




KLASYFIKACJA OGNIOWA w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji 00802.1/18/Z00NZP (przedłużenie 02764.1/14/Z00NP)

Zleceniodawca:	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „FAST” Sp. z o.o. ul. Folszowa 112 65-751 Zielona Góra
Nr umowy:	00802/18/Z00NZP
Przedmiot klasyfikacji:	<p>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, FAST Akryl +, lub tynkiem siloksanowym FAST Baranek SI, FAST Kornik SI, lub tynkiem silikonowym FAST Baranek SIL, FAST Kornik SIL, FAST SIL +, lub z tynkiem silikatowym FAST Baranek S, FAST Kornik S składający się z warstw:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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, Optima Net 150 i 165,- 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, FAST Akryl + lub tynk siloksanowy o nazwie handlowej FAST Baranek SI, FAST Kornik SI, lub tynk silikonowy o nazwie handlowej FAST Baranek SIL, FAST Kornik SIL, FAST 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:** 04.04.2019
- Załączniki:** -
- Data:** 04.04.2018
- Opracowanie:** inż. Tomasz Gwiżdż



p.o. KIEROWNIKA
Zakładu Badań Ogniowych

dr inż. Bartłomiej Papis

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