

Incidente com motor de aeronave da Boeing provoca pouso de emergência

A Boeing enfrenta novas dúvidas sobre a segurança de suas aeronaves após um incêndio **aami cbet** um motor de um voo transatlântico de Edimburgo ter causado um pouso de emergência pouco depois da decolagem.

Brevemente, chamas foram vistas por passageiros saindo do motor de um 767 da Delta Air Lines logo após a decolagem para Nova Iorque **aami cbet** fevereiro do ano passado, após uma lâmina da turbina se quebrar durante a decolagem.

As chamas se extinguíram enquanto o avião estava no ar, mas fez um pouso de emergência no aeroporto de Prestwick, ao sul de Glasgow, onde a equipe de solo notou combustível vazando do asa direita do avião.

Relatório do órgão de investigação de acidentes aéreos do Reino Unido

A ramificação de investigação de acidentes aéreos do Reino Unido (Air Accidents Investigation Branch, AAIB) disse que a lâmina da turbina quebrada danificou cinco outras lâminas no motor. Vibrações de uma "turbina desequilibrada" fizeram com que um tubo que carrega combustível no asa se quebrasse, causando vazamento de combustível do tanque de combustível do asa.

O combustível foi aceso pelo ar quente de exaustão do motor, com imagens do fogo capturadas por um passageiro sentado perto do asa.

Em um comunicado, o AAIB disse: "Foi feita uma recomendação de segurança ao Federal Aviation Administration (FAA) dos EUA que exige que a Boeing Aircraft Company demonstre que, após esse incidente grave, o design do tubo de drenagem do encaixe do slat track do Boeing 767 e **aami cbet** família de aeronaves continua a cumprir os requisitos de certificação para aeronaves de transporte a jato grandes."

O voo da Delta para o aeroporto JFK de Nova Iorque transportava 211 passageiros e 10 tripulantes. Ele disse que dois membros da tripulação de cabine haviam ouvido um som ronco antes da decolagem, que parecia vir do compartimento de carga.

Nada de anormal foi visto ou ouvido pelos pilotos, mas o ruído continuou durante a decolagem. Eles advertiram o chefe de cabine, que tentou, mas não conseguiu, avisar os pilotos pelo telefone interno do avião. Ela conseguiu entrar **aami cbet** contato na segunda tentativa e disse que os passageiros estavam alarmados com o "ruído bastante ruim".

Um indicador de temperatura do motor direito começou a fluctuar. O comandante de voo percorreu a extensão do avião, mas não localizou nenhum problema específico. Ele decidiu desviar o avião para Prestwick, que tem pistas longas, como precaução.

Em rota para Prestwick, o fogo foi filmado por um passageiro. As chamas desapareceram e o comandante decidiu continuar com o motor direito **aami cbet** potência reduzida.

Não houve feridos como resultado do incidente, mas o AAIB disse que todos a bordo foram "desembarcados rapidamente" assim que o vazamento de combustível foi detectado **aami cbet** Prestwick.

A Boeing foi contatada para comentários.

Esse é o último de uma série de incidentes de segurança envolvendo aeronaves da Boeing, que contribuíram para a saída de executivos da empresa **aami cbet** uma reformulação da gestão. Ela

se declarou culpada de acusações criminais dos EUA por acidentes com dois jatinhos 737 Max **aami cbet** 2024 e 2024 depois de violar um acordo com reguladores **aami cbet** 2024.

Também foi sancionada após um painel do gabinete de um 737 Max 9 ter explodido no ar **aami cbet** um voo da Alaska Airlines de Portland, Oregon, **aami cbet** janeiro deste ano. Um número de denunciante público tem se manifestado com preocupações sobre a cultura de segurança e a gestão da empresa.

Em 2024, o governo do Reino Unido proibiu temporariamente aviões Boeing 777 que usavam o mesmo tipo de motor que pegou fogo sobre Denver, Colorado.

o esfaqueamento 2024 a

que o hospitalizou e deixou-o cego de um olho, a autora não perde tempo revivendo no dia 3 em O livro de memórias "Knife", publicado na terça-feira.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: **aami cbet**

Palavras-chave: **aami cbet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-24