

UVJETI PONOVOG PRIKLJUČENJA PLINA

(uvjeti za pozitivnu potvrdu dimnjaka i uređaja za loženje)

Plinska instalacija - dimnjaci i uređaji za loženje trebaju biti izvedeni u skladu sa važećim propisima

(Zakon o građenju, Tehnički propisi za dimnjake u građevinama, Odluka o komunalnom redu Upravnog odjela za urbanizam čl.16, Zakon o vlasništvu i drugim stvarnim pravima čl.110, priznata pravila plinarske struke za montažu plinske instalacije)

- DIMNJAK OD PUNE OPEKE /DIMNJAK OD TZV „SHUND“ ELEMENATA (BETONSKI ELEMENTI) + UREĐAJ ZA LOŽENJE KLASE B (trošilo ovisno o kisiku iz prostora)
 - potrebna rekonstrukcija dimnjaka prema Tehničkom propisu za dimnjake (Upute za vlasnike kuća i Upravitelje zgrada)
Nakon rekonstrukcije:
 - vizualni pregled unutarnje stijenke kamerom (u slučaju sumnje se vrši ispitivanje nepropusnosti dimnim patronama)
 - ispitivanje dopuštenog podtlaka u prostoru u koji je ugrađen uređaj za loženje klase B (4Pa-test)
 - mjerenje koncentracije CO u prostoru
 - analiza dimnih plinova

- DIMNJAK SISTEMSKE (kao Schiedel SR, SIH, UNI) + UREĐAJ ZA LOŽENJE KLASE B (trošilo ovisno o kisiku iz prostora)
 - postojeći projekt (Prijava plinske instalacije) ili projekt izvedenog stanja (ukoliko nema u arhivi postojećeg projekta i nije bilo promjena na plinskoj instalaciji)
 - ZA VIŠESTAMBENU ZGRADU POTREBNO SNIMANJE KOMPLETNE DIMOVODNE VERTIKALE SA SVIM PRIKLJUČENIM UREĐAJIMA ZA LOŽENJE NA ISTOJ VERTIKALI
 - čišćenje i kontrola dimnjaka
 - vizualni pregled unutarnje stijenke kamerom
 - čišćenje i kontrola priključka dimnjaka
 - čišćenje i kontrola taložnice
 - kontrola uređaja za loženje
 - ispitivanje dopuštenog podtlaka u prostoru u koji je ugrađen uređaj za loženje klase B (4Pa-test)
 - ispitivanje nepropusnosti dimnim patronama
 - mjerenje koncentracije CO u prostoru
 - analiza dimnih plinova

- DIMNJAK SISTEMSKE (kao Schiedel LAF/QUADRO) + UREĐAJ ZA LOŽENJE KLASE C (trošilo neovisno o kisiku iz prostora)
 - postojeći projekt (Prijava plinske instalacije) ili projekt izvedenog stanja (ukoliko nema u arhivi postojećeg projekta i nije bilo promjena na plinskoj instalaciji)
 - čišćenje i kontrola dimnjaka
 - vizualni pregled unutarnje stijenke kamerom
 - čišćenje i kontrola priključka dimnjaka
 - čišćenje i kontrola taložnice
 - kontrola uređaja za loženje
 - mjerenje koncentracije CO u prostoru
 - mjerenje O₂ u dozračnom kanalu
 - analiza dimnih plinova

- DIMNJAK – ZRAKO-DIMOVODNI SUSTAV tzv. „fasadni“ + UREĐAJ ZA LOŽENJE KLASE C (trošilo neovisno o kisiku iz prostora)
 - postojeći projekt (Prijava plinske instalacije) ili projekt izvedenog stanja (ukoliko nema u arhivi postojećeg projekta i nije bilo promjena na plinskoj instalaciji)
 - čišćenje i kontrola priključka zrako-dimovoda – uređaj za loženje C/D
 - kontrola uređaja za loženje
 - mjerenje koncentracije CO u prostoru
 - mjerenje O₂ u dozračnom kanalu
 - analiza dimnih plinova