TCD発行一覧|

参照

SB等

発行日: 2007年11月26日 から 2007年11月30日 まで

TCD番号 6880A- -2007 種類 飛行機 発行日 11/26 発効日 11/28 準拠AD 米国FAA AD 2007-23-18 適用 ボーイング式747-100B SUD、-200B、-300、-400及び-400D系列型 型式 概要 上部客室のテンション・タイ、シェア・ウェブ及びフレームに亀裂が発生することにより、機内に 急減圧が発生し、かつ、機体構造の健全性が低下する不具合防止 耐空性改善通報TCD-2445C-2004及びボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-参照 SB等 53A2507 7070A- -2007 TCD番号 種類 回転翼機 発行日 11/27 発効日 12/11 準拠AD カナダTCCA AD CF-2007-02R1 ベル(ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ)式206A及び206B型 型式 概要 不適切な修理により、スピンドルが損傷し、機体の操縦性が失われる不具合防止 参照 SB等 TCD番号 発動機 7166 - -2007 種類 発行日 11/27 発効日 準拠AD 米国FAA AD 2007-19-06 ゼネラル・エレクトリック式CF6-45A、45A2、-50A、-50C、-50CA、-50C1、-50C2、-50C2B、-型式 50C2D、-50C2F、-50C2R、-50E、-50E1、-50E2及び-50E2B型発動機を装備した航空機 発動機の推力制御が失われ、機体の操縦性が失われる不具合防止 概要 ゼネラル・エレクトリック・サービス・ブレティンCF6-50 S/B 73-0119 Original、同CF6-50 S/B SB等 73-0119 Revision2、ゼネラル・エレクトリック・サービス・ブレティンCF6-50 S/B 73-0120 Original TCD番号 6647A- -2007 種類 回転翼機 発行日 11/30 発効日 12/14 準拠AD EASA AD 2007-0211 適用 ユーロコプター式EC120B型 型式 テール・ローター・ドライブ・シャフトのダンパー・フリクション・リングのずれにより、リア・ドライブ・シャフトが破損し、テール・ローター・ドライブの駆動力が失われる不具合防止 概要 ユーロコプターEC120アラート・サービス・ブレティンNo. 05A006 参照 SB等 TCD番号 6932 -2-2007 種類 発動機 発行日 11/30 発効日 12/14 準拠AD EASA AD 2007-0018R1 適用 ツルボメカ式アリエル1B型、1D型、1D1型及び1S1型発動機を装備した航空機 型式 第2段ガス・ゼネレータ・タービン・ブレードが破損することにより、発動機が停止する不具合防 概要 止

作成日: 2007年11月30日 1/2 ページ

ツルボメカ・マンダトリー・サービス・ブレティンNo.A292 72 0807 Update No.1、No.A292 72

0809 Update No.1、No.A292 72 0810、ツルボメカ・サービス・ブレティン 292 72 0347 Original

発行日: 2007年11月26日 から

2007年11月30日 まで

TCD番号 7069A- -2007 種類 回転翼機 発行日 11/30 発効日 12/14

準拠AD EASA AD 2007-0231

適用 アグスタ式A109E及びA119型

型式

概要 油圧パイプとテール・ローター・コントロール・ロッド・アセンブリが干渉することにより、油圧パイプが損傷し、飛行中にNo.1油圧系統が機能しなくなる不具合防止

アグスタ・ボレティノ・テクニコNo.109EP-73及び同No.119-22 参照

SB等

2/2 ページ 作成日: 2007年11月30日