



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

Oddział Szklita 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 SZKLITA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
W KRAKOWIE
31-983 KRAKÓW, UL. CEMENTOWA 8
TEL. 12 / 683 79 00, FAX 12 / 683 79 01
-R-

Kraków, 24.08.2017

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

(miejsowość, data)

Sprawozdanie z badań nr 26/2017

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Klej do płytek cementowy C2TE
– niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: GREINPLAST P30LD

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. Szczepieszka 98A
2. Data pobrania próbki: 17.05.2017 r.; nr protokołu pobrania próbki: 2/ZKW1.7782.36.2017.XXVII
3. Data dostarczenia próbki: 22.05.2017 r.; nr protokołu przyjęcia próbki: 17/2017
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:
13.02.2017r.
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 2, 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: 13.02.2017r.
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 opakowanie = 25 kg

Sprawozdanie z badań nr 26/2017

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

Oględziny: 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]												1,2 (± 0,2)	PN-EN 1348:2008, p.8.2
Siła rozciągająca, [N]	2880	3160	3210	2970	3050	2940	2880	3020	3020	2500			
Wytrzymałość, [N/mm ²]	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0			
Rodzaj zniszczenia połączenia*/	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A			
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: przyczepność po zanurzeniu w wodzie, [N/mm²]												0,7 (± 0,1)	PN-EN 1348:2008, p.8.3
Siła rozciągająca, [N]	2070	1600	1680	1770	1420	1960	1710	1700	1580	1460			
Wytrzymałość, [N/mm ²]	0,8	0,6	0,7	0,7	0,6	0,8	0,7	0,7	0,6	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 kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: przyczepność po starzeniu termicznym, [N/mm²]												0,5 (± 0,1)	PN-EN 1348:2008, p.8.4
Siła rozciągająca, [N]	1210	980	1170	1180	920	1260	1140	1170	1200	980			
Wytrzymałość, [N/mm ²]	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4			
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]												1,5 (± 0,2)	PN-EN 1348:2008, p.8.5
Siła rozciągająca, [N]	3590	3510	3680	3970	4040	3870	3700	3540	3850	3670			
Wytrzymałość, [N/mm ²]	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,5	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 26/2017

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 2/ZKW1.7782.36.2017.XXVII”:

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

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

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.

.....
(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)