



**Požární bezpečnost staveb
STANOVENÍ RYCHLOSTI ODHOŘÍVÁNÍ LÁTEK
V SILECH, ZÁSObNÍCÍCH A NÁDRŽÍCH**

ČSN 73 0866

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Determination of burning rate of substances in silos, stocks and reservoirs

Tato norma platí pro stanovení rychlosti odhořívání sypkých látek a hořlavých kapalin II., III., a IV., třídy nebezpečnosti¹⁾ skladovaných v silech, zásobnících a nádržích. Rychlost odhořívání se stanoví v závislosti na hmotnosti odhořelé látky.

Norma neplatí pro stanovení rychlosti odhořívání výbušnin, prachů a hořlavých kapalin s bodem vzplanutí nižším než 21°C.

I. NÁZVOSLOVÍ

I. Rychlost odhořívání - hmotnost odhořelé látky v kg za dobu 1 minuty z 1 m² půdorysné plochy otevřeného zásobníku nebo nádrže.

II. ZKOUŠENÍ

Podstata zkoušky

2. Rychlost odhořívání se stanoví v závislosti na hmotnosti látky odhořelé za jednotku času z jednotky půdorysné plochy otevřeného zásobníku nebo nádrže.

Zkušební zařízení

3. Základní zařízení a přístroje pro zkoušení jsou:

- a) zásobník podle čl. 6,
- b) váhící zařízení podle čl. 7 s přesností 0,5 % z rozsahu vážení,
- c) přístroje pro průběžné měření a záznam hmotnosti a času.

Uvedená zařízení a přístroje jsou umístěny ve zkušebním objektu podle čl. 4.

$\frac{3}{4}\frac{3}{4}\frac{3}{4}\frac{3}{4}$

1) Třídění hořlavých kapalin podle ČSN 65 0201.

Účinnost od:
1.1.1988

31057

-- Vynechaný text --