

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

(miejsowość, data)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr WINB/23-1/2016

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:

TERMOLEP-GL Uelastyczniony klej do płytek

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań **Warmińsko – Mazurski Wojewódzki
Inspektor Nadzoru Budowlanego w Olsztynie, 10-575 Olsztyn, al. Marsz. J. Piłsudskiego 7/9**

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:

tech. Marcin Rojek, laborant

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: **u sprzedawców: Zdzisława Sadowskiego i Adama Salińskiego
wspólników spółki cywilnej PPHU MAT-BUD S.C. ul. Aleje Lipowe 1, 19-400 Olecko**
2. Data pobrania próbki: **07.06.2016 r.**; nr protokołu pobrania próbki: -
3. Data dostarczenia próbki: **14.06.2016 r.**; nr protokołu przyjęcia próbki: **MB/23/2016**
4. Oznaczenie producenta:
**KOSBUD Bracia Kosińscy Spółka Jawna, Dziękowizna, ul. Warszawska 14, 05-300 Mińsk
Mazowiecki.**
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:
Data produkcji 18.04.2016 012
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: -
7. Określenie sposobu opakowania próbki: **Pobrano próbkę w ilości 1. szt. tj. opakowanie (worek)
o zawartości 25 kg wyrobu. Próbkę owinięto taśmą przylepną i opieczetowano pieczęciami
o treści Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Olsztynie i pieczęć
datownika 07.06.2016.**
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: **18 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 wprowadzanych do obrotu lub udostępnianych na
rynku krajowym (Dz. U. poz. 2332)**
11. Data przeprowadzenia badania: **od 17.06.2016 do 26.07.2016 r.**
12. Miejsce przeprowadzenia badania, (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):
-

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny:

Jednorodna, drobnoziarnista mieszanina spoiw wiążących hydraulicznie, kruszyw i dodatków organicznych wg PN-EN 12004:2007+A1:2012. Próbką w worku firmowym producenta, bez śladów uszkodzeń i zawilgocenia, w ilości odpowiedniej do przeprowadzenia badań w zleconym zakresie.

Badania fizyczno-chemiczne:

Właściwości	Wyniki badań
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona, jako przyczepność po starzeniu termicznym (PN-EN 1348:2008 Kleje do płytek - Oznaczenie przyczepności dla klejów cementowych)	0,6 ± 0,1 N/mm ²
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona, jako przyczepność po cyklach zamrażania rozmrażania (PN-EN 1348:2008 Kleje do płytek - Oznaczenie przyczepności dla klejów cementowych)	1,7 ± 0,4 N/mm ²

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”:

Właściwości	Kryterium oceny	Wymagania określone w deklaracji	Wyniki badań	Ocena wyniku badania
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona, jako przyczepność po starzeniu termicznym (PN-EN 1348:2008 Kleje do płytek - Oznaczenie przyczepności dla klejów cementowych)	Wyrób spełnia wymagania, gdy wynik badania jest większy lub równy niż wartość deklarowana	≥ 0,5 N/mm ²	0,6 N/mm ²	Wyrób spełnia wymagania
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona, jako przyczepność po cyklach zamrażania rozmrażania (PN-EN 1348:2008 Kleje do płytek - Oznaczenie przyczepności dla klejów cementowych)	Wyrób spełnia wymagania, gdy wynik badania jest większy lub równy niż wartość deklarowana	≥ 0,5 N/mm ²	1,7 N/mm ²	Wyrób spełnia wymagania

Uwagi: brak

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach/Sprawozdanie sporządzono w postaci elektronicznej*.



.....
(podpis przeprowadzającego badanie)*

Laboratorium Badawcze
Materiałów Budowlanych i Fizyki Budowli
KIEROWNIK LABORATORIUM


dr inż. Piotr KONCA

.....
(imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium)*

* Sprawozdanie z badań sporządzone w postaci elektronicznej opatruje się bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu, zgodnie z ustawą z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262, z późn. zm.) lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. z 2014 r. poz. 1114).