

PŘÍKAZ K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI

CAA-AD-084/2000

Nahrazuje CAA-AD-3-057/98

Datum vydání: 22. srpna 2000

LETOUN - OBRACEČ TAHU (ATA 78) - KONTROLA

Týká se: letadel AIRBUS INDUSTRIE A310 a A300-600 všech výrobních čísel certifikovaných v kterékoliv kategorii, vybavených motory General Electric CF6-80C2.

Datum účinnosti: 05. října 2000

Provést v termínech: Jak je popsáno v DGAC AD 2000-352-319(B) (příloha tohoto PZZ).

Postup provedení prací: Dle DGAC AD 2000-352-319(B).

Poznámky: Provedení tohoto PZZ musí být zapsáno do letadlové knihy. Případné dotazy týkající se tohoto PZZ adresujte na ÚCL technický inspektorát - Ing. Toman. Pokud to vyžaduje povaha tohoto PZZ, musí být zapracován do příslušné části dokumentace pro obsluhu, údržbu a opravy letadla. Tento PZZ byl vypracován na základě DGAC AD 2000-352-319(B), který nahrazuje DGAC AD 98-275-251(B), který byl zrušen jeho revizí R1.

Ing. Pavel MATOUŠEK
Ředitel technického inspektorátu
Úřad pro civilní letectví

DGAC AD ref.: 2000-352-319(B)
AIRBUS INDUSTRIE
A310 and A300-600 aircraft

Thrust reverser control system (ATA 78)

APPLICABILITY:

AIRBUS INDUSTRIE A310 and A300-600 aircraft, all certified models and all serial numbers, equipped with General Electric CF6-80C2 engines.

REASONS:

After in-service events revealed a failure rate higher than that assessed during the initial certification for a critical part of the CF6-80C2 engine thrust reverser control system, the Center Drive Unit (CDU) cone brake, Airworthiness Directive (AD) 98-275-251(B) was issued on July 15, 1998.

Due to the issuing of CNCA 1999-422-IMP(B) (FAA AD 99-18-20 of August 26, 1999), this AD concerns only a single action of the previous AD 98-275-251(B) which was not covered by this CNCA.

ACTIONS:

Before July 25, 1999 (deadline defined by AD 98-275-251(B) of July 15, 1998), unless already performed, install an improved translating cowl p-seal on thrust reversers per Lockheed Martin Alert Service Bulletin CF6-80C2 S/B 78A1005 Revision 3.

REF.: Lockheed Martin Alert Service Bulletin CF6-80C2 S/B 78A1005 Revision 3.

This AD and CNCA 1999-422-IMP(B) replace AD 98-275-251(B) which is cancelled.

EFFECTIVE DATE: AUGUST 19, 2000