



Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Fire resistance of building constructions. Technical demands on the fire furnaces

Tato norma je překladem ST SEV 5062-85 Požární bezpečnost staveb.

Požární odolnost stavebních konstrukcí. Technické požadavky na zkušební pece. Do normy jsou doplněna v kap. 2 a v čl. 3.8, 3.9, 3.14, 4.2 a 4.5 doplňující ustanovení označená „čs. doplněk“.

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 určuje technické požadavky pro nové i rekonstruované zkušební pece (dále jen pece) používané pro stanovení požární odolnosti stavebních konstrukcí.

1. TYPY PECÍ

V závislosti na druhu zkoušených konstrukcí se rozlišují typy pecí pro zkoušení:

- 1) svislých plošných konstrukcí a jejich částí;
- 2) svislých tyčových konstrukcí a jejich částí;
- 3) vodorovných plošných konstrukcí (stropů a střech) včetně zavěšených podhledů;
- 4) vodorovných tyčových konstrukcí a jejich částí;
- 5) plošných a tyčových konstrukcí (popř. jejich částí) uvedených v bodech 1) až 4) tohoto článku.

-- Vynechaný text --