



**POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.**

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A  
**Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku**  
**Laboratorium Wyrobów Budowlanych**  
ul. Jakuba Wejhera 18 a, 80-346 Gdańsk  
tel. 663 130 721  
e-mail: [gdansk@pcbc.gov.pl](mailto:gdansk@pcbc.gov.pl)



AB 011



Gdańsk, wydanie I z dnia 25 września 2019 r.

## **SPRAWOZDANIE Z BADAŃ** **Nr 334/H/2019**

**Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:** Izolacja fundamentów; niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: CA 03010 (według Deklaracji Właściwości Użytkowych nr DWU CA-03010-1-15 z dnia 7 grudnia 2015)

**Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:** Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Czeresińska 98, 02-456 Warszawa

**Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:** [REDACTED]

### **A. Oznaczenie próbki**

- Miejsce pobrania próbki:** u sprzedawcy: Leroy Merlin Polska Sp. z o.o., ul. Targowa 72, 03-734 Warszawa, miejsce pobrania: Leroy Merlin Polska Sp. z o.o., Sklep Jabłonna, ul. Akademijna 51, 05-110 Jabłonna
- Data pobrania próbki:** 9 września 2019 r.; **nr protokołu pobrania próbki:** nr 1 z dnia 9 września 2019
- Data dostarczenia próbki:** 11 września 2019 r.; **nr protokołu przyjęcia próbki:** z dnia 11 września 2019 r.;
- Producent:** Konkret Z.R. Trejderowscy Sp. J., Wielkie Rychnowo, 87-410 Kowalewo Pomorskie
- Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:** data produkcji: 1.03.2019, 39
- Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:** nie występuje
- Określenie sposobu opakowania próbki:** próbkę zabezpieczono folią, taśmami z nadrukiem: Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Warszawie, przyklejono naklejki z napisem: „Próbka wyrobu budowlanego”, ponadto zabezpieczono wyrób plombami holograficznymi o nr: WINB-00316, WINB-00317
- Wielkość serii lub partii produkcyjnej, z której pobrano próbkę:** brak danych - art. 16 ust. 2a ustawy o wyrobach budowlanych
- Wielkość (ilość, masa, objętość) pobranej próbki:** 1 rolka o wymiarach: 0,25 m x 50 m, gramatura: 275 g/m<sup>2</sup>+/-20%
- Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:**
  - art. 16 ust.2a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jedn. Dz.U.2016 poz. 1570),
  - 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 poz. 2332).

- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.
- Niniejsze sprawozdanie nie może być bez pisemnej zgody laboratorium powielane inaczej jak tylko w całości
- Ewentualne skargi dotyczące realizacji badań mogą być składane w terminie jednego miesiąca od daty otrzymania niniejszego sprawozdania.

11. **Data przeprowadzenia badania:** 23 września 2019 r. – 24 września 2019 r.

12. **Miejsce przeprowadzenia badania:** Polskie Centrum Badań i Certyfikacji, Laboratorium Wyrobów Budowlanych, ul. Wejhera 18 a, 80-346 Gdańsk

**B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań:**

**Oględziny:** dostarczono jedną rolękę izolacji fundamentów bez uszkodzeń w ilości wystarczającej do przeprowadzenia badań w zleconym zakresie

**Badania fizyczno-chemiczne:**

1. **Sprawdzenie wodoszczelności pod ciśnieniem 2 kPa** – procedura badawcza według PN-EN 1928:2002 *Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji wodochronnej dachów – Określanie wodoszczelności - metoda A*

Nr próbki	Wynik [2 kPa w czasie 24 h]
1	wodoszczelna
2	wodoszczelna
3	wodoszczelna

*Próbki do badań przygotowano zgodnie z PN-EN 1928:2002 p.7.1 i 7.2.1.*

*Kondycjonowanie próbek do badań zgodnie z PN-EN 1928:2002 p.7.3.*

**Inne badania:** brak

Powyższe wyniki dotyczą wyłącznie badanych próbek.

**C. Stwierdzenie zgodności z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w pkt. 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego / i próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”:**

badana cecha	wartość deklarowana <sup>2)</sup>	wynik badania	kryterium oceny <sup>1)</sup>	ocena
wodoszczelność	wodoszczelna przy 2 kPa	trzy zbadane próbki są wodoszczelne	wyrób spełnia wymaganie gdy trzy zbadane próbki są wodoszczelne	wynik badania jest zgodny z deklarowaną właściwością użytkową wyrobu

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

1) kryterium zawarte w PN-EN 1928:2002 p. 9.1.1.

2) zgodnie z Deklaracją Właściwości Użytkowych nr DWU CA-03010-1-15 z dnia 7 grudnia 2015.

**D. Opinie i interpretacje:**

Powyższe stwierdzenie zgodności dotyczy tylko badanej próbki.

Nie zidentyfikowano zjawisk, które mogły wpłynąć na uzyskane wyniki.

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach/Sprawozdanie sporządzono w postaci elektronicznej.

**Podpis przeprowadzającego  
badanie**



**Imię, nazwisko i podpis  
osoby autoryzującej sprawozdanie**

Kierownik Laboratorium

*Szymon Gładysz*  
Szymon Gładysz

**Imię, nazwisko i podpis  
Kierownika Laboratorium**

Kierownik Laboratorium

*Szymon Gładysz*  
Szymon Gładysz