

**CERTIFICADO DE TIPO***(Type Certificate)***MOTOR IMPORTADO***(IMPORTED ENGINE)***NÚMERO: 8215***(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

Intermountain Turbine Services, Inc.

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 nº EM-8215
provided are not exceeded the operational limitations and other conditions prescribed in the Regulation and in the ENGINE Type Certificate Data Sheet No. EM-8215

Modelos (Models): LTS101-650C-2

Este Certificado e a respectiva Especificação de MOTOR (ENGINE) 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:
(Data of Application)

16 de janeiro de 1980
(January)

Data de Emissão do Certificado:
(Date of Issuance)

29 de dezembro de 1982
(December)

Revisado em: **01 de fevereiro de 2024**
(Revised on) (February)

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 30/01/2024, às 14:34, 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 **9559376** e o código CRC **9F0F69CF**.

**ADENDO I AO CERTIFICADO DE TIPO***(Addendum I to Type Certificate)***MOTOR IMPORTADO***(IMPORTED ENGINE)***NÚMERO: 8215***(Number)*

Novos Modelos <i>(New Models)</i>	Data do Pedido de Certificação <i>(Date of Application)</i>	Data de Emissão <i>(Date of Issuance)</i>
LTS101-600A-2	28 de maio de 1982 <i>(May)</i>	29 de dezembro de 1982 <i>(December)</i>
LTS101-650C-3	08 de julho de 1986 <i>(July)</i>	30 de junho de 1988 <i>(June)</i>
LTS101-650C-3A	08 de julho de 1986 <i>(July)</i>	30 de junho de 1988 <i>(June)</i>
LTS101-750C-1	08 de julho de 1986 <i>(July)</i>	30 de junho de 1988 <i>(June)</i>
LTS101-650B-1	01 de abril de 1993 <i>(April)</i>	14 de setembro de 1994 <i>(September)</i>
LTS101-650B-1A	01 de abril de 1993 <i>(April)</i>	14 de setembro de 1994 <i>(September)</i>
LTS101-750B-1	01 de abril de 1993 <i>(April)</i>	14 de setembro de 1994 <i>(September)</i>

Revisado em:

*(Revised on)***01 de fevereiro de 2024***(February)***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 30/01/2024, às 14:34, 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 **9559421** e o código CRC **A5A9CA4F**.

**ADENDO II AO CERTIFICADO DE TIPO***(Addendum II to Type Certificate)***MOTOR IMPORTADO***(IMPORTED ENGINE)***NÚMERO: 8215***(Number)*

Novos Modelos <i>(New Models)</i>	Data do Pedido de Certificação <i>(Date of Application)</i>	Data de Emissão <i>(Date of Issuance)</i>
LTS101-700D-2	12 de setembro de 2006 <i>(September)</i>	07 de janeiro de 2008 <i>(January)</i>
LTS101-600A-3	01 de junho de 2007 <i>(June)</i>	07 de janeiro de 2008 <i>(January)</i>
LTS101-600A-3A	01 de junho de 2007 <i>(June)</i>	07 de janeiro de 2008 <i>(January)</i>
LTS101-850B-2	12 de abril de 2018 <i>(April)</i>	06 de março de 2019 <i>(March)</i>

Revisado em:

*(Revised on)***01 de fevereiro de 2024***(February)***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 30/01/2024, às 14:35, 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 **9559603** e o código CRC **6C929B69**.