



**Požárně technické vlastnosti hmot
ŠÍŘENÍ PLAMENEM NA POVRCHU
STAVEBNÍCH HMOT**

ČSN 73 0822

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Flame propagation along the surface of building materials

Tato norma stanoví index šíření plamene po povrchu stavebních hmot (dále jen index šíření plamene) platný pro obor požární bezpečnosti staveb. Obsahuje vybrané stavební hmoty, pro jejichž výrobu platí závazné technické normy nebo technické podmínky a u nichž byl index šíření plamene i_s v $\text{mm}\cdot\text{min}^{-1}$ stanoven zkouškou podle návrhu ČSN 73 08631).

1. Index šíření plamene je jednou z požárně technických vlastností, které uvádějí normy požární bezpečnosti staveb pro stavební hmoty užití na povrchu konstrukcí uvnitř, popř. vně požárních úseků.

2. Index šíření plamene stavebních hmot, které nejsou v normě uvedeny, je třeba prokázat zkouškou podle návrhu ČSN 73 08632).

3. Index šíření plamene stavebních hmot, které podle ČSN 73 08613) nebo ČSN 73 08624) jsou zatříděny do stupně hořlavosti A - nehořlavé hmoty (viz též ČSN 73 0823 5)), není prokazovat zkouškou; jejich hodnota indexu šíření plamene $i_s=0.00 \text{ mm}\cdot\text{min}^{-1}$.

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

1) Návrh ČSN 73 0863 ze dne 11.3.1983 vydaný k ověření.

2) V současné době zkoušky provádí Výzkumný ústav pozemních staveb Praha, odloučené pracoviště Veselí n/L.

3) ČSN 73 0861 ze dne 14.5.1979.

4) ČSN 73 0862 ze dne 17.6.1980.

5) ČSN 73 0823 ze dne 3.5.1983

Účinnost od:
01.09.1987

32722

-- Vynechaný text --