

CERTIFIKÁT

na montáž konstrukcí suché výstavby RIGIPS,
včetně konstrukcí protipožárních, bezpečnostních
a podhledů RIGIPS a OWA,
a oprávnění pro provádění kontroly provozuschopnosti
požárně bezpečnostních zařízení
dle vyhlášky MV č. 246/2001 Sb.

FIRMĚ: ZOOMONT s.r.o.
SE SÍDLEM: Nádražní 175
394 68 Žirovnice
IČ: 28143868

ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE I: Vintr David
ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE II: ČECH MIROSLAV
DATUM VYDÁNÍ: 19.2.2018
PLATNOST DO: 19.2.2021
EVIDENČNÍ ČÍSLO: R-C-2018/0163

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Divize Rigips
Smrčková 2485/4
180 00 Praha 8

③

Razítko a podpis
výrobce systému Rigips

Razítko a podpis
Čech suché výstavby ČR



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.