



**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

www.icimb.pl

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... 18.10.2016.....

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

(miejsowość, data)

Sprawozdanie z badań nr 24/2016
(zastępuje sprawozdanie nr 21/2016 z dnia 06.10.2016)

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Klej do gresu weberfix EASY

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Małopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Krakowie ul. Przy Rondzie 6, 31-547 Kraków

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

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: u sprzedawcy Impuls Contractor Sp. z o.o., Sp. k., ul. Piłsudskiego 14C, 34-600 Limanowa
2. Data pobrania próbki: 21.07.2016 r. godz. 13:00.; nr protokołu pobrania próbki: 2
3. Data dostarczenia próbki: 27.07.2016 r.; nr protokołu przyjęcia próbki do badań nr 17/2016
4. Oznaczenie producenta: Saint Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: data produkcji: 22.06.2016 13:40:53, nr op. 04660
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: 12 miesięcy od daty produkcji
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: 50 worków
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 worek = 25 kg
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbki: Art. 25 ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2014 r. poz. 883, z późn.zm.).

Sprawozdanie z badań nr 24/2016

(zastępuje sprawozdanie nr 21/2016 z dnia 06.10.2016)

11. Data przeprowadzenia badania: 08.08.2016 – 22.09.2016

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

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny: wyrób jest w stanie oraz w ilości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie.

Badania fizyczno- chemiczne:

l.p.	Właściwości	Wyniki oznaczeń	Badanie według
1.	Przyczepność początkowa, [N/mm ²]	1,3 (±0,2)	PN-EN 1348:2008, p.8.2
2.	Przyczepność po zanurzeniu w wodzie, [N/mm ²]	0,8 (±0,1)	PN-EN 1348:2008, p.8.3
3.	Przyczepność po starzeniu termicznym, [N/mm ²]	0,5 (±0,1)	PN-EN 1348:2008, p.8.4
4.	Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania, [N/mm ²]	1,0 (±0,2)	PN-EN 1348:2008, p.8.5

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 nr 2”:

Właściwości	Wartość deklarowana	Wartość uzyskana	Ocena
Przyczepność początkowa, [N/mm ²]	≥ 0,5	1,3	ZGODNY
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie, [N/mm ²]	≥ 0,5	0,8	ZGODNY
Przyczepność po starzeniu termicznym, [N/mm ²]	≥ 0,5	0,5	ZGODNY
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania, [N/mm ²]	≥ 0,5	1,0	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

mgr inż. Małgorzata Niziurska

.....
(imię, nazwisko i podpis kierownika
Zakładu Gipsu i Chemii Budowlanej)