

# PŘÍKAZ K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI

**CAA-AD-089/2001R1**

Nahrazuje CAA-AD-089/2001

Datum vydání: 15. února 2002

## **LETOUN – ELEKTRICKÝ OBVOD AMPÉRMETRU (ATA 24) – KONTROLA/MODIFIKACE**

**Týká se:** : letadel TB vyrobených firmou SOCATA všech typů a výrobních čísel, vybavených ampérmetrem OPT 10 593 00M nebo OPT 10 689 00M nebo OPT 10 D689 00M.

**Důvod vydání:** zabránit možnosti nehody letounu v provozu, v důsledku instalace ampérmetru.

**Datum účinnosti:** 21. března 2001.

**Provést v termínech:** Jak je popsáno v DGAC AD 2001-446(A)R1 od data účinnosti tohoto PZZ.

**Postup provedení prací:** Dle DGAC AD 2001-446(A)R1 (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. Saltuari. 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 2001-446(A)R1, který nahrazuje DGAC AD 2001-446(A).

**Ing. Pavel MATOUŠEK**  
ředitel sekce technické

### **DGAC AD No.: 2001-446(A)R1**

**SOCATA**

TB9. TB10. TB200. TB20 and TB21 aeroplanes

Ammeter circuit modification (ATA 24)

#### **1. APPLICABILITY**

The present Airworthiness Directive is applicable to TB aeroplanes all models and all serial numbers, equipped with the ammeter option ref. OPT 10 593 00M or OPT 10 689 00M or OPT 10 D689 00M.

#### **2. REASON**

Following the occurrence of an incident in service on an airplane equipped with the ammeter option, the electrical circuit is modified according to the technical prescriptions of referenced Service Bulletin SOCATA TB No.10-122-24.

The Revision 1 of this AD extends the compliance date to February 15, 2002, to take into consideration a delayed availability of the appropriate parts.

#### **3. MANDATORY ACTIONS AND COMPLIANCE**

The following measures are made mandatory from the effective date of this Airworthiness Directive:

Before February 15, 2002 modify the electrical circuit as indicated in the referenced Service Bulletin SOCATA TB No.10-122-24.

Record the application of this Airworthiness Directive in the aircraft logbook

REF.: Service Bulletin SOCATA TB No.10-122-24 dated July 2001  
(or later revisions)

This Revision 1 replaces original AD 2001-446(A) dated October 03, 2001.

#### **EFFECTIVE DATES:**

**Original AD: OCTOBER 13, 2001**

**Revision 1: FEBRUARY 02, 2002**