



Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Jednostka Notyfikowana Unii Europejskiej nr 1487

Oddział Szkl 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-24/11**  
**w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany**  
**przy działaniu ognia od zewnątrz**

<b>ZLECENIODAWCA:</b>	<b>Kreisel Technika Budowlana Sp. z o.o., 60-462 Poznań, Ul. Szarych Szeregów 23</b>
<b>UMOWA/ZLECENIE NR:</b>	<b>161/11/3SG/3LB15600</b>
<b>PRZEDMIOT KLASYFIKACJI:</b>	System ocieplania ścian zewnętrznych <b>TURBO</b> z zastosowaniem styropianu składający się z następujących warstw: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zaprawy klejącej o stosowanej nazwie <b>LEPSTYR 210</b> (zużycie 4,0 – 5,0 kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>- Styropianu o grubości 20-250 mm, EPS 70, klasy E wg PN-EN 13501-1, samogasnące</li> <li>- Siatki z włókna szklanego AKE 145/Vertex 145 (gramatura 145g/m<sup>2</sup>) wg AT-15-7373/2007, produkcji firmy SAINT-GOBAIN VERTEX a.s</li> <li>- Zaprawy klejąco-zbrojącej stosowanych zamiennie: <b>STYRLEP 220</b> (zużycie 4,0 – 5,0 kg/m<sup>2</sup>) lub <b>STYRLEP-B 225</b> (zużycie 4,0 – 5,0 kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>- Preparatu gruntującego o stosowanej nazwie handlowej <b>TYNKOLIT-T 330</b> (zużycie ok. 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup>), (lub bez preparatu gruntującego w przypadku zastosowania zaprawy STYRLEP-B 225)</li> <li>- Tynk mineralny o stosowanych nazwach handlowych <b>POZTYNK-SZ DR 061</b> (zużycie ok. 2,0-4,3 kg/m<sup>2</sup>) o grubości minimum 1,5 mm lub <b>POZTYNK-SZ BR 062</b> (zużycie ok. 2,0-4,3 kg/m<sup>2</sup>) o grubości minimum 1,5 mm</li> <li>- Farby elewacyjnej Farba egalizacyjna /silikonowa/silikatowa (zużycie ok. 0,2 kg/m<sup>2</sup>)</li> </ul>
<b>KLASYFIKACJA OGNIOWA:</b>	Obiekt klasyfikuje się jako nierozprzestrzeniający ognia przy działaniu ognia od strony elewacji
<b>PODSTAWA KLASYFIKACJI:</b>	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 215/11/SG – 216/11/SG z dnia 17.06.2011 wydane przez Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej OSiMB w Krakowie Sprawozdania Nr 248/11/BC z dnia 08.06.2011 wydane przez Zakład Cementu OSiMB w Krakowie Protokoły PAVUS: Pr-07-1.072, Pr-06-1.066, Pr-06-1.028, Pr-06-1.068.
<b>Data ważności:</b>	16.06.2014
<b>Załączniki:</b>	-
<b>Uwagi:</b>	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

AUTORYZOWAŁ