



PORTUGAL

um Estado Membro da União Europeia

CERTIFICADO
DE APROVAÇÃO
ORGANIZAÇÃO DE MANUTENÇÃO DE AERONAVES
Referência: PT.145.007

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:

LOURO - AERONAVES E SERVIÇOS - LAS LDA

Rua Prof. Henrique de Barros - Edifício Sagres, nº 4 - 8ºC | 2685-338 Prior Velho

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.

CONDIÇÕES:
CONDITIONS:

1. 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
2. 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
3. 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.
4. 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:

2004-11-08

Autoridade Nacional da Aviação Civil
For the Competent Authority

Data da presente revisão:
Date of this revision:

2024-05-07

Revisão nº:
Revision nº:

22



AUTORIDADE NACIONAL DA AVIAÇÃO CIVIL

ÂMBITO DE APROVAÇÃO DA ORGANIZAÇÃO DE MANUTENÇÃO (TERMS OF APPROVAL)

NOME DA ORGANIZAÇÃO:
ORGANISATION NAME

LOURO -
AERONAVES E
SERVIÇOS - LAS LDA

REFERÊNCIA:
REFERENCE

PT.145.007

MORADA:
ADDRESS

Rua Prof. Henrique de Barros - Edifício Sagres, nº 4 - 8ºC | 2685-338 Prior Velho

| CLASSE (CLASS) | CATEGORIA (RATING) | LIMITAÇÃO (LIMITATION) | BASE (BASE) | LINHA (LINE) |
|----------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------|-----------------|
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Boeing 787-8/9/10 (RR Trent 1000) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Boeing 737-300/400/500 (CFM56) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Boeing 757-200/300 (RR RB211) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Boeing 757-200/300 (PW 2000) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Boeing 767-200/300/400 (GE CF6) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Boeing 767-200/300 (PW 4000) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Boeing 777-200/300 (RR Trent 800) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Boeing 777-200/300 (GE 90) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Airbus A319/A320/A321 (IAE V2500) | N/A | Sim |

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----|-----|
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Embraer ERJ-190 Series (GE CF34) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Airbus A300-600 (PW 4000) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Airbus A319/A320/A321 (CFM LEAP-1A) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Embraer ERJ-170 Series (GE CF34) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Airbus A319/A320/A321 (IAE PW1100G) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Boeing 737-7/8/9 (CFM LEAP-1B) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Airbus A330 (PW 4000) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Airbus A330 (RR Trent 700) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Boeing 787-8/9/10 (GENx) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Airbus A350 (RR Trent XWB) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Airbus A330 (RR Trent 7000) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Airbus A330 (GE CF6) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Embraer EMB-135/145 (RR Corp AE3007A) | N/A | Sim |
| Aeronaves (Aircraft) | A1 - Aviões MTOM > 5700 Kg | Bombardier BD-500 Series (PW PW1500G) | N/A | Sim |

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: MOM
Maintenance Organisation Exposition Reference:

Data de emissão inicial: 2004-09-01
Date of original issue:

Data da última revisão aprovada: 2024-02-07 **Revisão Nº:** Ed. 1 Rev 7-0
Date of last revision approved: Revision Nº:

Autoridade Nacional da Aviação Civil
For the Competent Authority