



**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
tel.: 12 683 79 77

www.icimb.pl
info_krakow@icimb.pl
m.nziurska@icimb.pl

Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej



AB 054

..... Kraków... 24.05.2017.....

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

(miejscowość, data)

Sprawozdanie z badań nr 14/2017
(zastępuje sprawozdanie 9/2016 z dnia 07.07.2016)

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Zaprawa klejąca do styropianu mrozoodporna 25 kg

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, 10-575 Olsztyn, al. Marszałka J. Piłsudskiego 7/9

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:
Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej: Marek Chytróś – Starszy technik

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: Mrągowo, Centrum Budowlane Mrągowo Sp. z o.o., ul. Olsztyńska 11, 11-700 Mrągowo
2. Data pobrania próbki: 12.05.2016 r. godz. 11:00.; nr protokołu pobrania próbki: brak
3. Data dostarczenia próbki: 30.05.2016 r.; nr protokołu przyjęcia próbki do badań nr 10/2016
4. Oznaczenie producenta: WYTWÓRNIA KLEJÓW I ZAPRAW BUDOWLANYCH S.A, 95-100 ZGIERZ, UL. SZCZAWIŃSKA 52A, POLSKA
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: Z2 2016.03.18 17:34 141181-1-1 01260
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: 12 miesięcy od daty produkcji
7. Określenie sposobu opakowania próbki: Opakowanie handlowe (worek) o zawartości 25 kg wyrobu owinięty taśmą przylepną i opieczetowany pieczęciami o treści Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Olsztynie i pieczętką datownika 12.05.2016
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: 38 opakowań po 25 kg
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 25 kg
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym
11. Data przeprowadzenia badania: 31.05.2016 – 07.07.2016 r

Sprawozdanie z badań nr 14/2017
(zastępuje sprawozdanie 9/2016 z dnia 07.07.2016)

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 zleconym zakresie

Badania fizyczno-chemiczne:

l.p.	Właściwości		Wyniki oznaczeń	Badanie według
1	2		3	5
1.	Przyczepność do styropianu ^{*)} , [MPa]	w stanie powietrzno-suchym	0,09±0,01	ZUAT-15/V.03/2010 ETAG 004:2013 p. 5.1.4.1.3
		po dwóch dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenie	0,06±0,01	
		po dwóch dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenie	0,11±0,01	

^{*)} do badań zastosowano styropian GOLD fasada EPS S o grubości 5 cm, o oznaczeniu EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-Sb(2)-P(5)-BS100-DS(N)2-DS(70,-) 2-TR100
Badanie wykonano dla zaprawy po zarobieniu wodą w ilości 21 % wag. w stosunku do suchej mieszanki fabrycznej.
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

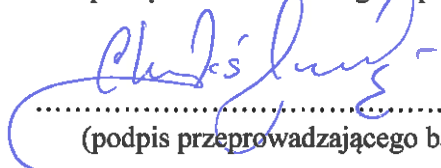
Inne badania: brak


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”:

l.p.	Właściwości		Deklarowane właściwości użytkowe	Wartość uzyskana	Ocena
1	2			3	5
1.	Przyczepność do styropianu ^{*)} , [MPa]	w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,08	0,09	ZGODNY
		po dwóch dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03	0,06	ZGODNY
		po dwóch dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08	0,11	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
.....
(imię, nazwisko i podpis kierownika
Zakładu Gipsu i Chemii Budowlanej)