

### Foco: Redução de níveis de segurança pela instalação de componentes sem garantia de aeronavegabilidade

#### Finalidade

Informar os proprietários e operadores que possuem os componentes descritos na Tabela 1 (apresentada abaixo) instalados nas aeronaves sobre a ausência, até o momento, de informações detalhadas que possam garantir a aeronavegabilidade destes componentes.

#### Histórico/Análise

Durante auditoria realizada pela ANAC para verificação de conformidade aos requisitos do Regulamento Brasileiro de Homologação Aeronáutica (RBHA) Nº 145, vigente à época, e demais requisitos aplicáveis, na empresa Master Power Aviation Systems, CHE/COM Nº 0610-03/ANAC, foi verificado que a organização não pode garantir a utilização:

- i. das publicações técnicas devidas;
- ii. dos equipamentos e ferramentas recomendados para a execução de manutenção; e
- iii. de partes, peças e demais matérias-primas para manutenção devidamente controlados e rastreados.

Tais garantias são necessárias e requeridas nas Instruções de Aeronavegabilidade Continuada (ICA) e nos regulamentos aplicáveis vigentes. A falta desta garantia pode significar a redução dos níveis de segurança das aeronaves que receberem a instalação destes componentes.

PN Afetado	Descrição	Fabricante
SC5083	Servo Atuador	Goodrich
65WE00224-1 (Series)	Strato Power Hydraulic Pump	Vickers
23048 Series	DC Starter Generator	TRW/Goodrich

**Tabela 1**

#### Ações recomendadas

Todos os proprietários, operadores de aeronaves e demais pessoas que possuem os componentes apresentados na Tabela 1, instalados ou armazenados, deverão tomar conhecimento da condição aqui descrita e assegurar-se de que esses componentes sejam prontamente removidos das aeronaves (caso instalados) e sujeitos novamente a todos os serviços que foram executados na organização Master Power Aviation

Systems, CHE/COM nº 0610-03/ANAC, em oficina de manutenção certificada, caso ainda não tenham passado por tal manutenção.

Para informações adicionais sobre este assunto, contate a Gerência Geral de Certificação de Produtos Aeronáuticos (GGCP) pelo telefone (12) 3797-2525 ou pelo endereço de e-mail [pac@anac.gov.br](mailto:pac@anac.gov.br).

**Acesse também os demais Alertas de Voo na página da ANAC, através do link <http://www2.anac.gov.br/alertavoo/> e tome conhecimento de informações importantes para garantir a sua segurança operacional. Adicione o link Alerta de Voo a seus sites favoritos e fique sempre atualizado com as lições extraídas dos acidentes.**