



KLASYFIKACJA OGNIOWA

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

02764.1/14/Z00NP

Zleceniodawca:

FAST Sp. z o.o.
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
ul. Foluszowa 112
65-751 Zielona Góra

Nr umowy:

02764/14/Z00NP

Przedmiot klasyfikacji:

System ocieplenia ścian zewnętrznych **FAST S** z tynkiem zewnętrznym mineralnym **FAST Baranek**, **FAST Kornik**, **FAST WD (WET, DRY Dash)**, **FAST MS**, akrylowym **FAST Baranek A**, **FAST Kornik A**, **FAST Granit**, lub tynkiem siloksanowym **FAST Baranek SI**, **FAST Kornik SI**, lub tynkiem silikonowym **FAST Baranek SIL**, **FAST Kornik SIL**, lub z tynkiem silikatowym **FAST Baranek S**, **FAST Kornik S** składający się z warstw:

- zaprawa klejąca o nazwie handlowej **FAST Normal S** lub **FAST Specjal** lub **FAST Specjal M** (zużycie 3,0-5,0 kg/m²) **FAST Specjal DS** gotowa do użycia pasta (zużycie 2,0-3,0 kg/m²), produkcji firmy P.W. **FAST Sp. z o.o.**
- styropian EPS 70 o grubości od 20 mm do 250 mm klasy co najmniej E wg PN-EN 13501-1+A1:2010.
- siatka z włókna szklanego o symbolu **AKE 145 A** (gramatura 145 g/m²) produkcji firmy **SAINT-GOBAIN VERTEX a.s.** Republika Czeska / **VERTEX R 117 A101**, **AKE 160/R 131 A101**, **117S**, **SECCO E145**, **SECCO E160**, **REDNET E145**, **REDNET E160**, **Valmiera SSA-1363-160**.
- zaprawa klejąca o nazwie handlowej **FAST Specjal** lub **FAST Specjal M** (zużycie 3,0-5,0 kg/m²) produkcji firmy P.W. **FAST Sp. z o.o.**
- preparat gruntujący o nazwie handlowej **FAST Grunt M** lub **FAST Grunt S-T** (zużycie 0,35 kg/m²) produkcji firmy P.W. **FAST Sp. z o.o.**
- tynk mineralny o nazwie handlowej **FAST Baranek**, **FAST Kornik** o grubości minimum 1,0 mm (zużycie 1,7-3,5 kg/m²), **FAST WD (WET, DRY Dash)** o grubości minimum 8,0 -10,0 mm (zużycie 12,5 kg/m²), **FAST MS** o grubości minimum 2,0-3,0 mm (zużycie 3,0-4,5 kg/m²), tynk silikatowy **FAST Baranek S**, **FAST Kornik S** lub tynk akrylowy o nazwie handlowej **FAST Baranek A**, **FAST Kornik A**, **FAST Granit**, lub tynk siloksanowy o nazwie handlowej **FAST Baranek SI**, **FAST Kornik SI**, lub tynk silikonowy o nazwie handlowej **FAST Baranek SIL**, **FAST Kornik SIL** o grubości minimum 1,0 mm (zużycie 1,7-3,5 kg/m²) produkcji firmy P.W. **FAST Sp. z o.o.**
- preparat gruntujący **FAST Grunt S** pod farbę silikatową (zużycie 0,08-0,10 kg/m²) lub preparat gruntujący **FAST Grunt SIL** pod farbę silikonową (zużycie 0,05-0,17 kg/m²) lub preparat gruntujący **FAST Grunt G** pod farbę akrylową lub siloksanową (zużycie 0,05-0,25 kg/m²) produkcji firmy P.W. **FAST Sp. z o.o.**
- farba silikatowa **FAST F-S** (zużycie 0,10-0,20 kg/m²) lub farba silikonowa **FAST Silikon** (zużycie 0,12 kg/m²) lub farba siloksanowa **FAST SI-SI** (zużycie 0,10-0,20 kg/m²) lub farba akrylowa **FAST F-AZ** (zużycie 0,10-0,20 kg/m²) produkcji firmy P.W. **FAST 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+A1:2010). Klasyfikacja ogniowa dotyczy ocieplenia wykonanego wg warunków podanych w publikacji ITB nr 447/2009 "Złożone systemy izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków ETICS. Zasady projektowania i wykonywania".

Podstawa klasyfikacji:

Norma PN-90/B-02867+Az1:2001 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany. Raporty z badań nr: LP01-02764/14/Z00NP, LP02-02764/14/Z00NP, LP03-02764/14/Z00NP, LP04-02764/14/Z00NP.

Termin ważności: 16.02.2018
Załączniki: -
Data: 16.02.2015
Opracowanie: inż. Tomasz Gwiżdż

KIEROWNIK PRACOWNI
Rozwoju Pożaru i Badań Materiałowych


dr inż. Bartłomiej K. Papis

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


Kierownik
Zakładu Badań Ogniowych
dr inż. Paweł Sułk