

#### **PORTUGAL**

um Estado Membro da União Europeia

# **CERTIFICADO**

## **DE APROVAÇÃO** ORGANIZAÇÃO DE MANUTENÇÃO DE AERONAVES

Referência: PT.145.004

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:

### OGMA - Indústria Aeronáutica de Portugal, S.A.

Parque Aeronáutico de Alverca | 2615-173 Alverca

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) of 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.

#### CONDICÕES: 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) Nº 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: 2004-08-09 Autoridade Nacional da Aviação Civil

Date of original issue: For the Competent Authority

Data da presente revisão: 2024-04-10

Date of this revision:

Revisão no: 28

Revision no:



### **AUTORIDADE NACIONAL DA AVIAÇÃO CIVIL**

### ÂMBITO DE APROVAÇÃO DA ORGANIZAÇÃO DE MANUTENÇÃO

(TERMS OF APPROVAL)

NOME DA ORGANIZAÇÃO: ORGANISATION NAME

OGMA - Indústria Aeronáutica de Portugal, S.A. REFERÊNCIA: REFERENCE PT.145.004

MORADA: *ADDRESS* 

Parque Aeronáutico de Alverca | 2615-173 Alverca

CLASSE (CLASS)	CATEGORIA (RATING)	<b>LIMITAÇÃO</b> (LIMITATION)	BASE (BASE)	LINHA (LINE)
Aeronaves (Aircraft)	A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg	Embraer EMB-135/145 (RR Corp AE3007A)	Sim	Sim
Aeronaves (Aircraft)	A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg	Embraer ERJ-170/190 Series (GE CF34)	Sim	Sim
Aeronaves (Aircraft)	A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg	Embraer ERJ-190 Series (PW 1900G)	Sim	Sim
Motores (Engines)	B1 - Turbina	RR 501 Series		
Motores (Engines)	B1 - Turbina	RR AE 2100 Series		
Motores (Engines)	B1 - Turbina	RR AE3007 Series		
Motores (Engines)	B1 - Turbina	IAE PW1100G-JM Series		
Outros Componentes Que Não Motores Completos ou APU (Components other than Complete engine or APU)	C1 Ar Condicionado e Pressurização	De acordo com a lista de capacidades indicada no MOM Parte 145 (Lista de Capacidades de Componentes) In accordance with approved capability list of PART 145 MOE (Components Capabilities List)		
Outros Componentes Que Não Motores Completos ou APU (Components other than Complete engine or APU)	C3 Comunicação e Navegação	De acordo com a lista de capacidades indicada no MOM Parte 145 (Lista de Capacidades de Componentes) In accordance with approved capability list of PART 145 MOE (Components Capabilities List)		
Outros Componentes Que Não Motores Completos ou APU (Components other	C4 Portas - Escotilhas	De acordo com a lista de capacidades indicada no MOM Parte 145 (Lista de Capacidades de Componentes) In accordance with approved		

than Complete engine		capability list of PART 145 MOE (Components	
or APU)		Capabilities List)	
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 (Lista de Capacidades de Componentes) In accordance with approved capability list of PART 145 MOE (Components Capabilities List)	
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 (Lista de Capacidades de Componentes) In accordance with approved capability list of PART 145 MOE (Components Capabilities List)	
Outros Componentes Que Não Motores Completos ou APU (Components other than Complete engine or APU)	C7 Componentes Motor e/ou APU	De acordo com a lista de capacidades indicada no MOM Parte 145 (Lista de Capacidades de Componentes) In accordance with approved capability list of PART 145 MOE (Components Capabilities List)	
Outros Componentes Que Não Motores Completos ou APU (Components other than Complete engine or APU)	C8 Comandos de Voo	De acordo com a lista de capacidades indicada no MOM Parte 145 (Lista de Capacidades de Componentes) In accordance with approved capability list of PART 145 MOE (Components Capabilities List)	
Outros Componentes Que Não Motores Completos ou APU (Components other than Complete engine or APU)	C9 Combustível	De acordo com a lista de capacidades indicada no MOM Parte 145 (Lista de Capacidades de Componentes) In accordance with approved capability list of PART 145 MOE (Components Capabilities List)	
Outros Componentes Que Não Motores Completos ou APU (Components other than Complete engine or APU)	C12 Hidraulicos	De acordo com a lista de capacidades indicada no MOM Parte 145 (Lista de Capacidades de Componentes) In accordance with approved capability list of PART 145 MOE (Components Capabilities List)	
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 (Lista de Capacidades de Componentes) In accordance with approved capability list of PART 145 MOE (Components Capabilities List)	
Outros Componentes Que Não Motores Completos ou APU	C17 Pneumatico e Vacuo	De acordo com a lista de capacidades indicada no MOM Parte 145 (Lista de Capacidades de Componentes) In accordance with approved	

(Components other than Complete engine or APU)		capability list of PART 145 MOE (Components Capabilities List)	
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 (Lista de Capacidades de Componentes) In accordance with approved capability list of PART 145 MOE (Components Capabilities List)	
Serviços Especializados (Specialized Services)	D1 Ensaios não destrutivos	Líquidos Penetrantes Fluorescentes; Partículas Magnéticas; Ultra-Sons; Correntes Induzidas e Radiografia.	

O Âmbito de aprovação contido nesta lista está limitado aos produtos, componentes e peças e às actividades especificados na secção do Manual de Organização da Manutenção aprovado, relativa ao âmbito dos trabalhos.

This approval schedule is 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: ONS-000005

Maintenance Organisation Exposition Reference:

Data de emissão inicial: 2004-06-26

Date of original issue:

Data da última revisão aprovada: 2024-03-22 Revisão №: 64

Date of last revision approved: Revision N°:

Autoridade Nacional da Aviação Civil For the Competent Authority