



ZAPALOVACÍ SVÍČKY
Technické požadavky
a metody zkoušek

ČSN 30 4104*
ST SEV 3639-82

JK 443.22

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Unscreened ignition plugs

Touto normou se zavádí

ST SEV 3639-82 Zapalovací svíčky. Technické požadavky a metody zkoušek /viz str. 5 až 15/ jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily /viz str. 15/, se používá /v odvolávkách, citacích a odkazech/ přímo norma RVHP.

Čs. norma je doplněna o čl. 01 až 06 platné pouze v ČSSR.

01. Bod 1.2 se doplňuje takto:

pro jiné podmínky použití se životnost stanoví v technické dokumentaci, přičemž je podmínkou stav seřízení motoru dle výrobní dokumentace.

02. Zapalovací svíčky musí splňovat dynamické přetížení oproti statické zátěži; bod 1.6 ST SEV 3639-82 se doplňuje takto:

a/ vibrační zkouška: kmitočet 50 Hz, amplituda 1 mm, násobek tíh. zrychlení 10 Gal, doba 8 h.

b/ odolnost proti otřesům: násobek tíhového zrychlení 15 Gal, počet rázů 10 000.

Při zkoušce je svíčka zatížena přídatným zatížením o hmotnosti 35 g našroubovaným na svorník. Toto

závaží nesmí přečnívat

Nahrazuje ČSN 30 4104
z 9.2.1973

Účinnost od:
1.7.1985

23265

-- Vynechaný text --