

Łódź, 21.07.2016

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

(miejsowość, data)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr WINB/25/2016

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:

GOTOWY KLEJ DO PLYTEK PREMIUM ŚMIG F-60 (DYSPERSYJNY KLEJ DO PLYTEK ŚMIG F-60)

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: **Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Kielcach, 25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 3**

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:

tech. Marcin Rojek, laborant

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: **SUPERHOBBY MARKET BUDOWLANY SP. Z O.O. Market OBI Kielce, 25-558 Kielce, ul. Zagnańska 67**
2. Data pobrania próbki: **13.06.2016 r.**; nr protokołu pobrania próbki: **Nr 2**
3. Data dostarczenia próbki: **20.06.2016 r.**; nr protokołu przyjęcia próbki: **MB/25/2016**
4. Oznaczenie producenta:
MEGARON S.A., ul. Pyrzycka 3 ef, 70-892 Szczecin
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: **2016.02.25**
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: **24 miesiące**
7. Określenie sposobu opakowania próbki: **Opakowanie oryginalne producenta, pobraną próbkę zabezpieczono przez ofoliowanie i opatrzenie znakami urzędowymi w formie naklejek informujących o zabezpieczeniu próbki przez WINB w Kielcach.**
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: **36 wiaderek po 5 kg (12.08.2015 – 4 szt., 13.01.2016 – 14 szt., 2016.02.25 – 18 szt.)**
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: **1 wiaderko 5 kg**
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbki:
 - Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity DZ. U. z 2014r., poz. 883, ze zm.)
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzanych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz. U. z 2015 r. poz. 2332)
 - Polska Norma PN-EN 12004+A1:2012
11. Data przeprowadzenia badania: **od 22.06.2016 do 21.07.2016 r.**
12. Miejsce przeprowadzenia badania, (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium): -

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr WINB/25/2016

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny: -

Badania fizyczno-chemiczne:

Właściwości	Wyniki badań	Wymagania
Wytrzymałość początkowa na ścinanie (PN-EN 1324:2008)	3,3 N/mm ²	≥ 1,5 N/mm ²
Wytrzymałość na ścinanie po starzeniu termicznym (PN-EN 1324:2008)	3,8 N/mm ²	≥ 1,7 N/mm ²

Inne badania: -

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”:

Wytrzymałość początkowa na ścinanie zgodna jest z deklarowaną właściwością użytkową wyrobu budowlanego.

Wytrzymałość na ścinanie po starzeniu termicznym zgodna jest z deklarowaną właściwością użytkową wyrobu budowlanego.

Uwagi: -

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).