


Instytut Techniki Budowlanej
ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH
 akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji
 certyfikat akredytacji
 nr AB 023


AB 023

Strona 1 z 6

LABORATORIUM KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH, GEOTECHNIKI I BETONU

Miejscowość, data: Warszawa 10.09.2019

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR LZK00-02460/19/Z00NZK

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki badań spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone „poza zakresem akredytacji”

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:

Plastyfikator do zapraw murarskich i tynkarskich ADMIX LIQUID napowietrzająco / uplastyczniający o niepowtarzalnym kodzie identyfikacyjnym typu wyrobu: ADMIX LIQUID; EN 934-3: Tabela 2

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:

 Lubelski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego,
 ul. Lubomelska 1-3, 20-072 Lublin

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:


A. Oznaczenie próbek

- | | | | |
|--|---|---------------------------------------|------------------------------|
| 1. Miejsce pobrania próbek: | u sprzedawcy:
FIRNES Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 22-500 Hrubieszów,
ul. Basaja „Rysia” 14C | | |
| 2. Data pobrania próbek: | 11.07.2019 r. | nr protokołu pobrania próbek: | 2/ZKW-XXV.7782.5.2019 |
| 3. Data dostarczenia próbek: | 15.07.2019r.; | nr protokołu przyjęcia próbek: | LZK00-02460/19/Z00NZK |
| 4. Oznaczenie producenta: | JURGA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa, 63-100 Śrem, Krzyżanowo 33 | | |
| 5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: | data produkcji: 08.04.2019. | | |
| 6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: | 24 miesiące od daty produkcji | | |

LABORATORIUM KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH, GEOTECHNIKI I BETONU

Badania wykonano:

00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 579 64 35 | fax 22 579 61 89

 Instytut Techniki Budowlanej : 00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 825 04 71 | fax 22 825 52 86 | Dyrektor tel. 22 825 28 85 | 22 825 13 03 |
 fax 22 825 77 30 | KRS: 0000158785 | Regon: 000063650 | NIP: 525 000 93 58 | www.itb.pl | instytut@itb.pl

- 7. Określenie sposobu opakowania próbki:** Na podstawie oględzin podczas przyjęcia próbki do laboratorium:
kanister plastikowy o pojemności 5 litrów owinięty czarna folią i zapakowany w karton zbiorczy (dostarczono do badań cztery różne wyroby zapakowane w jeden karton)
- 8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę:** 23 opakowania o poj. 5 l – data produkcji: 08.04.2019 r.
- 9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki:** 1 opakowanie tj. 5 litrów
- 10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:** - art. 16 ust. 2a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2019 r. poz. 266, z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz. U. z 2015 r. poz. 2332).
- 11. Data przeprowadzenia badania:** Od 06.08.2019 do 03.09.2019
- 12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):** nie dotyczy.

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań.

Oględziny:

Stan i wielkość próbki/ilość dostarczonych elementów umożliwia wykonanie badań zgodnie ze specyfikacjami. Na fot. 1 przedstawiono zdjęcia etykiet umieszczonych na opakowaniu otrzymanego materiału do badań (kanister 5 litrów z domieszką ADMIX LIQUID).

JURGA®

ADMIX LIQUID

PLASTYFIKATOR DO ZAPRAW MURARSKICH I TYNKARSKICH

na długo zachowuje urabialność

zatrzymuje wodę w zaprawie

ogranicza wykwyty



15%

5L ≈ 1250 kg cementu

JURGA®

ADMIX LIQUID

Właściwości i zastosowanie
ADMIX LIQUID gotowa do użycia, płynna domieszka uplastyczniająca i napowietrzająca zaprawy murarskie i tynkarskie. Powoduje wzrost objętości zaprawy o min. 15%. Poprawia urabialność jej na murach i ścianach. Plastifikator zwiększa jednorodność, kleistość i przyczepność gotowej zaprawy do podłoża. Nie spływa z powierzchni. Ogranicza powstawanie wykwyków na tynkowanych i wmurowanych elementach. Redukuje użycie wody zarobowej. Zwiększa odporność gotowego wyrobu na niskie temperatury. Mieszanka z dodatkiem ADMIX LIQUID nie osiada pod ciężarem cegieł lub bloczków. Domieszkę można stosować z wszystkimi cementami normowymi. ADMIX LIQUID charakteryzuje się wysoką wydajnością, obniża koszty. Jest to domieszka bezchlorkowa, nie powoduje korozji elementów metalowych.

Zużycie
ADMIX LIQUID powinien być dozowany równocześnie z wodą zarobową. Zaleca się dozowanie w ilości od 0,3% do 0,4% w stosunku do wagi cementu (około 75-100 ml na 25 kg cementu). Dodawać razem z wodą zarobową, dokładnie wymieszać.

UWAGA: Ze względu na różne typy cementów i kruszyny konieczne jest wykonanie indywidualnej próby technologicznej dla danego zastosowania!

Przechowywanie
Przechowywać i transportować w suchym i zabezpieczonym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

Okres ważności
Preparat użyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

Producent / Zakład produkcyjny
JURGA Sp. z o.o. Sp. k.
Krzyżanowo 33,
63-100 Śrem
tel. +48 61 28 20 002
www.jurga.com.pl




Informacje specjalne
Przed użyciem należy zapoznać się z aktualną kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za użycie produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:
H319 – Działa drażniąco na oczy

Zwroty wskazujące środki ostrożności:
P102 – Chronić przed dziećmi.
P101 – W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P254 – Dokładnie umyć ręce po użyciu.
P280 – Stosować rękawice ochronne.
P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.
P337+P313 – W przypadku utrzymania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P501 – Zawartość/pojemnik usunąć do upoważnionego odbiorcy odpadów.

Produkt zawiera niejonowe środki powierzchniowo czynne < 5%


1487


JURGA Sp. z o.o. Sp. k.
Krzyżanowo 33, 63-100 Śrem

09
EN 934-3:2009+A1:2012
Domieszka do zapraw do murów,
Napowietrzająco/Upłastyczniająca.
ADMIX LIQUID; EN 934-3 : Tabela 2
Z. wartość jonów chlorków: Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie: ≤0,1%
Zawartość alkaliów (równoważnik Na2O): <2%
Odzyskiwanie korozyjności: Zawiera tylko składniki wg EN 934-1:2008, Aneks A.1
Wytrzymałość na ściskanie: po 28 dniach zaprawy badania ≥70% zaprawy kontrolnej
Zawartość powietrza po zakończeniu mieszania: całkowita zawartość powietrza A1+(17±3)%
objętości. Zawartość powietrza po 1 h przetrzymywania: ≤A1 - 3%. Zawartość powietrza przy wydłużonym mieszanin: ≤A1 + 5% i ≥A1 - 5%
Deklaracja właściwości użytkowych nr: JAL/01/01

Fot. 1. Zdjęcia etykiet umieszczonych na opakowaniu otrzymanego materiału do badań

Badania fizyczno-chemiczne:

Lp.	Cecha badana	Wynik badania	Metoda według
1	Oznaczanie zawartości alkaliów w domieszkach (Zawartość alkaliów)	Na ₂ O _{eq} 0,1 ± 0,1%	PN-EN 480-12:2008 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu - - Metody badań -- Część 12: Oznaczanie zawartości alkaliów w domieszkach

Informacje dotyczące badania:

Badanie zawartości alkaliów wykonywano przy użyciu fotometru płomieniowego brytyjskiej firmy BWB Technologies UK LTD oznaczonego w Laboratorium symbolem LB-272.

Zawartość potasu: K₂O = 0,00%

Zawartość sodu: Na₂O = 0,10%

Stwierdzenie dotyczące niepewności

Niepewność rozszerzona na poziomie ufności 95% i przy współczynniku rozszerzenia k=2, U=0,1.

Niepewność została określona na podstawie dostępnych danych obejmujących dokładność zastosowanego systemu pomiarowego oraz odchylenie standardowe historycznych wyników. Tak oszacowana niepewność zawiera również składową związaną z niejednorodnością tego typu próbek.

Lp.	Cecha badana	Wynik badania	Metoda według
2	Wytrzymałość na ściskanie	wytrzymałość zaprawy badanej względem kontrolnej: 82,0 %	PN-EN 1015-11:2001+A1:2007 Metody badań zapraw do murów -- Część 11: Określenie wytrzymałości na zginanie i ściskanie stwardniałej zaprawy

Informacje dotyczące badania:

- zastosowane składniki zapraw spełniają wymagania normy PN-EN 480-1:2014-12
- skład zaprawy kontrolnej: 640 g cementu CEM I 42,5R, 3440 g piasku normowego, 763 g wody
- skład zaprawy badanej: 0,4% m.c. domieszki ADMIX LIQUID (tj. 2,56 g), 640 g cementu CEM I 42,5R, 3440 g piasku normowego, 570g wody
- rozplływ zapraw badany zgodnie z PN-EN 1015-3:2000+A1:2005+A2:2007
 - kontrolnej 270 i 278 mm (średnia 274 mm)
 - badanej 180 i 180 mm (średnia 180 mm)
- zaprawy wymieszano i zaformowano dnia 6 sierpnia 2019
- badanie wytrzymałości na ściskanie przeprowadzono dnia 3 września 2019 (wiek zaprawy 28 dni)
- zaprawy były mieszane w warunkach laboratoryjnych; przez 7 dni były przechowywane w temperaturze $20 \pm 2^\circ\text{C}$ i wilgotności $\geq 95\%$ (2 dni w formach i 5 dni po rozformowaniu), przez kolejne 21 dni w temperaturze $20 \pm 2^\circ\text{C}$ i wilgotności $65 \pm 5\%$
- wyniki badania wytrzymałości na ściskanie [N/mm^2]:

zaprawa kontrolna		zaprawa badana	
14,30	średnia 13,9 ± 0,5	11,75	średnia 11,4 ± 0,5
13,95		11,90	
14,50		12,05	
13,65		11,35	
13,85		11,00	
13,45		10,50	

Stwierdzenie dotyczące niepewności wytrzymałości

Niepewność rozszerzona na poziomie ufności 95% i przy współczynniku rozszerzenia $k=2$, $U=0,5 \text{ N/mm}^2$.

Niepewność została określona na podstawie dostępnych danych obejmujących dokładność zastosowanego systemu pomiarowego oraz odchylenie standardowe historycznych wyników. Tak oszacowana niepewność zawiera również składową związaną z niejednorodnością tego typu próbek.

Lp.	Cecha badana	Wynik badania	Metoda według
3	Wprowadzone powietrze	po zakończeniu mieszania: 17,5 ± 1,0% po 1 h przetrzymywania: 17,0 ± 1,0% przy wydłużonym mieszaniu: 19,5 ± 1,0%	PN-EN 1015-7:2000 Metody badań zapraw do murów -- Określenie zawartości powietrza w świeżej zaprawie. Metoda A

Informacje dotyczące badania:

- zastosowane składniki zapraw spełniają wymagania normy PN-EN 480-1:2014-12
- skład zaprawy badanej: 0,4% m.c. domieszki ADMIX LIQUID (tj. 2,56 g), 640 g cementu CEM I 42,5R, 3440 g piasku normowego, 570 g wody
- rozplływ zapraw badany zgodnie z PN-EN 1015-3:2000+A1:2005+A2:2007
 - kontrolnej 270 i 278 mm (średnia 274 mm)
 - badanej 180 i 180 mm (średnia 180 mm)
- badanie przeprowadzono dnia 6 sierpnia 2019
- zaprawy były mieszane w warunkach laboratoryjnych;
- wyniki badania zawartości powietrza metodą A [%] :

po wymieszaniu	
17,0	średnia: 17,5
17,5	
po 1h przetrzymywania	
16,5	średnia: 17,0
17,0	

przy wydłużonym mieszaniu	
19,5	średnia:
19,0	19,5

Stwierdzenie dotyczące niepewności

Niepewność rozszerzona na poziomie ufności 95% i przy współczynniku rozszerzenia $k=2$, $U=1,0\%$.

Niepewność została określona na podstawie dostępnych danych obejmujących dokładność zastosowanego systemu pomiarowego oraz odchylenie standardowe historycznych wyników. Tak oszacowana niepewność zawiera również składową związaną z niejednorodnością tego typu próbek.

Powyższe wyniki dotyczą wyłącznie badanych próbek

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” nr 2/ZKW-XXV.7782.5.2019

1	2	3	4	5	6
Zasadnicza charakterystyka	Badana cecha	Wynik badania	Nazwa i wartość Podana w Deklaracji Właściwości Użytkowych nr J/AL/01/01	Kryterium zawarte w specyfikacji technicznej PN-EN 934-1:2009 PN-EN 934-3:2009+A1:2012	Stwierdzenie zgodności
Zawartość alkaliów (równoważnik Na_2O)	PN-EN 480-12:2008	0,1%	Zawartość alkaliów (równoważnik Na_2O) $< 2\%$	Nie więcej niż wartość maksymalna ustalona przez producenta	Zgodny
Wytrzymałość na ściskanie	PN-EN 1015-11:2001+A1:2007	82,0%	Po 28 dniach: Zaprawa badana $\geq 70\%$ zaprawy kontrolnej	Zaprawa badana $\geq 70\%$ zaprawy kontrolnej	Zgodny
Wprowadzone powietrze	PN-EN 1015-7:2000 Metoda A	po zakończeniu mieszania: 17,5%	Całkowita zawartość powietrza $A_1=(17\pm 3)\%$ objętości	Całkowita zawartość powietrza $A_1=(17\pm 3)\%$ objętości	Zgodny
		po 1 h przetrzymywania: 17,0%		$\geq A_1-3\%$	Zgodny
		przy wydłużonym mieszaniu: 19,5%		$\leq A_1 + 5\%$ i $\geq A_1 - 5\%$	Zgodny

Powyższe stwierdzenie nie uwzględnia wartości niepewności wyników, jeżeli zostały podane w części B sprawozdania.

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.

Tytuł, Imię i Nazwisko Podpis Tytuł, Imię i Nazwisko Podpis (Podpisy przeprowadzających badania)	Tytuł, Imię i Nazwisko Podpis (Imię, nazwisko i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie.) dr hab. inż. Artur Piekarczyk, prof. Instytutu Tytuł, Imię i Nazwisko Podpis (Imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium)
---	---

*Laboratorium oświadcza, że wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.
Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.*