



## **KLASYFIKACJA OGNIOWA**

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

#### **02764.2/14/Z00NP**

- Zlecniodawca:** **FAST Sp. z o.o.**  
**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe**  
**ul. Folszowa 112**  
**65-751 Zielona Góra**
- Nr umowy:** 02764/14/Z00NP
- Przedmiot klasyfikacji:** System ocieplenia ścian zewnętrznych **FAST W** z tynkiem zewnętrznym mineralnym **FAST Baranek**, **FAST Kornik**, **FAST MS**, lub tynkiem silikonowym **FAST Baranek SIL**, **FAST Kornik SIL** lub tynkiem silikatowym **FAST Baranek S**, **FAST Kornik S** lub akrylowym **FAST Granit** składający się z warstw:
- zaprawa klejąca o nazwie handlowej **FAST Normal W** lub **FAST Specjal W** (zużycie 4,0-6,0 kg/m<sup>2</sup>), **FAST Specjal DS** gotowa do użycia pasta (zużycie 2,0-3,0 kg/m<sup>2</sup>) produkcji firmy P.W. **FAST Sp. z o.o.**
  - płyty z wełny mineralnej klasy A1 lub A2 wg PN-EN 13501-1+A1:2010, niepalne wg instrukcji ITB nr 401/2004.
  - siatka z włókna szklanego o symbolu **AKE 145 A** (gramatura 145 g/m<sup>2</sup>) 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 W** (zużycie 4,0-6,0 kg/m<sup>2</sup>) 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/m<sup>2</sup>) produkcji firmy P.W. **FAST Sp. z o.o.**
  - tynk mineralny o nazwie handlowej **FAST Baranek**, **FAST Kornik**), **FAST MS** o grubości minimum 2,0-3,0 mm (zużycie 3,0-4,5 kg/m<sup>2</sup>) lub tynk silikatowy o nazwie handlowej **FAST Baranek S**, **FAST Kornik S** lub tynk silikonowy o nazwie handlowej **FAST Baranek SIL**, **FAST Kornik SIL** o grubości minimum 1,0 mm (zużycie 1,7-3,5 kg/m<sup>2</sup>), **FAST Granit** akrylowy tynk mozaikowy (wielkość ziarna 1,5 mm) produkcji firmy P.W. **FAST Sp. z o.o.**
  - preparat gruntujący **FAST Grunt S** pod farbę silikatową (zużycie 0,08-0,10 kg/m<sup>2</sup>) lub preparat gruntujący **FAST Grunt SIL** pod farbę silikonową (zużycie 0,05-0,17 kg/m<sup>2</sup>) produkcji firmy P.W. **FAST Sp. z o.o.**
  - farba silikatowa **FAST F-S** (zużycie 0,10-0,20 kg/m<sup>2</sup>) lub farba silikonowa **FAST Silikon** (zużycie 0,12 kg/m<sup>2</sup>) 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. ETA-09/0380. 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



  
Kierownik  
Zakładu Badań Ogniwych  
dr inż. Paweł Sulik

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