



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

Jednostka Naczelna Unii Europejskiej nr 1487

Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie

31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

tel.: 12 683 79 00

fax: 12 683 79 01

www.icimb.pl

info_krakow@icimb.pl

Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej

tel.: 12 683 79 77

m.niziurska@icimb.pl

**KLASYFIKACJA nr SG-28/11
w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany
przy działaniu ognia od zewnątrz**

ZLECENIODAWCA:

**Kreisel Technika Budowlana Sp. z o.o.,
60-462 Poznań, Ul. Szarych Szeregów 23**

UMOWA/ZLECENIE NR:

161/11/3SG/3LB15600

PRZEDMIOT KLASYFIKACJI:

System ocieplania ścian zewnętrznych **TURBO-SO** z zastosowaniem styropianu składający się z następujących warstw:

- Zaprawy klejącej o stosowanej nazwie handlowej **LEPSTYR 210** (zużycie 4,0 – 5,0 kg/m²)
- Styropianu o grubości 20-250 mm, EPS 70, klasy E wg PN-EN 13501-1, samogasnące
- Siatki z włókna szklanego AKE 145/Vertex 145 (gramatura 145g/m²) wg AT-15-7373/2007, produkcji firmy SAINT-GOBAIN VERTEX a.s
- Zaprawy klejąco-zbrojącej o stosowanych nazwach handlowych **STYRLEP 220** (zużycie 4,0 – 5,0 kg/m²) lub **STYRLEP-B 225** (zużycie 4,0 – 5,0 kg/m²)
- Preparatu gruntującego o stosowanej nazwie handlowej **TYNKOLIT-SO 332** (zużycie ok. 0,2-0,3 kg/m²), (lub bez preparatu gruntującego w przypadku zastosowania zaprawy STYRLEP-B 225)
- Tynku silikonowego o stosowanych nazwach handlowych **SILIKOTYNK 030** (zużycie ok. 1,7-5,0 kg/m²) o grubości minimum 1,5 mm

**KLASYFIKACJA nr SG-28/11
w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany
przy działaniu ognia od zewnątrz**

**KLASYFIKACJA
OGNIOWA:**

Obiekt klasyfikuje się jako nierozprzestrzeniający ognia przy działaniu ognia od strony elewacji

**PODSTAWA
KLASYFIKACJI:**

PN-90/B-02867 „Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany”
PN-90/B-02867/Az1:2001 „Zmiana Az1 do normy PN-90/B-02867”
Sprawozdania Nr 217/11/SG – 218/11/SG z dnia 17.06.2011 wydane przez Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej OSiMB w Krakowie,
Sprawozdania Nr 248/11/BC i 249/11/BC z dnia 08.06.2011 wydane przez Zakład Cementu OSiMB w Krakowie
Protokoły PAVUS: Pr-07-1.072, Pr-06-1.066, Pr-06-1.027

Data ważności:

16.06.2014

Załączniki:

-

Uwagi:

Klasyfikacja dotyczy systemu stosowanego na podłożu niepalnym (klasy co najmniej A2-s3, d) wg PN-EN 13501-2. Klasyfikacja dotyczy ocieplenia wykonanego wg warunków podanych w punkcie 3.4 instrukcji ITB nr 447/2009. Klasyfikacja bez pisemnej zgody Wydającego nie może być powielana inaczej jak tylko w całości, wraz z załącznikami, bez jakichkolwiek zmian.

Kraków, 17.06.2011

SPRAWDZIŁ

K. Wiosna

AUTORYZOWAŁ

Z-ca Kierownika Zakładu
Gipsu i Chemii Budowlanej

mgr inż. Michał Wiosorek