



Zakład Badań Ogniwych

02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21
tel. (0-22) 853-34-27
fax (0-22) 847-23-11
e-mail: fire@itb.pl

KLASYFIKACJA OGNIOWA w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji

NP-1116.2/07/TG

Zleceniodawca:

GREINPLAST Sp. z o.o.
36-007 Krasne 512b

Nr umowy:

NP-1116/A/2007/TG

Przedmiot klasyfikacji:

System ocieplenia ścian zewnętrznych **GREINPLAST WX** z tynkiem zewnętrznym silikonowym GREINPLAST TXK i TXB składający się z warstw:

- zaprawa klejąca o nazwie handlowej GREINPLAST KW lub GREINPLAST KWP (zużycie 6,0 kg/m²) produkcji firmy GREINPLAST Sp. z o.o.
- wełna mineralna zamiennie: FASOTERM NF lub FASOTERM PF produkcji ISOVER POLSKA Sp. z o.o.; lub FASROCK lub FASROCK L lub FASROCK XL produkcji ROCKWOOL POLSKA Sp. z o.o. lub PAROC FAL 1 lub PAROC FAL 1c lub PAROC FAS 3 produkcji PAROC GROUP OY AB.
- zaprawa klejąca o nazwie handlowej GREINPLAST KW (zużycie 5,0 kg/m²) produkcji firmy GREINPLAST Sp. z o.o.
- siatki z włókna szklanego zamiennie: o symbolu TG 15 lub TG22 produkcji firmy Textilglass GmbH Niemcy lub o symbolu AKE 145 A / Vertex 145 produkcji firmy SAINT-GOBAIN VERTEX a.s. lub o symbolu SSA-1363 SM(100) produkcji firmy VALMIERAS STIKLA ŠKIEDRA, Łotwa lub o symbolu ST-2924-100/7 produkcji firmy Tkaniny Techniczne S.A.
- preparat gruntujący o nazwie handlowej GREINPLAST XP (zużycie 0,4 kg/m²) produkcji firmy GREINPLAST Sp. z o.o.
- tynk silikonowy o nazwie handlowej GREINPLAST TXK i TXB o grubości minimum 1,5 mm (zużycie 2,3-4,5 kg/m²) produkcji firmy GREINPLAST Sp. z o.o.
- opcjonalnie farba silikonowa o nazwie handlowej GREINPLAST FX (zużycie 0,3 kg/m²) produkcji firmy GREINPLAST Sp. z o.o.

Klasyfikacja ogniowa:

Wyrób klasyfikuje się jako **nierozprzestrzeniający ognia** przy działaniu ognia od strony elewacji

Klasyfikacja dotyczy systemu stosowanego na podłożu niepalnym (klasy co najmniej A2 – s3,d0 wg PN-EN 13501-1). Klasyfikacja ogniowa dotyczy ocieplenia wykonanego wg warunków podanych w punkcie 3.4 publikacji ITB nr 334/2002 „Bezspoinowy system ocieplania ścian zewnętrznych budynków”.

Podstawa klasyfikacji:

Norma PN-90/B-02867 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany.

Raporty z badań nr: LPK- 1116.2/11-39/07, LPK-1116.3/11-40/07.

Termin ważności:

18.06.2011

Załączniki:

-

Data:

18.06.2008

Opracowanie:

inż. Tomasz Gwiżdż

Z upoważnienia Kierownika
Zakładu Badań Ogniwych

KIEROWNIK
Pracowni Rozwoju Pożaru
i Badań Materiałowych

dr inż. Andrzej Kolbrecki

Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.