



**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, 05.12.2017

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

(miejscowość, data)

### Sprawozdanie z badań nr 59/2017

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Klej gipsowy DIALL

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

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:  
Anna Parylak – specjalista inżynierjno-techniczny

#### A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: u sprzedawcy: Castorama Polska Sp. z o.o. ul Krakowiaków 78, 02-255 Warszawa, miejsce kontroli: Castorama Polska Sp. z o.o., ul. Szosa Bydgoska 102A, 87-100 Toruń

2. Data pobrania próbki: 03.11.2017 r.; nr protokołu pobrania próbki: 29/2017

3. Data dostarczenia próbki: 14.11.2017 r.; nr protokołu przyjęcia próbki: 56/2017

4. Oznaczenie producenta: Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych „PIOTROWICE II” Sp. z o.o., ul. Górnicza 7, 39-400 Tarnobrzeg

5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: data produkcji: 07.09.2017 - 138930020

6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: 9 miesięcy od daty produkcji

7. Określenie sposobu opakowania próbki: próbka w opakowaniu handlowym, zabezpieczona folią ochronną oraz opatrzona pieczęciami urzędowymi WINB w Bydgoszczy.

8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: ilość u kontrolowanego 77 opakowań po 20 kg wartość zakupu brutto 999,46 zł

9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 opakowanie 20 kg

**Sprawozdanie z badań nr 59/2017**

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

- art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (j.t. Dz. U. z 2016r. poz.1570 ze. zm.)

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015r.(Dz. U. z 2015 poz. 2332) w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzanych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym

11. Data przeprowadzenia badania: 22.11.2017 - 01.12.2017

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

**B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań**

Oględziny: Próbka dostarczona w opakowaniu handlowym w stanie oraz ilości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie.

Badania fizyczno-chemiczne:

Właściwości			Wyniki oznaczeń		Badanie według
1.	Przyczepność do podłoża, [N/mm <sup>2</sup> ]	styropian *)	przyczepność	0,15 ± 0,02	PN-EN 14496:2007, p.4.6
			model zniszczenia **)	a	
<p>*) stosowano płyty styropianowe o grubości 4 cm oraz o wytrzymałości na rozciąganie <math>\geq 0,14</math> N/mm<sup>2</sup></p> <p>**) stosowano oznaczenia zniszczenia połączeń zgodnie z opisem podanym w normie PN-EN 13279-2:2006 p.4.6.2.2, to jest:            Model zniszczenia „a” - zniszczenie nastąpiło pomiędzy tynkiem i podłożem (przyczepność do podłoża = otrzymanej wartości),            Model zniszczenia „b” - zniszczenie nastąpiło w masie tynku gipsowego (przyczepność do podłoża &gt; otrzymanej wartości),            Model zniszczenia „c” - zniszczenie nastąpiło w masie podłoża (przyczepność do podłoża &gt; otrzymanej wartości), Model zniszczenia „d” - zniszczenie nastąpiło w masie kleju użytego do przyklejenia płytki odrywającej (źle przyklejone płytki odrywające – oznaczenie należy powtórzyć),            Inny model zniszczenia (oznaczono jako „e”) – opis</p>					

Inne badania: brak

**Ocena i interpretacja wyników badań na zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w Deklaracji właściwości użytkowych nr CPR/CAK11/3**

Właściwości	Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego	Wartość uzyskana	Ocena
Przyczepność do podłoża, [MPa]	$\geq 0,06$	0,15	ZGODNY

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

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.

.....  
*Pankol*  
 (podpis przeprowadzającego badanie)

Z-ca Kierownika Zakładu  
 Gipsu i Chemii Budowlanej  
 .....  
*mgr inż. Michał Wieszorek*  
 (imię, nazwisko i podpis kierownika  
 Zakładu Gipsu i Chemii Budowlanej)