TCD発行

発行日: 2007年2月19日 から 2007年2月23日 まで

TCD番号 6521 -1-2007 種類 発動機 発行日 02/19 発効日 03/05 準拠AD EASA AD 2007-0026 ツルボメカ式アリエル2B型発動機を装備した航空機 適用 型式 概要 加速制御部の軸のベアリングが固着することにより、マニュアルまたはミックス・モードにおけ る燃料流量の制御が困難となり、飛行中に発動機が停止する不具合防止 ツルボメカ・マンダトリー・サービス・ブレティンA292 73 2814 Update No.2 参照 SB等 TCD番号 5639 -4-2007 種類 発動機 発行日 02/20 発効日 03/06 EASA AD 2007-0025 準拠AD 適用 ロータックス式発動機を装備した動力滑空機 型式 概要 クランクケースに亀裂が発生することにより、出力が低下し、低高度飛行時に危険な状況に 陥る不具合防止 ロータックス・マンダトリー・サービス・ブレティンSB-912-029 R3及び同SB-914-018 R3 参照 SB等 TCD番号 7061 - -2007 発動機 発効日 02/21 種類 発行日 02/20 準拠AD 米国FAA AD 2007-04-51 ゼネラル・エレクトリック式CF34-3A1、-3B及び-3B1型ターボファン発動機を装備した航空機 適用 型式 概要 電気火花に起因する損傷により、ファン・ディスクが破損し、発動機外に破片が飛散する不具 ゼネラル・エレクトリック・アラート・サービス・ブレティンCF34-BJ S/B 72-A0213及び同 CF34-SB等 AL S/B 72-A0232 TCD番号 6017B-1-2007 種類 回転翼機 発行日 02/23 発効日 03/09 準拠AD EASA AD 2007-0010 適用 アグスタ式A109E型 型式 概要 テール・ローター・ブレードに亀裂が発生し、ブレードが破損する不具合防止 参照 アグスタ・ボレティノ・テクニコ109EP-30 Revision C SB等 TCD番号 6508A- -2007 種類 飛行機 発行日 02/23 発効日 03/02 準拠AD 米国FAA AD 2007-01-10 ボーイング式747-100、-100B、-100B SUD、-200B、-200C、-200F、-300、-400、-400D及び-

型式 400F、747SR並びに747SP系列型

概要 主脚のアウター・シリンダーが損傷することにより、主脚が破壊する不具合防止

ボーイング・サービス・ブレティン747-32-2472及び同Revision 1並びにボーイング・サービス・ ブレティン747-32-2131 Revision 2 SB等

1/2 ページ 作成日: 2007年3月3日

2007年2月19日 発行日: から

2007年2月23日 まで

TCD番号 7062 - -2007 種類 発行日 02/23 発効日 02/28 回転翼機

米国FAA AD 2007-05-51 準拠AD

適用 型式 MDヘリコプターズ(ヒューズ)式600N型

概要 ミキサー・リンクに亀裂が発生することにより、機体の操縦性が失われる不具合防止

MDへリコプターズ・サービス・ブレティンSB600N-044 参照

SB等

2/2 ページ 作成日: 2007年3月3日