



**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
Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej
tel.: 12 683 79 77

www.icimb.pl
info_krakow@icimb.pl
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, 24.08.2017

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

(miejscowość, data)

Sprawozdanie z badań nr 25/2017

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Klej do płytek cementowy C1T – niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: GREINPLAST P20

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Lubelski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Lubomelska 1-3, 20-072 Lublin

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

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: u sprzedawcy: Greinplast Plus spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa Oddział w Zamościu, 22-400 Zamość, ul. Szczebrzeska 98A
2. Data pobrania próbki: 17.05.2017 r.; nr protokołu pobrania próbki: 1/ZKW1.7782.36.2017.XXVII
3. Data dostarczenia próbki: 22.05.2017 r.; nr protokołu przyjęcia próbki: 16/2017
4. Oznaczenie producenta: Greinplast spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 36-007 Krasne, Krasne 512 B
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: data produkcji: 16.03.2017r.
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: okres przydatności 12 miesięcy od daty produkcji
7. Określenie sposobu opakowania próbki: próbka w opakowaniu handlowym, zabezpieczona podwójnie czarną folią i taśmą. Opatrzona znakami urzędowymi w postaci informacji, na której umieszczano: opis próbki: PRÓBKA NR 1, datę zabezpieczenia: 17.05.2017r., nr akt. kontroli: ZKW1.7782.36.2017.XXVII oraz pieczęć Lubelski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego.
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: 42 opakowania po 25 kg - data produkcji: 16.03.2017r.
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 opakowanie = 25 kg

Sprawozdanie z badań nr 25/2017

10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbek:

- art. 25 ust 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1570)
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz.U. 2015r. poz. 2332)

11. Data przeprowadzenia badania: 05.06.2017 – 11.07.2017

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

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Ogłędziny: Próbką dostarczona w opakowaniu handlowym w stanie oraz ilości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie.

Badania fizyczno-chemiczne:

- PN-EN 12004+A1:2012 Kleje do płytek--Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie,
- PN-EN 1348:2008 Kleje do płytek cementowych. Oznaczenie przyczepności dla klejów.

Właściwość / Wyniki oznaczeń											Wartość średnia wytrzymałości, [N/mm ²]	Badanie według	
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: przyczepność początkowa, [N/mm²]												0,7 (± 0,1)	PN-EN 1348:2008, p.8.2
Siła rozciągająca, [N]	1480	1840	1990	2250	1720	1570	1740	2080	1740	1410			
Wytrzymałość, [N/mm ²]	0,6	0,7	0,8	0,9	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,6			
Rodzaj zniszczenia połączenia */	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T			
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: przyczepność po zanurzeniu w wodzie, [N/mm²]												0,4 (± 0,1)	PN-EN 1348:2008, p.8.3
Siła rozciągająca, [N]	1240	910	930	1020	1220	980	1030	720	780	760			
Wytrzymałość, [N/mm ²]	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3			
Rodzaj zniszczenia połączenia */	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T			
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: przyczepność po starzeniu termicznym, [N/mm²]												0,1 (± 0,1)	PN-EN 1348:2008, p.8.4
Siła rozciągająca, [N]	60	170	190	240	180	260	140	160	80	90			
Wytrzymałość, [N/mm ²]	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0			
Rodzaj zniszczenia połączenia */	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T			
Trwałość w warunkach cykli zamrażania - rozmrażania wyrażona jako: przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania, [N/mm²]												1,7 (± 0,3)	PN-EN 1348:2008, p.8.5
Siła rozciągająca, [N]	4340	4230	4340	4520	4330	4050	4860	4100	3360	3870			
Wytrzymałość, [N/mm ²]	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6	1,9	1,6	1,4	1,5			
Rodzaj zniszczenia połączenia*/	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A			
Wartość średnią obliczono zgodnie z wymaganiami właściwej normy, tj. po odrzuceniu wyników odbiegających więcej niż ± 20 % od wartości średniej													
*/ stosowano oznaczenia zniszczenia połączeń zgodnie z opisem podanym w normie PN-EN 12004+A1:2012 to jest:													
AF-S - zniszczenie na granicy faz pomiędzy klejem i podłożem,						CF-S - zniszczenie w warstwie podłoża,							
AF-T - zniszczenie pomiędzy płytką a klejem						CF-T - zniszczenie w płytce ceramicznej							
BT - zniszczenie między płytką a elementem z uchwytem do rozciągania,						CF-A - zniszczenie w warstwie kleju (zaprawy)							
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: brak

Sprawozdanie z badań nr 25/2017

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 1/ZKW1.7782.36.2017.XXVII”:

Właściwości	Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego	Wartość uzyskana	Ocena
Wytrzymałość złącza wyrażona jako przyczepność początkowa, [N/mm ²]	≥ 0,5	0,7	ZGODNY
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie, [N/mm ²]	≥ 0,5	0,4	NIEZGODNY
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako przyczepność po starzeniu termicznym, [N/mm ²]	≥ 0,5	0,1	NIEZGODNY
Trwałość w warunkach cykli zamrażania - rozmrażania wyrażona jako przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania, [N/mm ²]	≥ 0,5	1,7	ZGODNY

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

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.

.....*D. Szwed*.....
(podpis przeprowadzającego badanie)

Z-ca Kierownika Zakładu
Gipsu i Chemii Budowlanej

mgr inż. Michał Wieczorek

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