

# PŘÍKAZ K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI

## CAA-AD-104/1999

Datum vydání: 05. října 1999

### SEZNAM FAA AD VYDANÝCH DO 4. 10. 1999 PRO LETADLA TYPU PA-28R-200

**Týká se:** letadel typu Piper PA-28R-200 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 a LBA AD vydané do 4. 10. 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:** 02. prosince 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 letadle PIPER typové řady PA-28R-200 ke dni 04. 10. 1999. AD označené \* jsou opakující se, AD označené % jsou nahrazeny novými PZZ.

**Airframe,Piper,PA-28R-200 - 27 ADs.**

**Engine,Textron Lycoming,IO-360 - 29 ADs.**

**Propeller,Hartzell,HC-C2 - 5 ADs.**

\* = Recurring AD    %=Superceded AD

62-19-03 - Propeller attach bolts

64-06-06 - Control wheels \*

64-16-05 - Oil seal failure

64-20-01 - Plastic pitch change blocks \*

66-06-03 - Connecting rod assemblies

66-20-04 - Oil filter adaptor gasket

67-20-04 - Main Landing gear torque link

67-22-06 - Fuel diaphragm

67-26-02 - Fuel selector valve

69-12-01 - Air Inductuion Inlet Hose \*

69-15-01 - Control wheel pin

70-09-02 - Propeller spinner \*

70-26-04 - Stabilizer balance weight tube \*

71-05-02 - Crankshaft main bearings \*

71-11-02 - Hydraulic tappet plunger

71-21-08 - Binding of fuel selector handle

72-14-07 - Stabilator hinge fittings

72-17-05 - Electric trim switch

74-09-04 - Rear seat belt installation

75-08-03 - Fuel drain valves

75-08-09 - Oil pump

75-09-15 - Fuel flow divider gasket

75-24-02 - Loose seats \*

76-15-08 - Nose gear trunnion

77-01-01 - Fuel quantity gage

77-12-06 - Prop blade \*

77-23-03 - Rod end bearings

78-23-10 - Center body bellows seal assembly

79-04-05 - Fuel diaphragm

80-19-01 - Carbon monoxide in cabin

81-11-02 R1 - Oil drain valves

81-18-04 R2 - Oil pump %

82-06-11 R1 - NLG, inspect, rig, modify

85-14-10 R2 - Blade clamp assemblies \*

86-17-01 - Ammeter replacement

87-10-06 R1 - Rocker arm assemblies

90-02-23 - Propeller hub cracks \*

90-04-06 R1 - Prop governor oil line

91-14-22 - Crankshaft gear retaining bolt \*

92-12-05 - Piston pin failure

93-02-05 - Fuel injection lines \*

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

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

93-14-15 - Operation placard

94-14-13 - Low octane detonation %

94-14-14 - Nose gear

94-17-13 - Prop hub failure \*

95-07-01 - Connecting rod bolts

95-20-07 - Landing gear inspection \* %

95-26-02 - Low octane detonation

95-26-13 - Oil cooler hoses \*

96-09-10 - Oil Pumps

96-10-03 - Flap handle

96-23-03 - High pressure fuel pumps

97-01-01 - Landing gear inspection \*

97-01-01 R1 - Main landing gear (MLG) collapse \*

97-01-03 - Piston pin %

97-15-11 - Piston pin

98-02-08 - Crankshaft corrosion \*

98-17-11 - Crankshafts

98-18-12 - Torque check inspection \*

Airworthiness Directives vydané LBA pro vrtuli **Hoffman Propeller HO-V123** ke dni 04. 10. 1999

1981-174 - Propeller pitch system

1983-029 - Fork cracks

1983-150 - Root attachment of blades

1983-150/2 - Root attachment of blades

1983-150/3 - Root attachment of blades

1983-150/4 - Root attachment of blades

1988-020 - Propeller blade