

PŘÍKAZ K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI

CAA-AD-016/2002

Datum vydání: 28. ledna 2002

MOTOR – REGULÁTOR OTÁČEK VRTULE – PROVOZNÍ LHŮTA

Týká se: regulátorů otáček vrtule LUN 7816.01-8, všech výrobních čísel, namontovaných na motorech WALTER M601T.

Důvod vydání: zvýšené namáhání čepu a ložiska hnaného kola olejového čerpadla v regulátoru otáček vrtule LUN 7816.01-8, namontovaného na motoru WALTER M601T.

Datum účinnosti: 21. března 2002

Provést v termínech: Jak je popsáno v Závazném bulletinu číslo A M601T/10a.

Postup provedení prací: Pro zajištění spolehlivosti provozu motoru WALTER M601T rozhodl výrobce regulátoru otáček vrtule LUN 7816.01-8 o snížení provozní lhůty do generální opravy regulátoru otáček vrtule na 300 hodin do doby technického vyřešení příčiny.

Dle Závazného bulletinu číslo A M601T/10a z 10. ledna 2002, který se stává nedílnou součástí tohoto PZZ (možno objednat na adrese: WALTER a.s., Jinonická 325, 150 07 Praha 5-Jinonice, Česká republika).

Poznámky: Provedení tohoto PZZ musí být zapsáno do motorové knihy. Případné dotazy týkající se tohoto PZZ adresujte na ÚCL sekce technická – Ing. Beneš. Pokud to vyžaduje povaha tohoto PZZ, musí být zpracován do příslušné části dokumentace pro obsluhu, údržbu a opravy letadla.

Ing. Pavel MATOUŠEK
ředitel sekce technické