



CERTIFICADO DE TIPO
(Type Certificate)

MOTOR IMPORTADO
(IMPORTED ENGINE)

NÚMERO: 9410
(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

PRATT & WHITNEY CANADA CORP.

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 **MOTOR (ENGINE) nº EM-9410**
provided are not exceeded the operational limitations and other conditions prescribed in the Regulation and in the ENGINE Type Certificate Data Sheet No. EM-9410

Modelos (Models): **PT6A-64, PT6A-67B**

Este Certificado e a respectiva Especificação de MOTOR do qual faz parte serão válidos até que
(This Certificate and its ENGINE 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: **07 de abril de 1994**
(Data of Application) April

Data de Emissão do Certificado: **25 de agosto de 1994**
(Date of Issuance) August

Revisado Em: **09 de março de 2020**
(Revised on) March

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-GERAL DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO

SUPERINTENDÊNCIA DE AERONAVEGABILIDADE

Certificado assinado digitalmente (Digitally signed Certificate)



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente-Geral de Certificação de Produtos Aeronáuticos**, em 11/03/2020, às 17:20, 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 13/03/2020, às 13:25, 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 <http://sistemas.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **4012602** e o código CRC **52FD9BC6**.



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

MOTOR IMPORTADO
(IMPORTED ENGINE)

NÚMERO: 9410
(Number)

Novos Modelos (New Models)	Data do Pedido de Certificação (Date of Application)	Data de Emissão (Date of Issuance)
PT6A-67D	07 de maio de 1996 (May)	07 de março de 1997 (March)
PT6A-67AG	14 de outubro de 1997 (October)	24 de maio de 1999 (May)
PT6A-66D	06 de dezembro de 2006 (December)	27 de abril de 2007 (April)
PT6A-67P	16 de maio de 2008 (May)	22 de agosto de 2008 (August)
PT6A-66	25 de março de 2009 (March)	25 de fevereiro de 2010 (February)
PT6A-66B	25 de março de 2009 (March)	25 de fevereiro de 2010 (February)
PT6A-67R	15 de março de 2012 (March)	24 de agosto de 2012 (August)
PT6A-67F	15 de março de 2012 (March)	24 de agosto de 2012 (August)

Revisado em: **09 de março de 2020**
(Revised on) *March*

GERÊNCIA-GERAL DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO

SUPERINTENDÊNCIA DE AERONAVEGABILIDADE

Certificado assinado digitalmente (Digitally signed Certificate)



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente-Geral de Certificação de Produtos Aeronáuticos**, em 11/03/2020, às 17:20, 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 13/03/2020, às 13:26, 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 <http://sistemas.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **4012863** e o código CRC **BAA49CAE**.



ADENDO II AO CERTIFICADO DE TIPO

(Addendum II to Type Certificate)

MOTOR IMPORTADO

(IMPORTED ENGINE)

NÚMERO: 9410

(Number)

Novos Modelos

(New Models)

PT6A-67A

PT6E-67XP

Data do Pedido de Certificação

(Date of Application)

16 de maio de 2014

(May)

28 de novembro de 2019

(November)

Data de Emissão

(Date of Issuance)

07 de outubro de 2016

(October)

09 de março de 2020

(March)

Revisado em:

(Revised on)

09 de março de 2020

March

GERÊNCIA-GERAL DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO

SUPERINTENDÊNCIA DE AERONAVEGABILIDADE

Certificado assinado digitalmente (Digitally signed Certificate)



Documento assinado eletronicamente por **Mário Igawa, Gerente-Geral de Certificação de Produtos Aeronáuticos**, em 11/03/2020, às 17:21, 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 13/03/2020, às 13:26, 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 <http://sistemas.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **4013091** e o código CRC **5B5274DE**.