



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 976 / 17

Identyfikator próbki w laboratorium:	901 / 17
Dotyczy zlecenia nr:	382/3L173K17
Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:	Zaprawa klejowa do betonu komórkowego KR 4
Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:	Małopolski Wojewódzki Inspektor
	Nadzoru Budowlanego
	ul. Łobzowska 67, 30-038 Kraków
Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:	Małgorzata Kasprzyk, specjalista chemik
A. Oznaczenie próbki:	
1. Miejsce pobrania próbki:	u sprzedawcy: EUROBUD T.E. Stachura Spółka Jawna, 33-122 Wierzchosławice, Ostrów 89,
2. Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:	22 maja 2017 r., godz.12:30, wg Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr 2
3. Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:	24 maj 2017 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 590/z/17
4. Oznaczenie producenta:	Przedsiębiorstwo Produkcji Kruszywa i Usług Geologicznych KRUSZGEO S.A., 35-959 Rzeszów, ul. Mikołaja Reja 16
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:	data produkcji: 01.03.2017r
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:	9 miesięcy
7. Określenie sposobu opakowania próbki:	oryginalnie zapakowany worek papierowy 25 kg
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:	10 worków po 25 kg
9. Wielkość (ilość masa, objętość) próbki	1 worek 25 kg
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:	art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o <i>wyrobach budowlanych</i> (t.j., Dz.U. z 2016 r. poz. 1570),
11. Data przeprowadzenia badania:	29.06.2017 - 30.06.2017
12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):	-

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny:	Worek papierowy 25 kg ofoliowany i opatrzony znakami urzędowymi w formie naklejek informujących o zabezpieczeniu próbki przez WINB w Krakowie. Próbka dostarczona w stanie i 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
Wynik badania:	0,011 ±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 DNJ 02/20-1		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	≤ 0,05 %	PN-EN 998-2:2010
ocena	uzyskany wynik badanej cechy jest zgodny z wartością deklarowaną	

Uwagi:

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


.....
podpis przeprowadzającego badanie

Z-ca Kierownika
Zakładu Badań Kontrolnych

mgr Pelagia Łaska Józefczak
.....
imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium