



Zakład Badań Kontrolnych

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1184 / 18

Identyfikator próbki w laboratorium:	892 / 18
Dotyczy zlecenia nr:	349/3L151K18
Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:	Zaprawa murarska GO/ON
Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:	Małopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego ul. Łobzowska 67, 30-038 Kraków
Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:	[REDAKOWANE]
A. Oznaczenie próbki:	
1. Miejsce pobrania próbki:	u sprzedawcy: Abana Sp. z o.o., 33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Sucharskiego 7A, miejsce pobrania próbki: Sklep Bricomarche, 33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Sucharskiego 7A
2. Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:	21 maja 2018 r., wg Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr 2
3. Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:	22.05.2018 r., protokół przyjęcia próbki nr 610/z/18
4. Oznaczenie producenta:	Piotr Dąbrowski DOMBUD RP Piotr Dąbrowski, ul. Szosa Rypińska 26, 87-400 Golub-Dobrzyń
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:	2018/03/27
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:	12 miesięcy od daty produkcji
7. Określenie sposobu opakowania próbki:	papierowy 25 kg opatrzoney znakami urzędowymi w formie naklejek informujących o zabezpieczeniu próbki przez WINB w Krakowie
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:	23 opakowania o deklarowanej masie 25 kg
9. Wielkość (ilość masa, objętość) próbki	1 opakowanie
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:	<ul style="list-style-type: none"> • art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 1570 z późn. zmianami); • Rozporządzenie 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. z 2015 r. poz. 2332)
11. Data przeprowadzenia badania:	27.06.2018 - 28.06.2018
12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):	-

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny:	Próbka dostarczona w stanie oraz ilości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie
Badania fizyczno-chemiczne:	zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie wg PN-EN 1015-17:2002; PN-EN 1015-17/ A1:2005 <i>Metody badań zapraw do murów. Określenie zawartości chlorków rozpuszczalnych w wodzie</i>
Wynik badania:	0,005 ±0,002 [%] *
<small>* Podana wartość niepewności wyniku jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla poziomu ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2 i nie uwzględnia etapu pobierania próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium badawczego nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Wynik oznaczenia dotyczy wartości średniej. Wynik badania odnosi się wyłącznie do badanej próbki.</small>	
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”:

Deklarowane właściwości użytkowe wg Deklaracji Właściwości Użytkowych Nr: ZM/GO/ON/01/2017		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków, %	≤ 0,1	PN-EN 998-2:2012
ocena	uzyskany wynik badanej cechy jest zgodny z wartością deklarowaną	

Uwagi:

1. Ocena i interpretacja wyniku z badań nie jest objęta akredytacją i dotyczy tylko badanej próbki.
2. Sprawozdanie z badań sporządzono w trzech egzemplarzach.

.....
[Redacted Signature]

.....
podpis przeprowadzającego badanie

Z-ca Kierownika
Zakładu Badań Kontrolnych
[Signature]
mgr Pelagia Laska Józefczak

.....
imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium