

PŘÍKAZ K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI

CAA-AD-093/2001

Datum vydání: 26. října 2001

LETOUN - "EFIS SYMBOL GENERATOR UNIT (SGU) (ATA 34)" - INSTALACE/MODIFIKACE

Týká se: letadel AIRBUS INDUSTRIE A310 a A300-600 všech verzí a výrobních čísel, mimo těch na kterých byla provedena při výrobě AIRBUS INDUSTRIE modifikace číslo 12100 nebo 12291, nebo na kterých byl proveden v provozu AIRBUS INDUSTRIE Service Bulletin (SB) A310-34-2157 nebo A300-34-6132.

Datum účinnosti: 29. listopadu 2001

Provést v termínech: Jak je popsáno v DGAC AD 2001-467(B), od data účinnosti tohoto PZZ.

Postup provedení prací: Dle DGAC AD 2001-467(B) (příloha tohoto PZZ).

Poznámky: Provedení tohoto PZZ musí být zapsáno do letadlové knihy. Případné dotazy týkající se tohoto PZZ adresujte na ÚCL sekce technická - 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 2001-467(B).

Ing. Pavel MATOUŠEK
Ředitel sekce technické
Úřad pro civilní letectví

DGAC AD No. 2001-467(B)
AIRBUS INDUSTRIE

A310 and A300-600 aircraft

EFIS Symbol Generator Unit (SGU) - Introduction of a new standard (ATA 34)

APPLICABILITY:

AIRBUS INDUSTRIE A310 and A300-600 aircraft, all certified models, all serial numbers, except for the aircraft on which AIRBUS INDUSTRIE modification No. 12100 or 12291 has been embodied in production, or on which AIRBUS INDUSTRIE Service Bulletin (SB) A310-34-2157 or A300-34-6132 has been embodied in service.

REASONS:

During the approach phase upon landing, an operator experienced severe turbulence. During this event, the operator pointed out the loss of data displayed on both PFDs and both NDs for a few seconds.

The analysis of this malfunction led AIRBUS INDUSTRIE to develop a new Electronic Flight Instrument System (EFIS) Symbol Generator Unit (SGU) standard.

This Airworthiness Directive renders the installation of this new EFIS SGU standard mandatory.

ACTIONS:

Before December 31, 2004 install SGUs PN 9612660321 and perform the electrical modifications on aircraft, in accordance with the instructions of SB A310-34-2157 or A300-34-6132.

REF.: AIRBUS INDUSTRIE SB A310-34-2157

AIRBUS INDUSTRIE SB A300-34-6132

Any later approved revision of these SBs is acceptable.

EFFECTIVE DATE: OCTOBER 13 2001

