



## CERTIFICADO DE TIPO

(Type Certificate)

### AERONAVE IMPORTADA

(IMPORTED AIRCRAFT)

NÚMERO: 2020T06

(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

### C.E.A.P.R. (Centre Est Aéronautique Pierre Robin)

por ter o projeto de tipo do produto abaixo citado satisfeito às condições de aeronavegabilidade do Regulamento Brasileiro da Aviação Civil RBAC nº 21.29

*for having the type design of the product mentioned below met the airworthiness requirements of the "Regulamento Brasileiro da Aviação Civil" RBAC No. 21.29*

desde que sejam observadas as limitações operacionais e demais condições prescritas neste regulamento e na Especificação de AERONAVE nº EA 2020T06

*provided are not exceeded the operational limitations and other conditions prescribed in the Regulation and in the AIRCRAFT Type Certificate Data Sheet No. EA 2020T06*

Modelos (Models): **DR400-140B**

Este Certificado e a respectiva Especificação de AERONAVE (AIRCRAFT) 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:

**24 de outubro de 2016**

(Data of Application)

October

Data de Emissão do Certificado:

**12 de novembro de 2020**

(Date of Issuance)

November

Revisado em:

(Revised on)

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)

GERÊNCIA DE CERTIFICAÇÃO DE PROJETO DE PRODUTO AERONÁUTICO

SUPERINTENDÊNCIA DE AERONAVEGABILIDADE

*Certificado assinado digitalmente (Digitally signed Certificate)*



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente de Certificação de Projeto de Produto Aeronáutico**, em 13/11/2020, às 14:19, 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 16/11/2020, às 10:57, 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 **4970867** e o código CRC **D15B23A1**.