



# LOM PRAHA s.p

100 38 PRAHA 10 - MALEŠICE • ČERNOKOSTELECKÁ 270

ČESKÁ REPUBLIKA

## INFORMAČNÍ BULLETIN č.:

M332/86b  
M332A/19b  
M332AK/18b  
M132A/15b  
M132AK/15b  
M137A/28b  
M137AZ/21b  
M337/97b  
M337A/23b  
M337AK/18b  
M337AK.1/16b

- Týká se :** Zvýšení dovolené horní hranice trvalé teploty pod svíčkou pro motory M337, A, AK a M332, A, AK, M137A, AZ a M132A, AK na 195 °C.
- Důvod :** Sjednocení nejvyšší trvalé teploty pod svíčkou s motory M337B, M337C, M332B.
- Opatření :** Pro provoz a zkoušení výše uvedených motorů se rozšiřuje normální provozní rozsah teplot hlav měřených pod svíčkou na 140 °C až 195 °C. Maximální trvalá provozní teplota hlavy měřená pod svíčkou na pravé straně motoru je 195 °C. Pořadové číslo hlavy a místo, na kterém je umístěn termočlánek se nemění.
- Opatření provede:** Uživatelé motorů a subjekty, které mají oprávnění pro zkoušení výše uvedených motorů.
- Poznámka:** Maximální dovolená teplota pod svíčkou při vzletu a stoupání po dobu max. 5 min je 210 °C a zůstává nezměněna.
- Materiál:** Není třeba.
- Náklady:** Nevzniknou
- Platnost:** Dnem vydání
- V Praze dne:** 15. 11. 2001

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

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