



AB 008

Katowice, dnia 23.07.2018 r.
(miejscowość, data)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 113/18/187/F-1

(liczba stron: 4)

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:

TYTAN PROFESSIONAL Taśma dekarska uszczelniająca

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TYTAN PROFESSIONAL Taśma Dekarska Uszczelniająca

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:

**Małopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Łobzowska 67
30-038 Kraków**

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:

— [REDACTED]

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki:

Zgodnie z Protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego* nr 1 z dnia 28.06.2018 r.:

u sprzedawcy: LOME Sp. z o.o., 32-800 Brzesko, ul. Kościuszki 78

miejsce pobrania próbki: Bricomarche, 32-800 Brzesko, ul. Kościuszki 78

2. Data pobrania próbki: 28.06.2018 r.; nr protokołu pobrania próbki: 1

3. Data dostarczenia próbki: 03.07.2018 r.; nr protokołu przyjęcia próbki: 113/18/F-1

4. Oznaczenie producenta:

Zgodnie z Protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego* nr 1 z dnia 28.06.2018 r.:

SELENA S.A., ul. Wyścigowa 56 e, 53-012 Wrocław

5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący

DAT-TA-300WZ; 2020-11

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

2020-11

7. *Określenie sposobu opakowania próbki:*

Próbka wyrobu do badań – taśma dekarska uszczelniająca - została opakowana w karton (zdjęcie nr 1). Próbka została pobrana w sposób losowy z dwóch rolek wyrobu budowlanego znajdującego się w sklepie. Wybrano jedną rolkę z której sprzedawca odciął 3 m jako próbkę do badań. Próbka została owinięta żółtą taśmą. Na próbkę nalepiono etykietę Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Krakowie z napisem: „zabezpieczona do badań próbka wyrobu budowlanego” z pieczęcią i podpisem (zdjęcie nr 2). Dostarczona próbka wyrobu była w kolorze srebrnym (zdjęcia nr 2 i nr 3).



Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 2



Zdjęcie nr 3

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

Zgodnie z Protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego* nr 1 z dnia 28.06.2018 r.:
2 rolki o długości 10 m

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

Zgodnie z Protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego* nr 1 z dnia 28.06.2018 r.:
odcinek o długości 3 m

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 1 z dnia 28.06.2018 r.:
– art. 25 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 1570 z późn. zm.).

11. *Data przeprowadzenia badania:*

17.07.2018 r. ÷ 19.07.2018 r.

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

Nie dotyczy.

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Ogledziny:

Do badań dostarczono 3,0 metry bieżące próbki wyrobu do badań. Wyrób był w stanie oraz wielkości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie.

Tablica 1 Badania fizyczno-chemiczne

Lp.	Badana cecha	Metodyka badania	Wynik badania próbek ¹⁾
1	2	3	4
1.	Wodoszczelność	PN-EN 1928:2002 Metoda A (2kPa/24h)	²⁾ wodoszczelne
2.	Odporność na uderzenie: – wysokość spadania przebijaka, która nie spowodowała przebicia, mm	PN-EN 12691:2007 Metoda A Metoda B	²⁾ 300 300
3.	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2013-07 (-20°C)	²⁾ brak pęknięć

¹⁾Lp. 1 – o średnicy 200 mm, niepewność pomiaru: 1 kPa,

Lp. 2 - o wymiarach (300x300) mm; niepewność pomiaru: 2 mm,

Lp. 3 – o wymiarach (50x140) mm, niepewność pomiaru: 1°C,

²⁾ dotyczy wszystkich zbadanych próbek.

Podane niepewności pomiaru stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności ok. 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2. Klimatyzowanie, wymiary próbek do badań, metody badań, minimalna liczba pomiarów wymaganych do otrzymania jednego wyniku badania i warunki szczególne zgodnie z PN-EN 13970:2006+A1:2007.

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)

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

Lp.	Zasadnicza charakterystyka	Badana cecha	Wartość deklarowana/klasa/poziom w zakresie właściwości użytkowych*	Wynik badania	Kryterium oceny	Ocena**
1.	Wodoszczelność	Wodoszczelność, kPa	spełnia	trzy badane próbki były wodoszczelne	trzy badane próbki wodoszczelne	wyrób spełnia deklarowane właściwości użytkowe
	Odporność na uderzenie	Odporność na uderzenie, mm metoda A	300	brak przebicia przy spadaniu przebijaka z wysokości 300 mm	brak przebicia co najmniej czterech z pięciu badanych próbek	wyrób spełnia deklarowane właściwości użytkowe
		Odporność na uderzenie, mm metoda B	300	brak przebicia przy spadaniu przebijaka z wysokości 300 mm	brak przebicia co najmniej czterech z pięciu badanych próbek	wyrób spełnia deklarowane właściwości użytkowe
3.	Giętkość	Giętkość w niskiej temperaturze	-20°C	na pięciu badanych próbkach nie wystąpiły pęknięcia w temp. -20°C	co najmniej na czterech z pięciu badanych próbek nie wystąpiły pęknięcia	wyrób spełnia deklarowane właściwości użytkowe

* zgodnie z Deklaracją właściwości użytkowych Nr 62v01/17 z dnia 17.07.2017 r.

** w ocenie wyników nie uwzględniono oszacowanej 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)

*(imię, nazwisko i podpis
kierownika laboratorium)*

KIEROWNIK
Laboratorium Materiałów Budowlanych
IZOLACJA


mgr Ewelina Kaputa-Kuc

* Niepotrzebne skreślić

Koniec Sprawozdania z badań nr 113/18/187/F-1
