



Cech suché výstavby ČR, o.s., Zelený pruh 1294/52, 147 08 Praha 4. Registrován u Ministerstva vnitra č.II/S.OS/1-30215/96-R.

## **Metodické pokyny (pro technika požárních konstrukcí suché stavby) pro provádění revizí požárních systémů konstrukcí suché výstavby Fermacell, Knauf, Rigips a Siniat**

### **1. Úvodní ustanovení**

Požárně odolné konstrukce Fermacell, Knauf, Rigips a Siniat jsou ve smyslu Vyhlášky MV č.246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (dále jen Vyhláška 246), § 1, odst. d) považovány za požárně bezpečnostní zařízení.

### **2. Frekvence kontrol provozuschopnosti požárně odolných konstrukcí Knauf a Rigips**

Dle Vyhlášky 246, § 7, odst. 4: "Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení se provádí... nejméně jednou za rok, pokud výrobce,... nestanoví lhůty kratší."

### **3. Provádění kontroly provozuschopnosti**

Při kontrole provozuschopnosti se provádějí následující činnosti:

- a. Kontrola, zda všechny součásti konstrukce odpovídají stavu schválenému při uvedení předmětné konstrukce do užívání.
- b. Kontrola, zda nebyly odstraněny či poškozeny některé součásti konstrukce.
- c. Kontrola, zda případné změny, úpravy či opravy konstrukce provedené od uvedení do užívání či od poslední kontroly, byly provedeny v souladu s technickou dokumentací výrobce a zda takové změny nevedly ke snížení původní požární odolnosti konstrukce.
- d. Kontrola, zda případné změny, úpravy či opravy konstrukce provedla odborně způsobilá (certifikovaná) firma.
- e. Vizuální kontrola celistvosti povrchu konstrukce.
- f. Vizuální kontrola, zda konstrukce není mechanicky poškozena či deformována.
- g. Vizuální kontrola těsnosti napojení konstrukce na okolní stavební části.
- h. Kontrola a posouzení, zda konstrukce je zatížena dodatečným zatížením a zda toto zatížení nepřekračuje limity dané technickou dokumentací výrobce.
- i. Výsledky kontroly se zaznamenají do „Kontrolního protokolu“.

### **4. Oprávnění ke kontrolám provozuschopnosti**

Kontrolu provozuschopnosti požárně odolných systémů smí provádět odborně způsobilá oprávněná osoba – držitel platného „Oprávnění ke kontrolám provozuschopnosti protipožárních konstrukcí.“

### **5. Provádění oprav a údržby**

- a. Opravy požárně odolných systémů Fermacell, Knauf, Rigips a Siniat je oprávněna provádět pouze odborně způsobilá (certifikovaná) firma.
- b. Při opravách konstrukcí musí být použity materiály či dílce, jejichž použití nesníží požární odolnost konstrukce.
- c. Při opravách musí být dodržena montážní technologická pravidla výrobce tak, aby nebyla snížena původní hodnota požární odolnosti konstrukce.

**Schváleno představenstvem Cechu suché výstavby ČR dne 10. 9. 2014 a vydané výrobcí konstrukcí Fermacell, Knauf, Rigips a Siniat.**