



**Požárně technické vlastnosti hmot
STANOVENÍ ŠÍŘENÍ PLAMENE
PO POVRCHU STAVEBNÍCH HMOT**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Determination of flame propagation along the surface of building materials

Tato norma platí pro stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot. Šíření plamene je dáno relativní hodnotou, která se určuje laboratorní zkouškou průkaznou pro obor požární bezpečnosti staveb.

I. NÁZVOSLOVÍ A ZNAČKY

Názvosloví

1. Index šíření plamene - relativní hodnota, kterou je vyjádřena schopnost stavebních hmot se vznítit a šířit po svém povrchu plamen. Vyjadřuje se podílem délkové jednotky a časem, v němž plamen dosáhne určený bod.

Značky

2. Při stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot podle této normy se používá těchto značek:

A, B označení sledovaných bodů na zkušebním vzorku, 1TE až 5TE označení termoelektrických článků,

i_s index šíření plamene v mm.min⁻¹,

t_A, t_B teplota v bodech A, B ve °C

D_{tA}, D_{tB} teplotní přírůstek v bodech A, B ve °C,

$D_{t'A}, D_{t'B}$ největší teplotní přírůstek v bodech A, B ve °C,

D_t časový interval v min,

ČSN 73 0863
z 11.3.1983

Účinnost od:
1.1.1992

31054

-- Vynechaný text --