeronavegabilidade, Substituto(a)**, em 21/12/2022, às 17:58, 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 **8047013** e o código CRC **FFA2C3F7**.