

ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA

MDT 667.61:620.1:543.873

Schválena: 9.4.1983



STANOVENÍ BODU VZPLANUTÍ NÁTĚROVÝCH HMOT V UZAVŘENÉM KELÍMKU PODLE ABEL-PENSKYHO

ČSN 67 3015*
ST SEV 3387-81

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Testing of flash point of paints and varnishes in a closed cup Abel-Pensky

Touto normou se zavádí

ST SEVT 3387-81 Nátěrové hmoty. Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Abel-Penskyho (viz str. 3 až 10), jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráce mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 10), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

Čs. norma je doplněna čl. 01 a 02 platnými pouze v ČSSR.

01. Stanovení bodu vzplanutí je rozhodující pro zařazení nátěrových hmot, popř. některých surovin pro nátěrové hmoty, do příslušné třídy nebezpečnosti podle čl. 31 ČSN 65 0201-80.

02. Při stanovení je třeba dodržovat bezpečnostní předpisy pro práci v chemických laboratořích podle ČSN 01 8003.

DODATEK

Souvisící čs. normy

ČSN 01 8003 Bezpečnostní předpisy pro práci v chemických laboratořích

ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny. Provozovny a sklady

Obdobné cizí normy a mezinárodní doporučení

DIN 53 213-70 Bestimmung der Plammpunkte in geschlossene Tiegel (Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku)

Nahrazuje ČSN 67 3015
ze dne 3.9.1970

Účinnost od:
1.1.1984

30409

-- Vynechaný text --