



LOM PRAHA s.p.

100 38 PRAHA 10 - MALEŠICE • ČERNOKOSTELECKÁ 270

ČESKÁ REPUBLIKA

INFORMAČNÍ BULLETIN č. M332/87b M337/98b M332A/20b M337A/24b M332AK/19b M337AK/19b M332B/4b M337AK.1/17b M132A/16b M337B/4b M132AK/16b M337C/1b M137A/29b M137AZ/22b

Týká se : Možnosti použití automobilového benzinu BA 91N, BA 95N, BA 98N dle ČSN EN 228 v provozu motorů M 132, M 332, M 137, M 337 všech verzí.

Důvod : Rozšíření alternativ použitelných benzinů tam, kde je užití automobilového benzinu (BA) z ekonomických a distribučních důvodů výhodnější.

Opatření : 1) Na základě průkazů použitelnosti uvedených benzinů, provedených výrobcem motorů LOM PRAHA s.p., je povoleno použití benzinů BA 91N, BA 95N, BA 98N dle ČSN EN 228 v provozu motorů M132, M332, M137, M337 všech verzí v úplném rozsahu parametrů, provozních lhůt, zásad používání a údržby motoru dle stávajícího platného Typového osvědčení způsobilosti k leteckému provozu, průvodní technické dokumentace a servisních bulletinů týkajících se uvedených motorů.

2) Pro použití výše uvedených automobilních benzinů nepožaduje držitel typových osvědčení uvedených motorů žádné úpravy či omezení nebo rozšíření konstrukce, parametrů, pravidel použití a údržby letadel s uvedenými motory, pokud pro taková letadla existují platná typová osvědčení způsobilosti k leteckému provozu vydaná leteckým úřadem.

3) Přejít na provoz s BA je možno provést doplňováním BA do palivových nádrží letadla bez vypuštění zbytku leteckého benzinu (BL). Totéž platí i pro přechod mezi výše uvedenými BA navzájem a pro přechod z provozu na BA zpět na BL.

Přejít provozu motoru na BA, každý přechod mezi druhy BA a přechod zpět na BL musí být zapsán v motorové knize s uvedením označení benzinu a datem přechodu nebo doplnění nádrží.

4) Za kvalitu a čistotu benzinů, jejich používání a manipulaci v souladu s příslušnými normami a pokyny výrobců benzinů odpovídá uživatel letadla.

Poznámka : Oktanové číslo používaných benzinů nesmí klesnout pod hodnotu 85, měřeno motorovou metodou.

Platnost: 1.1.2002

V Praze dne: 7.11.2001

Ing. Josef Pietrik, v.r.
Náměstek pro ŘJ

Ing. Vladimír Zasadil, CSc, v.r.
Ředitel LOM PRAHA s.p.