

Parafiny a cereziny - Stanovení teploty tuhnutí na otáčejícím se teploměru	ČSN 65 7115
--	-------------

Petroleum waxes - Determination of congealing pour point a revolving thermometer

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 65 7115 z 1986-07-11.



© Český normalizační institut, 2008
Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

81322

Strana 2

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 3

1 Předmět
normy

.....
.. 4

2	Podstata zkoušky	4
3	Přístroje a pomůcky	4
4	Příprava zkoušky	4
5	Postup zkoušky	4
6	Záznam výsledků	5
7	Shodnost	5
Příloha A (informativní) Doporučená charakteristika teploměru.....		6

Strana 3

Předmluva

Změny proti předchozím normám

V porovnání s předcházející normou byly provedeny tyto změny:

- aktualizace předpisů a norem;
- celková úprava a zpřesnění textu normy.

Souvisící ČSN

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

Souvisící právní předpisy

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení

Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení

Vypracování normy

Zpracovatel: PARAMO, a.s., IČ 48173355, Ladislava Víchová

Technická normalizační komise: TNK 118 Ropa a ropné výrobky

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jitka Bílá

Strana 4

1 Předmět normy

Tato norma určuje postup pro stanovení teploty tuhnutí pevných uhlovodíků, parafinů, cerezinů, vosků a jiných podobných výrobků.

VÝSTRAHA Postup zkoušky podle této normy zahrnuje nebezpečné materiály, pracovní postupy a zařízení. Tato norma adresně neupozorňuje na všechna bezpečnostní rizika zkoušky podle této normy. Uživatel normy je zodpovědný za to, že bude dbát příslušných opatření z oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví.

-- Vynechaný text --