



**Požární bezpečnost staveb
STANOVENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
POŽÁRNÍCH UZÁVĚŘŮ**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Determination of fire resistance of fire closures

Tato norma platí pro zkoušení a stanovení požární odolnosti a těsnosti proti vzniku kouře požárních uzávěrů. Norma neplatí pro zkoušení požárních uzávěrů pohyblivých schodišť¹⁾.

Zkušební protokoly vydané na základě z zkoušky požární odolnosti, provedené do 31. 12. 1985 při zvýšení průměrné teploty o 180 °C na odvrácené straně uzávěru, zůstávají v platnosti do 31. 12. 1987. Po 1. 1. 1986 musí být požární uzávěry zkoušeny podle hodnot uvedených v čl. 32 upravených změnou b) - 2/1985.

V této normě jsou v čl. 1, 2, 4 a 6 až 33, 38, 40 a 47 zapracovány údaje ST SEV 3974-83 Požární bezpečnost staveb. Dveře a vrata. Metoda zkoušení požární odolnosti. Ve smlouvě právních vztazích při hospodářské a vědecké spolupráci mezi státy, které normu schválily, se používá přímo originál normy RVHP.

I. NÁZVOSLOVÍ

1. Požární uzávěr - konstrukce výplní otvorů (dveře, vrata, poklopy apod.) nebo konstrukce uzavírající technická nebo technologická zařízení (uzávěry šachet, požární klapky apod.), která brání šíření požáru (zejména pronikání tepla a plamene) nebo kouře a zplodin hoření, konstrukce jako celek včetně veškerého příslušenství a funkčního vybavení vyhovuje stanoveným požadavkům požární odolnosti nebo těsnosti proti vzniku kouře.

2. Požární odolnost požárního uzávěru - doba, po kterou požární uzávěr odolává teplotám vznikajícím při požáru, aniž by došlo k porušení jeho funkce jako požárního uzávěru.

3. Těsnost požárního uzávěru proti vzniku kouře - schopnost bránit pronikání kouře a zplodin hoření vznikajících při požáru.

¹⁾ Požární uzávěry pohyblivých schodišť se musí zkoušet jednotlivě a způsob zkoušení se doporučuje konzultovat s Výzkumným ústavem pozemních staveb (Praha 10 - Hostivař, Pražská ul. č. 16).

Účinnost od:
01.03.1976

05541

-- Vynechaný text --