

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE (STATEMENT OF CONFORMITY)		AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL Gerência Geral de Certificação de Produtos Aeronáuticos	
Seção (Section) I – Aeronave (Aircraft)			
1. Fabricante (Make): ABC Indústria Aeronáutica Ltda.		2. Modelo (Model): 350C	
3. Número de Série (Serial No.): ABC-4567		4. Matricula Nº (Registration No.): PT-XYZ	
Seção (Section) II - Motor (Engine)			
1. Fabricante (Make):		2. Modelo (Model):	
3. Número de Série (Serial No.):			
Seção (Section) III - Hélice (Propeller)			
1. Fabricante (Make):		2. Modelo do Cubo (Hub Model):	
3. Modelo da Pá (Blade Model):		4. Número série do Cubo (Hub serial No.):	
Seção (Section) IV – Componentes ou Instalação de Ensaio (Components or Test Setup)			
1. Fabricante / Laboratório (Make / Laboratory):		2. Nomenclatura (Nomenclature):	
3. Número do Componente / Desenho (Article / Drawing No) :		4. Número Lote/Série (Lot/Serial No.):	
Seção (Section) V – Certificação (Certification)			
<p>1. Compliance Statement:</p> <p>Através deste documento, declaro que: (I hereby certify that:)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A – Cumpri o RBHA 21.33(a) (I have complied with RBHA 21.33(a))</p> <p><input type="checkbox"/> B – A aeronave acima descrita, cuja produção é baseada somente no Certificado de Homologação de Tipo (RBHA 21 Subparte F) está em conformidade com o certificado de tipo, apresenta condições seguras de operação e realizou o ensaio em vôo de produção em _____. (The aircraft described above, produced under Type Certificate only (RBHA 21 Subpart F), conforms to its type certificate, is in a condition for safe operation, and was flight checked on...)</p> <p><input type="checkbox"/> C – O motor ou hélice acima descrito(a), apresentado(a) para certificação de tipo, está em conformidade com o projeto de tipo. (The engine or propeller described above, presented herewith for type certification, conforms to the type design therefor)</p> <p><input type="checkbox"/> D – O motor ou hélice acima descrito(a), produzido(a) somente sob Certificado de Homologação de Tipo (RBHA 21 Subparte F) está em conformidade com o projeto de tipo e está em condição de operação segura. O motor ou, se aplicável, a hélice foi submetido(a), pelo fabricante, a um teste operacional final em _____. (The engine or propeller described above, produced under Type Certificate only (RBHA 21 Subpart F), conforms to its type certificate and is in a condition for safe operation. The engine or, if applicable, the variable pitch propeller, was subjected by the manufacturer to a final operational check on...)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> E – A aeronave, motor ou hélice está em conformidade com o projeto de modificação apresentado para aprovação. (The aircraft, engine, propeller or part and/or component conforms to the design presented herewith for modification approval)</p> <p><input type="checkbox"/> F – Outros (Others)</p>			
<p>2. Observações (Remarks)</p> <p>Realizada inspeção de conformidade referente à instalação dos sistemas "Global Positioning System" (GPS) modelo "modelo" da "fabricante" e "Traffic Advisory System" (TAS) modelo "modelo" da "fabricante", conforme a Lista Mestra dos Documentos Técnicos da XPTO Projetos de HST Ltda Nº 350C-XYZ-001, Rev. "B", datada de 01 de junho de 2009, Processo ANAC-SAR-GGCP nº H.20-NNNN-N, tendo sido encontradas as seguintes não conformidades:</p> <p>1 - Placar do disjuntor do sistema GPS modelo "modelo" incorreto. Trocado o placar.</p> <p>2 - Valor do disjuntor do TAS modelo "modelo" incorreto. Trocado o disjuntor.</p> <p>3 - Localização do GPS modelo "modelo" no painel diferente do desenho Nº 4321-XPTO-01. Corrigido o desenho e remetido para a ANAC-SAR-GGCP.</p> <p>4 - O P/N do GPS modelo "modelo" verificado na instalação não confere com o Relatório Descritivo (RD). Corrigido o RD e remetido para a ANAC-SAR-GGCP.</p> <p>5 - A cor ("red") do anunciador WPT instalado na aeronave não confere com o RD. Trocado o anunciador para cor "amber".</p>			
Nome/Assinatura do Declarante: FLÁVIO LOPES PERFEITO (Name / Signature of Declarant)		Cargo (Title): RESPONSÁVEL TÉCNICO	
		OFÍCIO ANAC 5432/KLM/2006	
Empresa (Organization): XPTO PROJETOS DE HST LTDA		Data (Date) 04 jun. 2009.	

INTRUÇÕES

Este formulário deve ser submetido à ANAC com o seguinte preenchimento:

Seção I - Aeronave

- #1 – **Fabricante:** Preencher com o nome do fabricante principal.
- #2 – **Modelo:** Preencher com modelo de aeronave.
- #3 – **Número de Série:** Preencher com o número de série de fabricação da aeronave.
- #4 – **Matrícula N°:** Inserir o número de matrícula da aeronave.

Seção II – Motor

- #1 – **Fabricante:** Preencher com o nome do fabricante principal.
- #2 – **Modelo:** Preencher este campo com modelo de motor conforme regra de numeração da empresa.
- #3 – **Número de Série:** Preencher com o número de série de fabricação do motor.

Seção III – Hélice

- #1 – **Fabricante:** Preencher com o nome do fabricante principal.
- #2 – **Modelo do Cubo:** Preencher este campo com modelo de cubo conforme regra de numeração da empresa.
- #3 – **Modelo da Pá:** Preencher este campo com modelo de pá conforme regra de numeração da empresa.
- #4 – **Número de série do Cubo:** Preencher com o número de série de fabricação do cubo.

Seção IV – Componentes ou Instalação de Ensaio

- #1 – **Fabricante / Laboratório:** Preencher com o nome do fabricante de componentes ou do laboratório da instalação de ensaio.
- #2 – **Nomenclatura:** Indicar a nomenclatura específica do componente ou da instalação de ensaio.
- #3 – **Número do Componente / Desenho:** Indicar o número registrado do componente ou desenho.
- #4 – **Número de Lote/Série:** Preencher com o número de série ou do lote de fabricação do componente.

Nota: Componentes são materiais processados, peças e conjuntos que constituem parte integrante de uma aeronave, motor de aeronave ou hélice, que sejam empregados em sua fabricação. (RBHA 10.43(c)).

Seção V – Certificação

- #1 – **Declaração de cumprimento:** Nesta seção o requerente deve declarar se cumpriu com o previsto no RBHA 21.33(a) , subparte F e outros do RBHA. Esta declaração é feita pelo preenchimento dos quadriculos de A a F, conforme aplicável.
- #2 – **Observações:** Registrar neste campo os desvios do espécime de ensaio em relação ao projeto de tipo aprovado, informações e documentos adicionais tais como referência para conformidade, tipo de ensaio, documento de referência e outros.
- # – **Nome/Assinatura do Declarante:** Preencher este campo com o nome e assinatura do responsável pela declaração.
- # – **Cargo:** Preencher este campo com o cargo ocupado pelo declarante.
- # – **Empresa:** Preencher este campo com o nome da empresa requerente inserida no processo de Homologação de Tipo.
- # – **Data:** Preencher este campo com a data da emissão deste formulário no formato numérico dd.mm.aaaa.