

HUPFAS

Zagreb
Vučak 34

Predmet: *Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (NN br. 87/15), tumačenje odredbi, - daje se*

Veza: vaš dopis od 13.11.2015.g.

Poštovani,

u svom dopisu (datum gornji) uputili ste pitanja u smislu tumačenja odredbi *Pravilnika o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara*, posebice vezana na Prilog 2 Tablica 4 Pročelja, te stoga dajemo sljedeće odgovore:

Ad 1) "Toplinski kontakti sustav pročelja" odnosi se i na ETICS sustav. Klasificirani sustav ovisi o normi koja ga propisuje pa tako između ostalog može biti:

HRN EN 13499:2004

Toplinsko-izolacijski proizvodi za primjenu u zgradarstvu -- Povezani sustavi za vanjsku toplinsku izolaciju (ETICS) na osnovi ekspaniranog polistirena -- Specifikacija (EN 13499:2003)

Thermal insulation products for buildings -- External thermal insulation composite systems (ETICS) based on expanded polystyrene -- Specification (EN 13499:2003)

HRN EN 13500:2004

Toplinsko-izolacijski proizvodi za primjenu u zgradarstvu -- Povezani sustavi za vanjsku toplinsku izolaciju (ETICS) na osnovi mineralne vune -- Specifikacija (EN 13500:2003)

Thermal insulation products for buildings -- External thermal insulation composite systems (ETICS) based on mineral wool -- Specification (EN 13500:2003).

Ad 2) klasificiran sustav pročelja podrazumijeva sustav izveden prema uputi proizvođača i propisanim normama, te ispitan kao cjelina na požar;

Ad 3) da;

Ad 4) klasificirane komponente povezanog sustava su pojedinačni građevni proizvodi izvedeni i ispitan prema propisanim normama;

Ad 5) odnosi se na klasificirane komponente "Toplinski kontakti sustav pročelja" koje se mogu se za pojedine građevine po projektantu "projektirati". U poglavlju Program kontrole i osiguranja kvalitete (Glavni projekt) projektant može "projektirati cijeli (ETICS) sustav", odnosno, može za svaku komponentu sustava definirati svojstva i bitne značajke, te način dokazivanja (ispitivanja) istih;

Ad 6) završna obrada pročelja može biti od bilo kojeg građevnog proizvoda koji zadovoljava propisane zahtjeve;

Ad 7) pravilnik ne propisuje materijale već zahtjeve, stoga klasificirani sustav kao sustav mora minimalno zadovoljiti propisani razred reakcije na požar;

Ad 8) za ZPS5 kad se izvodi "Toplinski kontaktni sustav pročelja" od klasificiranih komponenti toplinska izolacija pročelja mora se izvoditi od negorive izolacije, odnosno razreda reakcije na požar A2;

Ad 9) ne;

Ad 10) nismo u posjedu takvih podataka;

Ad 11) ne, za visoke zgrade pročelja moraju biti u cijelosti negoriva, odnosno razreda reakcije na požar A2 ili A2-d1;

Ad 12) i Ad 13) kako ste dobili dokumentaciju od strane MGIPU u kojoj se navodi da se Hrvatska odlučila za "large scale" metodu ispitivanja reakcije na požar, tada je za sve upite vezane uz odabir ispitnih metoda potrebno obratiti se nadležnom ministarstvu;

S poštovanjem,

NAČELNIK SEKTORA

Avgustin Pavičić

Dostavljeno:

- Naslovu
- HGK, Grupacija proizvođača proizvoda od EPS-a, Gordana Pehneć Pavlović, dipl.inž., Zagreb, Rooseveltov trg 2
- pismohrana, ovdje