



**STANOVENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
ZAVĚŠENÝCH PODHLEDŮ**

ČSN 73 0856

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

The determination of fire resistance of suspended ceilings

V této normě jsou zapracovány údaje z ST SEV 5059-85. Údaje souhlasné s ST SEV 5059-85 jsou označeny postranní čárou na levém okraji.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily, se používá (v odvolávkách ve smluvních dokumentech) přímo norma RVHP.

Tato norma platí pro stanovení požární odolnosti zavěšených podhledů, popř. přínosu zavěšených podhledů k požární odolnosti nosné stropní nebo střešní konstrukci (dále jen požární odolnost zavěšených podhledů) se sklonem k vodorovné rovině menším než 60°.

Norma neplatí pro stanovení požární odolnosti celé sestavy nosné konstrukce, i když její součástí je zavěšený podhled; pro tuto sestavu platí ČSN 73 0851.

Tato norma se musí používat současně s ČSN 73 0851 (zapracován ST SEV 1000-78)

1. Podstata zkoušky

Podstatou zkoušky je stanovení doby, při níž se dosáhne jednoho z mezních stavů požární odolnosti stanovených touto normou, a to při daném tepelném namáhání, přetlaku, zatížení a upevnění.

2. Všeobecně

2.1. Požární odolnost zavěšených podhledů se stanoví na základě výsledků zkoušek zkušebních vzorků upevněných k modelové nosné konstrukci stropů a střech (dále jen nosná konstrukce); zkoušky se provádějí ve speciálních laboratorních pecích používaných pro stanovení požární odolnosti stavebních konstrukcí podle ČSN 73 0851 (zpracován ST SEV 1000-78).

ČSN 73 0856
z 24.12.1981

Účinnost od:
1.1.1988

31052

-- Vynechaný text --