

1. País (Country)
BRASIL

2. Título (Title)
AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL (BRAZILIAN CIVIL AVIATION AUTHORITY)
CERTIFICADO DE LIBERAÇÃO AUTORIZADA (AUTHORIZED RELEASE CERTIFICATE)
ETIQUETA DE APROVAÇÃO DE AERONAVEGABILIDADE (AIRWORTHINESS APPROVAL TAG)
Formulário (Form) F-100-01 (SEGV00 003)

3. Certificado Nº
(Certificate No./System Tracking Ref.)
101530/CSA/2022

NF: 1242

4. Empresa (Nome e Endereço)
(Organization - Name and Address)



CENTRO DE SERVICOS AERONAUTICOS LTDA
AV. PERIMETRAL NORTE, 10966 - QUADRA HC1 LT. AREA N
CEP: 74665-510 - GOIÂNIA 2 - GOIÂNIA - GO - BRASIL

5. Ordem Serviço/Contrato/Nota Fiscal
(Work Order, Contract or Invoice)
CSA-E0048/21-0000

6. Item (Item)	7. Descrição (Description)	8. Número da Peça (Part Number)	9. Quantidade (Quantity)	10. Número de Série / Lote Serial / Batch Number	11. Categoria / Trabalho (Status / Work)
001	ENGINE ASSEMBLY	3076226-01	1	PCE-VA0115	REVISÃO GERAL / OVERHAUL

12. Observações (Remarks)

1-REVISÃO GERAL DO MOTOR / OVERHAUL OF ENGINE (REF.: P&WC OHM P/N 3075743, REV. 13 DATED OCT. 24/2022, 72-00-00).

2-NÃO FORAM ENCONTRADAS DIRETRIZES DE AERONAVEGABILIDADE APLICÁVEIS PARA ESTE COMPONENTE DURANTE ESTA INSPEÇÃO / NO AIRWORTHINESS DIRECTIVES WERE APPLICABLE FOR THIS COMPONENT DURING THIS INSPECTION.

3-TESTE DO MOTOR NO BANCO DE PROVAS / ENGINE TEST CELL (REF.: P&WC OHM P/N 3075743, REV. 13, 72-00-00).

TSN: 6.395.7 TSO: 0.0 CSN: 3.844 CSO: 0 TSHSI: 00.0 CSHSI: 0

OBSERVAÇÃO / REMARKS: DADOS TÉCNICOS DO MOTOR (TSN, CSN) FORNECIDOS PELO OPERADOR / CUSTOMER PROVIDED THE ENGINE TECHNICAL DATA (TSN, CSN).

Partes com vida limitada devem ser acompanhadas de histórico de manutenção incluindo tempo total / ciclo total / tempo desde que novo. (Limited life parts must be accompanied by maintenance history including total time/cycle total / time since new)

13. Certifica que o(s) item(ns) acima identificado(s) foi (foram) fabricado(s) em conformidade aos:
(Certifies that the article(s) identified above was (were) manufactured in conformity to:)

dados de projeto aprovados e está(ão) em condição segura de operação
(approved design data and are in condition for safe operation)

dados de projeto não aprovado especificados no bloco 12
(no-approved design data specified in block 12)

14. Assinatura do Representante da ANAC (ANAC Representative Signature)	15. Nº Autorização da ANAC (ANAC Authorization No.)	18 - <input checked="" type="checkbox"/> Retorno ao serviço de acordo com RBAC 43.9 (Return to service in accordance with RBAC 43.9)	19. Pessoa Autorizada (Authorized Signature)	20. Nº COM/Certificado ETA - (Certificate Number)
		<input type="checkbox"/> Outros regulamentos especificados no bloco 12 (Other regulations specified in block 12)		COM: 1303-61/ANAC - EASA: 145.0790 - FAA: Y4QY174C - TCCA AMOR0921-03
16. Nome (Name)	17. Data (Date)	21. Nome (Name)	22. Data (Date)	
		AGNALDO DE GUSMAO / ANAC - 913269	20/12/2022	

* O INSTALADOR DEVE FAZER VERIFICAÇÃO CRUZADA DA APLICABILIDADE ATRAVÉS DOS DADOS TÉCNICOS APLICÁVEIS (INSTALLER MUST CROSS CHECK ELIGIBILITY WITH APPLICABLE TECHNICAL DATA)

RESPONSABILIDADE DO USUÁRIO / INSTALADOR (USER / INSTALLER RESPONSIBILITY)

É IMPORTANTE COMPREENDER QUE A EXISTÊNCIA DESTA DOCUMENTO POR SI SO NÃO CONSTITUI AUTOMATICAMENTE UMA AUTORIZAÇÃO PARA INSTALAR A PARTE / COMPONENTE / CONJUNTO.

SE O TRABALHO DO USUÁRIO/INSTALADOR E REALIZADO DE ACORDO COM OS REGULAMENTOS NACIONAIS DE UMA AUTORIDADE DE AERONAVEGABILIDADE DIFERENTE DA AUTORIDADE DE AERONAVEGABILIDADE DO PAÍS ESPECIFICADO NO BLOCO 1, É ESSENCIAL QUE O USUÁRIO/INSTALADOR ASSEGURE QUE A SUA AUTORIDADE DE AERONAVEGABILIDADE ACEITA PARTES/COMPONENTES/CONJUNTOS DA AUTORIDADE DE AERONAVEGABILIDADE DO PAÍS ESPECIFICADO NO BLOCO 1.

AS DECLARAÇÕES NOS BLOCOS 13 E 18 NÃO CONSTITUEM UM CERTIFICADO DE INSTALAÇÃO EM TODOS OS CASOS. OS REGISTROS DE MANUTENÇÃO DE AERONAVES DEVEM CONTER UM CERTIFICADO DE INSTALAÇÃO EMITIDO DE ACORDO COM REGULAMENTOS NACIONAIS PELO USUÁRIO/INSTALADOR ANTES QUE A AERONAVE POSSA SER LIBERADA PARA VOO.