TCD発行一覧|

発行日: 2009年4月20日 から 2009年4月24日 まで

TCD番号 7478 - -2009 種類 回転翼機 発行日 04/21 発効日 05/05 準拠AD EASA AD 2009-0079 ユーロコプター・ドイツ(メッサーシュミット・ベルコウ・ブローム)式BO105 A、BO105 C、BO105 型式 LS A-1, BO105 D, BO105 DS, BO105 DB, BO105 DBS, BO105 DB-4, BO105 DBS-4, BO105 DBS-5及びBO105 S型並びにMBB-BK117 A-1、MBB-BK117 A-3、MBB-BK117 A-4、MBB-BK117 B-1、MBB-BK117 B-2及びMBB-BK117 C-1型 概要 意図せずサイクリック・スティックがロックされた状態で離陸することにより、機体の操縦性が 失われる不具合防止 ユーロコプター・ドイツ・アラート・サービス・ブレティンASB-MBB-BK117-40-113及びASB 参照 BO105-40-106 SB等 TCD番号 7479 - -2009 種類 回転翼機 発行日 04/21 発効日 05/05 準拠AD 適用 川崎式BK117、BK117 A-3、BK117 A-4、BK117 B-1、BK117 B-2及びBK117 C-1型 型式 意図せずサイクリック・スティックがロックされた状態で離陸することにより、機体の操縦性が 概要 失われる不具合防止 参照 川崎サービス・ブレティンNo. KSB-117-302 SB等 TCD番号 種類 7481 - -2009 回転翼機 発行日 04/21 発効日 04/26 準拠AD EASA緊急AD 2009-0093-E ユーロコプター(メッサーシュミット・ベルコウ・ブローム)式EC135P1(CDS)、EC135P1 (CPDS), EC135P2(CPDS), EC135P2+, EC135T1(CDS), EC135T1(CPDS), EC135T2 型式 (CPDS)、EC135T2+、EC635T1(CPDS)、EC635P2+及びEC635T2+型並びにMBB-BK117C-2 外付けホイストのブーム・サポートに亀裂が発生し、当該ブーム及び吊り下げられたものの脱 概要 落に至る不具合防止 ユーロコプター・ドイツ・アラート・サービス・ブレティンMBB BK117C-2-85A-024及びEC135-参照 SB等 85A-036 TCD番号 7482 - -2009 種類 回転翼機 発行日 04/21 発効日 04/26 EASA緊急AD 2009-0095-E 適用 ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332 L2及びEC225 LP型 型式 メイン・ギア・ボックスの遊星減速歯車モジュールの破損により、メイン・ギア・ボックス・ケース 概要 が破裂し、メイン・ローター・ヘッドが機体から分離する不具合防止 ユーロコプターAS332アラート・サービス・ブレティン05.00.81及びユーロコプターEC225アラー 参照 SB等 ト・サービス・ブレティン 05A017並びに耐空性改善通報TCD-7480-2009 TCD番号 7483 - -2009 種類 回転翼機 発行日 04/21 発効日 04/26 準拠AD 適用 川崎式BK117C-2型 型式 救助用ウインチ装置のブーム・サポートに亀裂が発生し、当該ブーム及び吊り下げられたも 概要

参照 川崎サービス・ブレティンNo. KSB-117-305 SB等

のの脱落に至る不具合防止

作成日: 2009年4月24日 1/2 ページ

2009年4月20日 発行日:

2009年4月24日

TCD番号 7480A- -2009 種類 回転翼機 発行日 04/24 発効日 04/29

準拠AD EASA緊急AD 2009-0099-E

ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332 L2及びEC225 LP型 適用

型式

概要 耐空性改善通報TCD-7480-2009の廃止

参照 耐空性改善通報TCD-7482A-2009

SB等

TCD番号 7482A- -2009 種類 回転翼機 発行日 04/24 発効日 04/29

EASA緊急AD 2009-0099-E 準拠AD

ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332 L2及びEC225 LP型

型式

概要 メイン・ギア・ボックスの遊星減速歯車モジュールの破損により、メイン・ギア・ボックス・ケース が破裂し、メイン・ローター・ヘッドが機体から分離する不具合防止

ユーロコプターAS332アラート・サービス・ブレティン05.00.81 revision 2及びユーロコプター 参照

SB等 EC225アラート・サービス・ブレティン05A017 revision 2

TCD番号 7484 - -2009 飛行機 発行日 04/24 発効日 04/29

EASA緊急AD 2009-0096-E 準拠AD

適用 ソカタ式TBM700 A及びB型

型式

酸素発生装置のリリース・ピンの設計不良により、急減圧時に酸素発生装置を作動できない 概要 不具合防止

ソカタTBM700 AアンドB・パイロットオペレーティング・ハンドブックのTemporary Revision 3 参照 SB等

2/2 ページ 作成日: 2009年4月24日