

**CERTIFICADO DE TIPO***(Type Certificate)***HÉLICE IMPORTADA***(IMPORTED PROPELLER)***NÚMERO: 9408***(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*

**McCauley Propeller Systems**

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 HÉLICE nº EH-9408

*provided are not exceeded the operational limitations and other conditions prescribed in the Regulation and in the PROPELLER Type Certificate Data Sheet No. EH-9408*

Modelos (*Models*): **4HFR34C766**

Este Certificado e a respectiva Especificação de HÉLICE do qual faz parte serão válidos até que

*(This Certificate and its PROPELLER 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: **30 de novembro de 1993**

*(Data of Application)*

*November*

Data de Emissão do Certificado: **28 de junho de 1994**

*(Date of Issuance)*

*June*

Revisado em: **18 de dezembro de 2023**

*(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 **Roberto José Silveira Honorato, Superintendente de Aeronavegabilidade**, em 15/12/2023, às 10:04, 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 **9449946** e o código CRC **F6DD5692**.



## ADENDO I AO CERTIFICADO DE TIPO

(Addendum 1 to Type Certificate)

### HÉLICE IMPORTADA

(IMPORTED PROPELLER)

NÚMERO: 9408

(Number)

Novos Modelos (New Models)	Data do Pedido de Certificação (Date of Application)	Data de Emissão (Date of Issuance)
4HFR34C762	24 de março de 2005 (March)	06 de maio de 2005 (May)
4HFR34C768	24 de março de 2005 (March)	06 de maio de 2005 (May)
4HFR34C775	03 de abril de 2007 (April)	10 de agosto de 2007 (August)
4HFR34C652	10 de setembro de 2007 (September)	05 de outubro de 2007 (October)
4HFR34C663	10 de setembro de 2007 (September)	05 de outubro de 2007 (October)
4HFR34C774	24 de setembro de 2013 (September)	29 de novembro de 2013 (November)
4HFR34C778	03 de novembro de 2015 (November)	21 de janeiro de 2016 (January)
4HFR34C779	19 de maio de 2022 (May)	10 de junho de 2022 (June)

Revisado em:

(Revised on)

**18 de dezembro de 2023**

December

**ROBERTO JOSÉ SILVEIRA HONORATO**

Superintendente de Aeronavegabilidade

(Head of the Department of Airworthiness)

Certificado assinado digitalmente (Digitally signed Certificate)



Documento assinado eletronicamente por **Roberto José Silveira Honorato, Superintendente de Aeronavegabilidade**, em 15/12/2023, às 10:04, 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 **9449947** e o código CRC **9238ED2C**.

**ADENDO II AO CERTIFICADO DE TIPO***(Addendum II to Type Certificate)***HÉLICE IMPORTADA***(IMPORTED PROPELLER)***NÚMERO: 9408***(Number)*

<b>Novos Modelos</b> <i>(New Models)</i>	<b>Data do Pedido de Certificação</b> <i>(Date of Application)</i>	<b>Data de Emissão</b> <i>(Date of Issuance)</i>
4HFR34C754	04 de dezembro de 1995 <i>(December)</i>	20 de julho de 2023 <i>(July)</i>
4HFR34C771	04 de dezembro de 1995 <i>(December)</i>	20 de julho de 2023 <i>(July)</i>
4HFR34C763	09 de novembro de 1993 <i>(November)</i>	20 de julho de 2023 <i>(July)</i>
4HFR34C780	29 de setembro de 2023 <i>(September)</i>	18 de dezembro de 2023 <i>(December)</i>

Revisado em:

*(Revised on)***18 de dezembro de 2023***December***ROBERTO JOSÉ SILVEIRA HONORATO**

Superintendente de Aeronavegabilidade

*(Head of the Department of Airworthiness)**Certificado assinado digitalmente (Digitally signed Certificate)*

Documento assinado eletronicamente por **Roberto José Silveira Honorato, Superintendente de Aeronavegabilidade**, em 15/12/2023, às 10:04, 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 **9449948** e o código CRC **034FEB30**.