

PŘÍKAZ K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI

CAA-AD-102/2002

Datum vydání: 01. listopadu 2002

MOTOR – PROVOZNÍ PŘÍRUČKA – DOPLNĚNÍ

Týká se motorů Rotax 912 A/F/S, 914 F všech výrobních čísel.

Důvod vydání: stanovení omezení protočení vrtule proti smyslu otáčení vrtule bez následných údržbových prací.

Datum účinnosti: 01. listopadu 2002.

Provést v termínech: Jak je popsáno v AC AD 114/2002 od data účinnosti tohoto PZZ.

Postup provedení prací: Dle AC AD 114/2002 (příloha tohoto PZZ).

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. Tento PZZ byl vypracován na základě AC AD 114/2002.

Ing. Pavel MATOUŠEK
ředitel sekce technické

AIRWORTHINESS DIRECTIVE

No. 114

Rotax 912/914-Series, Addendum to the Operators Manual

1. Applicability:

Rotax 912 A/F/S-Series, all S/N Rotax 914 F-Series, all S/N

2. Subject:

Addendum to the operators manual, introducing a limitation regarding turning the propeller against its normal direction of rotation

3. Reasons:

Rotax SB912-036R1/914-022R1 limits turning of the propeller against its normal direction of rotation without further maintenance action to 1 revolution. The operator manual does not contain any corresponding limitation.

4. Action:

Insertion of the "Addendum to the Operators Manual Rotax 912-Series/914-Series" into the applicable operators manual. Applicable operators manual P/N's and respective page numbers are included in the addendum. The addendum, dated October 22, is part of this AD.

5. Compliance:

Latest November 30, 2002

6. Accomplishment:

The required actions have to be accomplished either by the manufacturer, or a licensed/qualified person/organization, depending on national regulations. Accomplishment of this AD has to be confirmed in the aircraft documents according to national regulations.

7. Effective Date: November 1, 2002

8. Attachment: Addendum to the operators manual

