

**CERTIFICADO DE TIPO***(Type Certificate)***MOTOR IMPORTADO***(IMPORTED ENGINE)***NÚMERO: 2000T02***(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*

**BRP-Rotax GmbH & Co KG**

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-2000T02  
*provided are not exceeded the operational limitations and other conditions prescribed in the Regulation and in the ENGINE Type Certificate Data Sheet No. EM-2000T02*

**Modelos (Models): Rotax 912 F2, Rotax 912 F3 and Rotax 912 F4**

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:**

*(Data of Application)*

**16 de setembro de 1996**

*(September)*

**Data de Emissão do Certificado:**

*(Date of Issuance)*

**23 de fevereiro de 2000**

*(February)*

**Revisado em:**

*(Revised on)*

**30 de Janeiro de 2024**

*(January)*

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 **9529248** e o código CRC **0507056C**.

**ADENDO I AO CERTIFICADO DE TIPO***(Addendum I to Type Certificate)***MOTOR IMPORTADO***(IMPORTED ENGINE)***NÚMERO: 2000T02***(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>
Rotax 912 S2	04 de setembro de 1998 <i>(September)</i>	23 de fevereiro de 2000 <i>(February)</i>
Rotax 912 S3	04 de setembro de 1998 <i>(September)</i>	23 de fevereiro de 2000 <i>(February)</i>
Rotax 912 S4	04 de setembro de 1998 <i>(September)</i>	23 de fevereiro de 2000 <i>(February)</i>
Rotax 912 iSc2 Sport	29 de novembro de 2023 <i>(November)</i>	30 de janeiro de 2024 <i>(January)</i>
Rotax 912 iSc3 Sport	29 de novembro de 2023 <i>(November)</i>	30 de janeiro de 2024 <i>(January)</i>

Revisado em:

*(Revised on)***30 de janeiro de 2024***(January)***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 **9529318** e o código CRC **0A5A69F8**.