



PAVUS, a.s.

AUTORIZOVANÁ OSOBA AO 216
NOTIFIKOVANÁ OSOBA NB 1391
AKREDITOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
PRO CERTIFIKACI VÝROBKŮ č. 3041

Pobočka: POŽÁRNÍ ZKUŠEBNA
VESELÍ NAD LUŽNICÍ
Čtvrť J. Hybeše 879
391 81 Veselí nad Lužnicí

se sídlem:
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 – Prosek
Tel.: +420 286 019 587 Fax: +420 286 019 590
E-mail: mail@pavus.cz, http://www.pavus.cz

Tel.: +420 381 477 418
Fax: +420 381 477 419
E-mail: veseli@pavus.cz

PROTOKOL O KLASIFIKACI REAKCE NA OHEŇ

Předmět klasifikace: *Stavební výrobky kromě podlahových krytin
a tepelně izolačních výrobků potrubí podle
ČSN EN 13501-1+A1:2010, čl. 11
ETAG 004:2011, Příloha D Reakce na oheň*

**Číslo protokolu o
klasifikaci:**

PK1-01-11-053-C-0

Název výrobku: ETICS STX.THERM[®] GAMA

Objednatel: *STOMIX, spol. s r.o.
790 66 Skorošice 197
Česká republika*

Vydávající organizace: PAVUS, a.s.
Autorizovaná osoba AO 216
Notifikovaná osoba 1391
Akreditovaný certifikační orgán pro certifikaci výrobků č. 3041
– akreditace vydaná Českým institutem pro akreditaci, o. p. s.,
– osvědčení o akreditaci č. 240/2011
Prosecká 412/74
190 00 PRAHA 9
Zakázka č.1 11 123 / Z210110331

Datum vydání: 2011-12-13

Celkem výtisků: 4

Číslo výtisku: 1

Celkem stran: 7

5 KLASIFIKACE A OBLAST APLIKACE

5.1 Klasifikační odkazy

Tato klasifikace byla provedena v souladu s ČSN EN 13501-1+A1:2010.

5.2 Klasifikace

Výrobek, STX.THERM® GAMA, je s ohledem na jeho chování reakce na oheň klasifikován:

Klasifikace reakce na oheň: B – s1, d0

5.3 Oblast aplikace

Tato klasifikace platí pro parametry variant výrobku, uvedené v tabulce v článku 2.2 tohoto protokolu, kromě nehodnocených součástí, označených NPĐ.

Tato klasifikace platí pro následující aplikace konečného použití:

- konečné použití výrobkové skupiny jako ETICS;
- horizontální spoj výztuže v základní vrstvě překrytím maximálně 100 mm;
- upevnění systému může být provedeno lepením lepicí hmotou uvedenou v článku 2.2 tohoto protokolu, nebo mechanickým připevněním, případně kombinací lepení a mechanického připevnění;
- připevnění bez vzduchových mezer (přípustné pouze uzavřené vzduchové dutiny vzniklé technologií neceloplošného lepení) na podklady na bázi dřeva a také jakékoliv podklady tříd A1 a A2-s1,d0 o hustotě minimálně 510 kg/m³.

6 OMEZENÍ

Časové omezení platnosti tohoto protokolu o klasifikaci je 5 let ode dne jeho vydání.

Tento protokol o klasifikaci nenahrazuje schválení typu nebo certifikát výrobku.

Vypracoval:



Mgr. Ladislav Měška
Požární zkušebna

Kontroloval:



Ing. Pavel Neudert, CSc.

Schválil:



Ing. Jaroslav Dufek

PAVUS, a. s.
Autorizovaná osoba AO 216
Pobočka
391 81 Veselí nad Lužnicí ☎

