



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8
tel.: 12 683 79 00 www.icimb.pl
fax: 12 683 79 01 info_krakow@icimb.pl
Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej
tel.: 12 683 79 77 m.niziurska@icimb.pl



AB 054

INSTYTUT
CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
W KRAKOWIE
31-983 KRAKÓW, ul. CEMENTOWA 8

.....tel.: 12 683 79 00, FAX: 12 683 79 01.....
-6 -

..... Kraków... 05.07.2016.....

(pieczęć nagłówkowa laboratorium;
w sprawozdaniu sporządzonym w postaci
elektronicznej – nazwa i adres laboratorium)

(miejscowość, data)

Sprawozdanie z badań nr 8/2016
Zastępuje Sprawozdanie z badań nr 4/2016

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Mocny klej elastyczny TYTAN Professional GEA 536 C2 TE S1

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Bydgoszczy, ul. Zygmunta Augusta 16, 85-082 Bydgoszcz

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:
Adam Wiśniewski – Starszy technik

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: Zakład Ogólnobudowlany Czapiewski Sławomir, ul. Przykop 29, 89-430 Kamień Krajeński
2. Data pobrania próbki: 16.03.2016 r. godz. 12:30.; nr protokołu pobrania próbki: nr 01/2016
3. Data dostarczenia próbki: 22.03.2016 r.; nr protokołu przyjęcia próbki do badań nr 3/2016
4. Oznaczenie producenta: Selenia S.A., ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: próbka przeznaczona do badań: 1/00742607, Worek 25 kg
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: 06.10.2016
7. Określenie sposobu opakowania próbki: próbkę wyrobu budowlanego opakowanego handlowo zabezpieczono folią oraz opatrzone pieczęciami urzędowymi
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: ilość u kontrolowanego 7 worków
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: jeden worek (25 kg)
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbki: Art. 25 ust. 1 i ust. 2 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 883, z późn.zm.).

Sprawozdanie z badań nr 8/2016

11. Data przeprowadzenia badania: 07.04.2016 – 13.05.2016 r.

12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium): nie dotyczy

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Ogledziny: wyrób jest w stanie umożliwiającym przeprowadzenie badań w zakresie

Badania fizyczno-chemiczne:

l.p.	Właściwości	Wyniki oznaczeń	Badanie według
1	2	3	5
1.	Przyczepność początkowej, [N/mm ²]	1,3	PN-EN 1348:2008, p.8.2
2.	Przyczepność po zanurzeniu w wodzie, [N/mm ²]	1,1	PN-EN 1348:2008, p.8.3
3.	Przyczepność po starzeniu termicznym, [N/mm ²]	1,3	PN-EN 1348:2008, p.8.4
4.	Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania, [N/mm ²]	1,6	PN-EN 1348:2008, p.8.5
5.	Czas otwarty 30 min, [N/mm ²]	0,6	PN-EN 1346:2008
6.	Spływ, [mm]	0,4	PN-EN 1308:2008

Podane wartości niepewności wyników są niepewnością rozszerzoną obliczoną dla poziomu ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2 i nie uwzględniają etapu pobierania próbek. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium badawczego nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Wyniki oznaczeń dotyczą wartości średnich. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek

Inne badania: nie zlecono

Ocena i interpretacja wyników badań na zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w pkt 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”:

Właściwości	Deklaracja Właściwości Użytkowy NR 6v01/13	Wartość uzyskana	Ocena
Przyczepność początkowej, [N/mm ²]	≥ 1,0	1,3	ZGODNY
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie, [N/mm ²]	≥ 1,0	1,1	ZGODNY
Przyczepność po starzeniu termicznym, [N/mm ²]	≥ 1,0	1,3	ZGODNY
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania, [N/mm ²]	≥ 1,0	1,6	ZGODNY
Czas otwarty 30 min, [N/mm ²]	≥ 0,5	0,6	ZGODNY
Spływ, [mm]	≤ 0,5	0,4	ZGODNY

Uwagi: Zamieszczona w sprawozdaniu opinia i interpretacja wyników z badań nie jest objęta akredytacją

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.

.....
(podpis przeprowadzającego badanie)

Kierownik Zakładu
Gipsu i Chemii Budowlanej
M. Niziurska
mgr inż. Małgorzata Niziurska
.....
(imię, nazwisko i podpis kierownika
Zakładu Gipsu i Chemii Budowlanej)