



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.