



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-840.1/07/TG

Zleceniodawca:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe
MATRES REVCO Sp. z o.o.
83-132 Morzeszczyn
ul. 22 Lipca 6

Nr umowy:

NP-0840/A/2007/TG

Przedmiot klasyfikacji:

System ocieplenia ścian zewnętrznych **MATRES TERM** z tynkiem zewnętrznym polimerowym o nazwie handlowej SPACHTEL-PUTZ lub STRUKTURPLEISTER składający się z warstw:

- zaprawa klejowa o nazwie handlowej ASPOL OS-1 (zużycie 4,0 kg/m²) produkcji firmy P.P.H. ASPOL Sp. z o.o.
- styropian EPS 70 o grubości 120 mm klasy co najmniej E wg PN-EN 13501-1, samogasnący,
- zaprawa klejowa o nazwie handlowej ASPOL OS-1 (zużycie 3,4 kg/m²) produkcji firmy P.P.H. ASPOL Sp. z o.o.
- siatka z włókna szklanego o symbolu AKE 145 A (gramatura 145 g/m²) produkcji firmy SAINT-GOBAIN VERTEX a.s.
- środek gruntujący o nazwie handlowej KWARTSCOAT (zużycie 0,3 kg/m²) produkcji firmy P.P.H. MATRES REVCO Sp. z o.o.
- tynk polimerowy SPACHTEL-PUTZ (zużycie 2,5 kg/m²) o grubości minimum 1 mm lub tynk polimerowy STRUKTURPLEISTER (zużycie 2,8 kg/m²) o grubości minimum 2 mm produkcji P.P.H. MATRES REVCO 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.
Raport z badań nr: LPK-840/11-55/07.

Termin ważności:

31.10.2010

Załączniki:

-

Data:

31.10.2007

Opracowanie:

inż. Tomasz Gwiżdż

KIEROWNIK
Pracowni Rozwoju Pożaru
i Badań Materiałowych

dr inż. Andrzej Kolbrecki

Kierownik Zakładu Badań Ogniwych

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