

**VYHLÁŠKA č. 23/2008 Sb.**  
**o technických podmínkách požární ochrany staveb**

ze dne 29. ledna 2008

**§ 8**

**Konstrukce komínu a kouřovodu**

**(1)** Konstrukce komínu, kouřovodu nebo jejich část musí být navržena ze stavebních výrobků třídy reakce na oheň nejméně A2. Komín, kouřovod nebo jejich část mohou vykazovat třídu reakce na oheň B až E, jsou-li splněny požadavky české technické normy uvedené v příloze č. 1 části 7 bodu 3.

**(2)** Vzdálenost stavební konstrukce z výrobků třídy reakce na oheň B až F od vnějšího povrchu pláště komína a kouřovodu musí být stanovena zkouškou podle české technické normy uvedené v příloze č. 1 části 7 bodu 1. U systémového komínu, individuálního komínu a kouřovodu je vzdálenost stavební konstrukce podle věty první dána hodnotami uvedenými v české technické normě uvedené v příloze č. 1 části 7 bodu 2.

**(3)** Komín musí být označen podle české technické normy uvedené v příloze č. 1 části 7 bodu 1.

**Příloha 1, Část 7**

**Stanovení požadavků na komíny podle § 8**

1. ČSN EN 1443 Komíny - Všeobecné požadavky
2. ČSN EN 12391-1 Komíny - Provádění kovových komínů  
Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv
3. ČSN 73 4201 Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv