



**STANOVENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI  
STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Determination of fire resistance of building constructions

Tato norma určuje metody stanovení požární odolnosti stavebních konstrukcí:

- stěn a příček;
- sloupů;
- střech a stropů;
- nosníků, vazníků a průvlaků;
- schodišťových ramen a podest.

Norma neurčuje metody stanovení požární odolnosti:

- požárních uzávěrů<sup>1)</sup>;
- obvodových stěn<sup>2)</sup>;
- zavěšených podhledů<sup>3)</sup>;
- kabelových prostupů;
- zasklených a skleněných konstrukcí.

V této normě jsou zapracovány údaje ST SEV 1000-78 Požární normy stavebního projektování. Zkoušení požární odolnosti stavebních konstrukcí. Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily, se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

Proti ustanovení ST SEV 1000-78 obsahuje ČSN 73 0851 zpřísnění, popř. dílčí rozšíření v čl. 4, 5, 9, 18, 21, 26, 28, 30, 32. V této normě jsou dále zahrnuty články rozvádějící podrobně obecná ustanovení ST SEV 1000-78 zejména v čl. 15, 34, 35, 37 až 45 a v přílohách 4, 5,6.

---

<sup>1)</sup> Platí ČSN 73 0852.

<sup>2)</sup> Platí ČSN 73 0855.

<sup>3)</sup> Do vydání závazné technické normy lze použít návrh ČSN 73 0856, jehož zveřejnění bylo schváleno 24.. 12. 1981.

ČSN 73 0851  
z 19.11.1970

Účinnost od:  
1.1.1986

31051

---

**-- Vynechaný text --**