



SCHIEDEL

Sistemi dimnjaka



NOVOSTI



ADVANCE - NOVA
GENERACIJA DIMNJAKA



GDL - PROGRAMSKI ALAT
ZA PLANIRANJE DIMNJAKA
U PROJEKTU

NOVA - POJAČANA ULOGA NADZORA PRILIKOM UGRADNJE DIMNJAKA

Poštovani,

tijekom održanih programa Schiedel Event za Projektante (SPE) govorili smo o novim obvezama prilikom projektiranja, izvođenja i uporabljivosti dimnjaka, koje su proizašle donošenjem novih Tehničkih propisa za dimnjake u građevinama. Obzirom su Tehnički propisi u punoj primjeni od 01.06.2008. godine, u ovom dopisu ćemo Vas podsjetiti na **novu, pojačanu ulogu nadzora** kod izvođenja i uporabljivosti dimnjaka, koja proizlazi iz propisa.

Donošenjem Tehničkih propisa za dimnjake, posebnu važnost za dimnjake ima i Zakon o tehničkim zahtjevima za proizvod i ocjenu sukladnosti, te Pravilnik o ocjenjivanju sukladnosti i označavanju građevnih proizvoda.

Naime, prije početka izvođenja, kod samog izvođenja i uporabljivosti dimnjaka proizlaze vrlo važne obaveze za nadzor iz spomenutih propisa.

Tehnička svojstva dimnjaka moraju biti usklađena s uređajima za loženje i gorivom, što znači da se traži potpuna kompatibilnost uređaja za loženje i dimnjaka, a to je riješeno u dijelu sadržaja glavnog projekta, koji se odnosi na tehničko rješenje dimnjaka.

Kod samog izvođenja i prije početka izvođenja, definirane su obveze u Tehničkim propisima, posebice u **prilogu D za nadzornog inženjera**.

U članku 14. Tehničkih propisa, određeno je da se u građevinu smije ugraditi dimnjak isključivo ako ispunjava zahtjeve ovog Propisa, te ako je za njega izdana **isprava o sukladnosti** u skladu s odredbama posebnog propisa.

U točki 3. istog članka navedene su radnje koje obuhvaćaju Potvrđivanje sukladnosti dimnjaka. U članku 25. Tehničkih propisa navedeno je da građenje građevine, koja sadrži dimnjak, mora biti takvo da dimnjak ima tehnička svojstva, te da ispunjava druge zahtjeve ovog propisa, u skladu s tehničkim rješenjem građevine i uvjetima građenja utvrđenih projektom. Pri samom izvođenju dimnjaka izvođač je dužan pridržavati se dijela projekta, koji se odnosi na dimnjak, te tehničkih uputa za ugradnju. Prije izvođenja potrebno je utvrditi je li dimnjak isporučen s podacima u propisanoj oznaci za uvjete za koje je projektiran, je li dimnjak isporučen s tehničkim uputama, te jesu li svojstva dimnjaka sukladna svojstvima određenim u glavnom projektu.

Na kraju, u članku 28. izričito je navedena **zabrana** ugradnje dimnjaka isporučenih bez odgovarajućih oznaka, tehničke upute, odnosno dimnjaka, koji nemaju svojstva zahtijevana projektom građevine.

Kako bi se izbjegle pogreške u praksi koje se događaju prilikom ugradnje dimnjaka, primjerice, da su projektirani dimnjaci s određenim svojstvima za točno određenu vrstu ložišta, npr. za mokre uvjete, a ugrade se dimnjaci za suhe uvjete i slično, a što za posljedicu ima kasnije propuštanje dimnjaka, uslijed čega nastaju, kako materijalne štete na objektima i imovini, tako i opasnost za živote ljudi, vrlo je važno dosljedno primijeniti odredbe navedenih propisa i time **izbjeći probleme** kod izdavanja uporabnih dozvola.

Na kraju, moram spomenuti koliko je važno prilikom projektiranja odabrati pojedinu vrstu dimnjaka obzirom na vrstu trošila i energenta, a vezano na svojstva koja moraju biti zadovoljena i dokazana proračunom, isto je tako važno, te je još veća odgovornost uslijed pogrešne ili nepotpune ugradnje, obzirom na posljedice koje mogu nastati, a kojih smo svakodnevno i sami svjedoci.

Tehnički direktor
Zvonimir Brković

Vjerujemo da će Vam pružene informacije biti korisne u daljnjem radu, a u slučaju potrebe za dodatnim informacijama slobodno nam se javite na:

SCHIEDEL d.o.o.

Golubovec 26

49 255 Novi Golubovec

Tel: 049 382 600

Fax: 049 382 602

E-mail: schiedel@schiedel.hr

web: www.schiedel.hr

