

TCD発行一覧

発行日: 2006年6月26日 から
2006年6月30日 まで

TCD番号 6360A--2006 種類 回転翼機 発行日 06/28 発効日 07/12

準拠AD 米国FAA AD 2005-21-02

適用型式 MDヘリコプターズ(ヒューズ)式369D、369E、369F、369FF、500N及び600N型

概要 ブレードの疲労亀裂による損傷により、機体の操縦性が失われる不具合防止

参照 SB等 MDヘリコプター・メンテナンス・マニュアルCSP-HMI-2 Revision 36 section 62-10-00

TCD番号 6712--2006 種類 回転翼機 発行日 06/28 発効日 07/12

準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2005-100

適用型式 ユーロコプター(アエロスパシアル)式 AS332C、C1、L及びL1型

概要 電源供給バルブの不具合により、降着装置が引き込み、前方下部の機体構造を損傷させる不具合防止

参照 SB等 ユーロコプターAS332アラート・テレックス No.32.00.18

TCD番号 6864--2006 種類 飛行機 発行日 06/28 発効日 06/29

準拠AD EASA AD 2006-0106-E

適用型式 エアバス(エアバス・インダストリー)式A318、A319、A320及びA321系列型

概要 燃料ポンプ部のネジ及びナットの締め付けトルクが不適切であることにより、ネジ及びナットが外れ、回路が短絡する不具合を防止

参照 SB等 エアバスA318/A319/A320/A321フライト・マニュアル・テンポラリー・リビジョン4.03.00/28

TCD番号 6865--2006 種類 滑空機 発行日 06/28 発効日 07/12

準拠AD ブラジル CTA AD 2004-11-05

適用型式 アエロモット式AMT-100、AMT-200、AMT-200S及びAMT-300型滑空機

概要 主脚の可動部をフィクスト・ストラットと結合するトルク・リンクのナットが緩むことにより、トルク・リンクのボルトが脱落し、機体の地上での操縦性が低下する不具合防止

参照 SB等 アエロモット・サービス・プレティン200-32-100

TCD番号 6866--2006 種類 滑空機 発行日 06/28 発効日 07/12

準拠AD ブラジル CTA AD 2005-12-01

適用型式 アエロモット式AMT-100()、AMT-200()、及びAMT-300()型滑空機

概要 金属製部品のフィッティングにおいて、セルフ・ロックング・ナットの不適切なボルト留めにより、回転負荷によってフィッティングが外れ、機体の構造強度及び操縦性が低下する不具合防止

参照 SB等 アエロモット・サービス・プレティン200-20-102 Rev A

TCD発行一覧

発行日: 2006年6月26日 から
2006年6月30日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6875 --2006	飛行機		06/28	07/12
準拠AD	スイスFOCA AD HB-2006-223			
適用型式	ピラタス式PC-12及びPC-12/45型			
概要	製造時における第21番フレームの損傷により、主翼上部取り付けラグの使用寿命が短くなる不具合防止			
参照SB等	ピラタスPC-12サービス・ブレティンNo.53-004			
6884 --2006	飛行機		06/28	06/29
準拠AD	米国FAA AD 2006-07-11			
適用型式	ダグラス式DC-9-81 (MD-81)、DC-9-82 (MD-82)、DC-9-83 (MD-83)、DC-9-87 (MD-87)、MD-88及びMD-90-30型			
概要	スポイラー・リンクの後方取付けフィッティングに疲労亀裂が発生することにより、フィッティングが破損し、左右非対称揚力状態となり機体の操縦性が低下する不具合防止			
参照SB等	アエロテック・マニュファクチャリング・サービス・ブレティンDC9-27-01-AMI5139 Revision A			
6885 --2006	発動機		06/28	06/29
準拠AD	米国FAA AD 2005-26-06			
適用型式	ゼネラル・エレクトリック式CF6-45A、CF6-50A、CF6-50C及びCF6-50E系列型ターボファン発動機を装備した航空機			
概要	ファン・ミッド・シャフトが破断し、第1段低圧タービン・ディスクが破断することにより、破片が発動機外に飛散し、機体に損傷を与える不具合防止			
参照SB等	GEサービス・ブレティンNo. CF6-50 S/B 72-1268			
6908 --2006	回転翼機		06/30	07/05
準拠AD	EASA AD 2006-0175-E			
適用型式	アグスタ式EH-101-510型			
概要	基準に適合しない部品が取り付けられることにより、メイン・ローターのローテイティング・シザー・アセンブリがメイン・ローター・ブラケット又はローテイティング・シザー・ローター・リンクと干渉する不具合防止			
参照SB等	アグスタ・アラート・サービス・ブレティンEH101-A62-051			