

Poštovana,

Obzirom na pitanja koja ste dostavili za potrebe seminara koji će se u organizaciji HUZOP-a održati 04.11.2015., posebnu Vam pozornost skrećem na upit označen pod brojem 3.

Naime, kako ovo Ministarstvo nije sudionik rečenog seminara, od iznimnog značaja cijenimo potrebu skrenuti pozornost na razliku između stavljanja na tržište građevnog proizvoda i ugradnju građevnog proizvoda u konkretnu građevinu, kako proizlazi na temelju pozitivnih propisa.

U pitanju pod brojem 3. navodite da se „prema regulativi iz područja graditeljstva, povezani (kontakti) sustav za vanjsku toplinsku izolaciju (ETICS) smije ugraditi isključivo kao certificirani sustav, a ne kao certificirane pojedine komponente takvog sustava“.

S time u vezi naglašavam dvije različite situacije:

- 1/ stavljanje građevnog proizvoda na tržište
- 2/ ugradnja građevnog proizvoda u konkretnu građevinu.

U prvom slučaju, kada govorimo o stavljanju građevnog proizvoda na tržište; u ovom slučaju ETICS-a, tada se isti može staviti na tržište u skladu Uredbe (EU) br.305/2011.

U ovom slučaju govorimo o „certificiranju ETICS-a kao sklopa“, a ne njegovih komponenti.

Naime, za ETICS imamo usklađenu tehničku specifikaciju ETAG 004, te po provedenim radnjama ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava konkretnog ETICS-a i u tom smislu od strane prijavljenog tijela izdanim dokumentom, proizvođač izdaje izjavu o svojstvima, izrađuje uputu (tehničku) i označava proizvod oznakom „CE“. Naglašavam; proizvođač deklarira određena svojstva i bitne značajke tog ETICS-a prema njegovoj namjeravanoj uporabi.

Drugi slučaj; ugradnju građevnog proizvoda, definira tehnički propis. Odnosno tehničkim propisom mogu, ovisno o nacionalnim specifičnostima, biti propisani dodatni zahtjevi glede ugradnje. Projektant je dužan sačiniti projekt, na način da osigura ispunjavanje temeljnih zahtjeva za građevinu i konačnu namjenu konkretne građevine.

S time u vezi, ugraditi se može:

- građevni proizvod koji je već stavljen na tržište, pazeći pri tome da namjeravana uporaba, svojstva i bitne značajke koje je deklarirao proizvođač za taj građevni proizvod, odgovaraju namjeravanoj uporabi, potrebnim svojstvima i bitnim značajkama za tu konkretnu građevinu, a što je projektant iskazao kroz Program kontrole i osiguranja kvalitete

- građevni proizvod koji je projektant „projektirao“. U Programu kontrole i osiguranja kvalitete projektant može „projektirati cijeli (ETICS) sustav“, odnosno može za svaku komponentu sustava definirati svojstva i bitne značajke, te način dokazivanja (ispitivanja) istih.

Tehničkim propisom o građevnim proizvodima („Narodne novine“ broj [33/10.](#), [87/10.](#), [146/10.](#), [81/11.](#), [100/11.](#), [130/12.](#), [81/13.](#), [136/14.](#), [119/15.](#)), građevni proizvodi mogu biti izrađeni na gradilištu »u svrhu ugradnje građevnog proizvoda u konkretnu građevinu« ako je to određeno programom kontrole i osiguranja kvalitete sadržanom u projektu građevine.

Slijedom do sada navedenoga, razvidno je da se ETICS **na tržište** može staviti samo kao „SUSTAV“, ali se u konkretnu građevinu može, u cilju ispunjavanja temeljnih zahtjeva za građevinu i konačnu namjenu konkretne građevine, **UGRADITI I KAO „SUSTAV“ I KAO „PROJEKTIRANI SUSTAV“** - što podrazumijeva ispitivanje pojedine komponente sustava u svrhu ugradnje građevnog proizvoda u konkretnu građevinu, na način kako je to određeno programom kontrole i osiguranja kvalitete sadržanom u projektu građevine.

Uvidom u Pravilnik o otpornosti na požar... od MUP-a, skrećem pozornost da su u skladu navedenoga, istim Pravilnikom propisani uvjeti i za sustav i za komponente, a obzirom na reakciju na požar pročelja.

Vrlo bih rado da smo se po svim pitanjima mogli naći i raspraviti, ali na žalost vrijeme i ostale obveze nas naprosto pojedu. Za potrebe ovoga seminara je kasno, ali se u budućnosti iskreno nadam češćim susretima, koje cijenim nužnima u cilju rješavanja mogućih nesporazuma i problema u provedbi složene regulative koja se odnosi na građevne proizvode.

Srdačan pozdrav,
Dubravka Banov