

PŘÍKAZ K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI

CAA-AD-085/1999

Datum vydání: 20. července 1999

SEZNAM FAA AD VYDANÝCH DO 15. 8. 1999 PRO LETADLA TYPU PA-32R-301T

Týká se: letadel typu Piper PA-32R-301T jejichž způsobilost typu byla uznána ÚCL.

Důvod vydání: pro upřesnění zavedení systému vydávání PZZ Úřadem pro civilní letectví je vydán tento souhrnný PZZ, který obsahuje FAA AD vydané do 15. 8. 1999. PZZ současně označuje i AD vyžadující opakované práce, které musí být na letadlech prováděny i v budoucnu a nebudou již jinou cestou vydány.

Datum účinnosti: 07. října 1999

Provést v termínech: Při nejbližší roční/100 hodinové prohlídce.

Postup provedení prací: Po obdržení tohoto PZZ zkontrolujte, zda tyto AD mají potvrzeny záznamy o provedení v provozně-technických dokladech letadla. Provedení této kontroly potvrďte standardním zápisem o provedení PZZ.

Poznámky: Provedení tohoto PZZ musí být zapsáno do letadlové knihy. Případné dotazy týkající se tohoto PZZ adresujte na ÚCL technický inspektorát - Ing. T. Shrbený. Pokud to vyžaduje povaha tohoto PZZ musí být zapracováno do příslušné části dokumentace pro obsluhu, údržbu a opravy letadla. Tento PZZ nezahrnuje FAA AD vydaná samostatně na letadlová zařízení.

Ing. Pavel MATOUŠEK

Ředitel technického inspektorátu

Airworthiness Directives vydané FAA na letadla PIPER typové řady PA-32R-301T ke dni 15. 8. 1999. AD označené * jsou opakující se, AD označené % jsou nahrazeny novými PZZ.

Airframe,Piper,PA-32R-301T - 9 ADs.

Engine,Textron Lycoming,TIO-540 - 28 ADs.

Propeller,Hartzell,HC-13 - 5 ADs.

* = Recurring AD % = Superceded AD

67-20-04 - Main Landing gear torque link

67-26-02 - Fuel selector valve

68-01-03 - Wing-to-fuselage fittings

71-13-01 - Fuel injector manifold

73-23-01 - Piston pin failures

75-09-15 - Fuel flow divider gasket

77-12-06 - Prop blade *

78-23-10 - Center body bellows seal assembly

79-04-05 - Fuel diaphragm

80-14-03 - Bendix, King or Narco transmit

80-17-10 - Seized throttle movement *

81-24-07 - NLG modification

83-22-04 - Injector fuel diaphragm stem

84-19-03 R1 - Engine cylinder assembly

85-14-10 R2 - Blade clamp assemblies *

86-17-01 - Ammeter replacement

87-10-06 R1 - Rocker arm assemblies

89-15-10 - Fuel leak check

89-22-05 - Propeller hub failure * %

91-08-07 - Fuel pump vent hose

91-10-04 - Exhaust transition flange bolts

91-14-22 - Crankshaft gear retaining bolt *

91-21-01 - Engine exhaust system *

92-12-05 - Piston pin failure

92-12-10 - Fuel injector line failure %

93-02-05 - Fuel injection lines *

93-05-10 - Nose landing gear *

93-05-21 - AC, Textron, Rajay fuel pumps %

93-05-22 - Fuel injector lines *

93-11-11 - AC, Textron, Rajay fuel pumps

93-16-14 - Prop hub cracks * %

94-14-13 - Low octane detonation %

94-17-13 - Prop hub failure *

95-07-01 - Connecting rod bolts

95-26-02 - Low octane detonation

95-26-13 - Oil cooler hoses *

96-10-03 - Flap handle

97-01-03 - Piston pin %

97-01-04 - Cylinder assemblies *

97-15-11 - Piston pin

98-17-11 - Crankshafts

98-18-12 - Torque check inspection *