



**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

www.icimb.pl/krakow

info_krakow@icimb.pl

Zakład Badań Kontrolnych

tel.: 12 683 79 64

t.foszcz@icimb.pl



AB 054

Kraków, 21.03.2017 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 371 /17

Identyfikator próbki w laboratorium:	318 /17
Dotyczy zlecenia nr:	156/3L075K17
Typ; i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:	Porotherm MM50 - zaprawa cementowo-wapienna (Porotherm M50-Zaprawa murarska)
Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:	Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego ul. Czereśniowa 98, 02-456 Warszawa
Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:	Agnieszka Dyba specjalista chemik
A. Oznaczenie próbki:	
1. Miejsce pobrania próbki:	u sprzedawcy: "NORMA" Sp. z o.o. Sp. kom. Klaudyn, ul. Estrady 8, 05-080 Izabelin
2. Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:	03.03.2017 r., godz. 11:00; Protokół pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr 1
3. Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:	07.03.2017 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 185/z/17
4. Oznaczenie producenta:	Wienerberger AG, Wienerbergstraße 11, 1100-Vienna, Austria
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:	02.02.17/13:11/LO
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:	12 miesięcy
7. Określenie sposobu opakowania próbki:	próbkę pobraną losowo z ilości znajdującej się u kontrolowanego. Próbkę zabezpieczono folią, taśmami z nadrukiem <i>Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Warszawie</i> , opieczętowano oraz zaopatrzone w napis <i>Próbka do badań</i> . W trakcie pobrania próbki wykonano zdjęcia.
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:	Ilość zabezpieczona u sprzedawcy - (Prot. Inwent. Nr 1) - 48 opakowań po 25 kg
9. Wielkość (ilość masa, objętość) próbki	1 opakowanie 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 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jedn. Dz. U. 2016, poz. 1570 z późn. zm.), · rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. Dz.U. z 2015 poz. 2332 w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz. U. 2015 poz. 2332), · EN 998-2:2011 "Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 2: Zaprawa murarska"
11. Data przeprowadzenia badania:	14.03.2017 - 15.03.2017
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
Wynik badania:	0,006 ±0,002 [%] *
<i>* 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.</i>	
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 001-M50-BMHW1500 z dnia 29.06.2013		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Deklarowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	< 0,1 % M	EN 998-2:2011
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.

-----
podpis przeprowadzającego badanie

Z-ca Kierownika
Zakładu Badań Kontrolnych

mgr Pelagia Łaska Józefczak

imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium