



PORTUGAL
um Estado Membro da União Europeia

CERTIFICADO

DE APROVAÇÃO

ORGANIZAÇÃO DE MANUTENÇÃO DE AERONAVES

Referência: PT.145.012

Em conformidade com o Regulamento (UE) 2018/1139 do Parlamento Europeu e do Conselho e com o Regulamento (UE) 1321/2014 Comissão e sob reservada condição a seguir especificada Autoridade Nacional da Aviação Civil certifica:

Pursuant to Regulation (EU) 2018/1139 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EU) N.º 1321/2014 and subject to the conditions specified below, the National Civil Aviation Authority hereby certifies:

AEROMECC-MECANICA DE AERONAVES S.A.

Aeródromo de Cascais - Hangar 6 Poente - Tires | 2785-632 São Domingos de Rana.
Estações de Manutenção: Hangar nº 1 Aerodromo de Cascais - Tires

está aprovada, como ORGANIZAÇÃO DE MANUTENÇÃO em conformidade com o disposto no anexo II (parte 145), secção A, do Regulamento (UE) N.º 1321/2014, certifica para proceder à manutenção dos produtos, peças e equipamentos enumerados no plano de certificação em anexo, e para emitir os correspondentes certificados de aptidão para serviço, utilizando as referências acima indicadas bem como, quando estipulado, emitir recomendações e certificados de avaliação de aeronavegabilidade, após uma avaliação de aeronavegabilidade, tal como especificado no ponto ML.A.903, do anexo V-B (parte ML) do regulamento supracitado, no respeitante às aeronaves enumeradas no plano de certificação em anexo.

as a maintenance organisation in compliance with section A of Annex II (Part-145) to Regulation (EU) N.º 1321/2014, approved to maintain products, parts and appliances listed in the attached terms of approval and issue related certificates of release to service using the above references and, when stipulated, to issue airworthiness review certificates after an airworthiness review as specified in point ML.A.903 of Annex Vb (Part-ML) to that Regulation for those aircraft listed in the attached terms of approval.

CONDIÇÕES: CONDITIONS:

- Esta aprovação fica limitada ao âmbito dos trabalhos especificados na secção respetiva do Manual da Organização da Manutenção aprovado como referido na Secção A do Anexo II (PARTE-145), e
This approval is limited to that specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition as referred to in Section A of Annex II (Part-145), and
- Esta aprovação exige o cumprimento dos procedimentos constantes do Manual da Organização de Manutenção, e
This approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance organisation exposition, and
- Esta aprovação é válida enquanto a Organização acima indicada, cumprir com o Anexo II (Parte 145) do Regulamento (EU) N.º 1321/2014.
This approval is valid whilst the approved maintenance organisation remains in compliance with Annex II (Part-145) of Regulation (EU) N.º 1321/2014.
- Desde que cumpridas as condições acima referidas, esta aprovação permanecerá válida, por tempo indeterminado, a menos que a aprovação tenha sido denunciada, substituída, suspensa ou revogada.
Subject to compliance with the foregoing conditions, this approval shall remain valid for an unlimited duration unless the approval has previously been surrendered, superseded, suspended or revoked.

Data de emissão da certificação inicial:
Date of original issue:

2004-10-25

Autoridade Nacional da Aviação Civil
For the Competent Authority

Data da presente revisão:
Date of this revision:

2024-11-27

Revisão nº:
Revision nº:

31



AUTORIDADE NACIONAL DA AVIAÇÃO CIVIL

ORGANIZAÇÃO DE MANUTENÇÃO ÂMBITO DE APROVAÇÃO MAINTENANCE ORGANIZATION TERMS OF APPROVAL

NOME DA ORGANIZAÇÃO:
ORGANISATION NAME

AEROMEC-
MECANICA DE
AERONAVES S.A.

REFERÊNCIA:
REFERENCE

PT.145.012

MORADA:
ADDRESS

Aeródromo de Cascais - Hangar 6 Poente - Tires | 2785-632 São Domingos de Rana.
Manutenção: Hangar nº 1 Aerodromo de Cascais - Tires

CLASSE (CLASS)	CATEGORIA (RATING)	LIMITAÇÃO (LIMITATION)	BASE (BASE)	LINHA (LINE)
Aeronaves (Aircraft)	A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg	Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56)	Não	Sim
Aeronaves (Aircraft)	A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg	Falcon 900 (Honeywell TFE731)	Sim	Sim
Aeronaves (Aircraft)	A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg	Learjet 45 (Honeywell TFE731)	Sim	Sim
Aeronaves (Aircraft)	A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg	ATR 42-400/500/72-212A (PWC PW120)	Sim	Sim
Aeronaves (Aircraft)	A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg	Airbus A319/A320/A321 (IAE V2500)	Não	Sim
Aeronaves (Aircraft)	A2 - Aviões MTOM <= 5700 Kg	Beech 200 Series (PWC PT6)	Sim	Sim
Aeronaves (Aircraft)	A2 - Aviões MTOM <= 5700 Kg	Cessna/Reims-Cessna 152/F152 Series (Lycoming)	Sim	Sim
Aeronaves (Aircraft)	A2 - Aviões MTOM <= 5700 Kg	Cessna/Reims-Cessna 172/F172 Series (Lycoming)	Sim	Sim
Aeronaves (Aircraft)	A2 - Aviões MTOM <= 5700 Kg	Cessna/Reims-Cessna 172/F172 Series (Continental)	Sim	Sim
Outros Componentes Que Não Motores Completos ou APU	C3 Comunicação e Navegação	De acordo com a lista de capacidades indicada no MOM Parte 145 (1.9). In accordance with		

(Components other than Complete engine or APU)		approved capability list of Part 145 exposition (1.9).
Outros Componentes Que Não Motores Completos ou APU (Components other than Complete engine or APU)	C5 Geração Eletrica e Luzes	De acordo com a lista de capacidades indicada no MOM Parte 145 (1.9). In accordance with approved capability list of Part 145 exposition (1.9).
Outros Componentes Que Não Motores Completos ou APU (Components other than Complete engine or APU)	C6 Equipamento	De acordo com a lista de capacidades indicada no MOM Parte 145 (1.9). In accordance with approved capability list of Part 145 exposition (1.9).
Outros Componentes Que Não Motores Completos ou APU (Components other than Complete engine or APU)	C14 Trem de Aterragem	De acordo com a lista de capacidades indicada no MOM Parte 145 (1.9). In accordance with approved capability list of Part 145 exposition (1.9).
Outros Componentes Que Não Motores Completos ou APU (Components other than Complete engine or APU)	C18 Proteção contra Gelo/Chuva/Fogo	De acordo com a lista de capacidades indicada no MOM Parte 145 (1.9). In accordance with approved capability list of Part 145 exposition (1.9).
Outros Componentes Que Não Motores Completos ou APU (Components other than Complete engine or APU)	C20 Estruturas	De acordo com a lista de capacidades indicada no MOM Parte 145 (1.9). In accordance with approved capability list of Part 145 exposition (1.9).

Os termos de aprovação acima contidos estão limitados a esses produtos, componentes e peças e às actividades especificados na secção do âmbito dos trabalhos, presente na secção do Manual de Organização da Manutenção aprovado.

These terms of approval are limited to those products, parts and appliances and to the activities specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition.

Referência do Manual da Organização de Manutenção: MOM Aeromec

Maintenance Organisation Exposition Reference:

Data de emissão inicial: 2004-07-15

Date of original issue:

Data da última revisão aprovada: 2024-11-05

Date of last revision approved:

Revisão Nº:

Revision Nº:

Ed.7, Rev.0

Autoridade Nacional da Aviação Civil
For the Competent Authority