



AB 008

Katowice, dnia 12.06.2019 r.
(miejscowość, data)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 92/19/148/E-1

(liczba stron: 4)

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa, rodzaj D, odmiana n, Izohan WL

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:

**Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Na Stoku 50
80-874 Gdańsk**

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:

– [REDAKOWANE]

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki:

Zgodnie z Protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego/~~próbki kontrolnej wyrobu budowlanego*~~
nr 2/L z dnia 21.05.2019 r.:

Na budowie: rozbudowy i przebudowy Nabrzeża Obrońców Poczty Polskiej oraz Nabrzeża MEW
w Porcie Gdańsk, realizowanej na podstawie decyzji Wojewody Pomorskiego
nr WI-II.7840.1.365.516.2015.KK z dnia 25.11.2015 r. o zatwierdzeniu projektu budowlanego
i udzieleniu pozwolenia na budowę, wydanej dla Zarządu Morskiego Portu Gdańsk S. A.,
ul. Zamknięta 18, 80-955 Gdańsk.

Na terenie działek nr 290 obr. 61 Gdańsk; dz. 51, 52 obr. 62 Gdańsk; nr 5, 12 obr. 73 Gdańsk,
nr 114 obr. 46 Gdańsk.

2. Data pobrania próbki: 21.05.2019 r.; nr protokołu pobrania próbki: 2/L

3. Data dostarczenia próbki: 27.05.2019 r.; nr protokołu przyjęcia próbki: 92/19/E-1

4. Oznaczenie producenta:

Zgodnie z Protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego/~~próbki kontrolnej wyrobu budowlanego*~~
nr 2/L z dnia 21.05.2019 r.:

„Izohan Sp. z o.o., ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia

5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący

Zgodnie z Protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego/~~próbki kontrolnej wyrobu budowlanego*~~
nr 2/L z dnia 21.05.2019 r.:

281131, data produkcji 24-04-2019 r.

6. *Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje*:*

Zgodnie z Protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego* nr 2/L z dnia 21.05.2019 r.:
22-04-2020 r.

7. *Określenie sposobu opakowania próbki:*

Próbka wyrobu do badań – dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - została opakowana w opakowanie producenta – wiaderko, które opakowano w kartonowe pudło i zabezpieczono taśmą stretch (zdjęcia nr 1 i nr 2). Próbkę zabezpieczono taśmą ostrzegawczą z napisem: „Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Gdańsku WINB” (zdjęcie nr 3). Na próbkę nalepiono etykietę zawierającą następujące informacje: miejsce pobrania próbki, data pobrania, nr protokołu pobrania, znak sprawy, rodzaj wyrobu budowlanego, nazwa i adres producenta (zdjęcia nr 4 i nr 5). Dostarczona 1 szt. próbki wyrobu (20 kg) – zdjęcie nr 6.



Zdjęcie nr 1



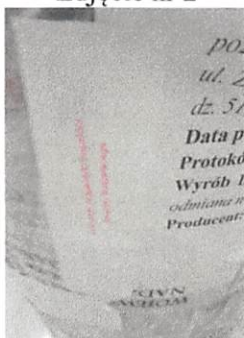
Zdjęcie nr 2



Zdjęcie nr 3



Zdjęcie nr 4



Zdjęcie nr 5



Zdjęcie nr 6

8. *Wielkość serii lub partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę:*

Zgodnie z Protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego* nr 2/L z dnia 21.05.2019 r.:
15 szt.

9. *Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki:*

Zgodnie z Protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego* nr 2/L z dnia 21.05.2019 r.:
1 szt. (wiaderko 20 kg)

10. *Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbki:*

Zgodnie z Protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego* nr 2/L z dnia 21.05.2019 r.:

- art. 16 ust. 2a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1570 z późn. zm.),
- § 2 rozporządzenia 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 poz. 2332).

11. Data przeprowadzenia badania: 31.05.2019 r. ÷ 07.06.2019 r.

12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało przeprowadzone poza siedzibą laboratorium):
Nie dotyczy.

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny:

Do badań dostarczono 1 szt. wyrobu (1 wiaderko - 20 kg). Wyrób był w stanie oraz wielkości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie.

Tabela 1 *Badania fizyczno-chemiczne*

Lp.	Badana cecha	Metodyka badania	Wynik badania próbek ¹⁾
1	2	3	4
1.	Giętkość powłoki	PN-B-24000:1997 p. 2.5.6. (klocek o średnicy 30 mm, temp. -10°C)	2) brak rys i pęknięć powłoki
2.	Prześlakliwość powłoki	PN-B-24000:1997 p. 2.5.7. (1000 mm/48h)	2) nie prześlakła

¹⁾Lp. 1 – o wymiarach (200x50)mm – 4 próbki,

Lp. 2 – o średnicy 100 mm – 2 próbki,

²⁾ dotyczy wszystkich zbadanych próbek.

Podane niepewności pomiaru stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$, nie uwzględniają niepewności pobierania próbek.

Klimatyzowanie, wymiary próbek do badań, metody badań, minimalna liczba pomiarów wymaganych do otrzymania jednego wyniku badania i warunki szczególnie zgodnie z PN-B-24000:1997 oraz AT/2005-03-1953/3.

Inne badania:

Nie dotyczy.

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”

(Ocena/interpretacja zamieszczone w niniejszym sprawozdaniu nie są objęte akredytacją)

Tabela 2 *Ocena i interpretacja wyników badań na zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego*

Lp.	Badana cecha	Wartość deklarowana/klasa/poziom w zakresie właściwości użytkowych*	Wynik badania	Kryterium oceny	Ocena**
1.	Giętkość powłoki	brak rys i pęknięć powłoki	cztery badane próbki nie miały rys i pęknięć	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	wyrób spełnia deklarowane właściwości użytkowe
2.	Prześlakliwość powłoki	niedopuszczalna	dwie badane próbki nie prześlakły	niedopuszczalna	wyrób spełnia deklarowane właściwości użytkowe

*zgodnie z Krajową Deklaracją Właściwości Użytkowych Nr 202-KDWU-2017/10/24 z dnia 24.10.2017 r.

** do oceny wyników zastosowano metodę prostej akceptacji (bez uwzględniania niepewności pomiaru).

Uwagi: brak

Powyższa ocena i interpretacje dotyczą partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę/dotyczą tylko badanej próbki*.

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.



(podpis przeprowadzającego badanie)

KIEROWNIK
Laboratorium Materiałów Budowlanych
"IZOLACJA"


..... mgr. Ewelina Kaputa-Kuc

(imię, nazwisko i podpis
kierownika laboratorium)

* Niepotrzebne skreślić

Koniec Sprawozdania z badań nr 92/19/148/E-1
