



AB 008

Katowice, dnia 16.11.2017 r.  
(miejsowość, data)

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 162/17/242/P-1

(liczba stron: 3)

*Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:*

**Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia ASPOT V60 S42**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia ASPOT V60 S42**

*Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:*

**Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego  
Al. Niepodległości 16/18  
61-713 Poznań**

*Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:*

– Halina Przybylska – Laborant

### **A. Oznaczenie próbki**

#### **1. Miejsce pobrania próbki:**

Zgodnie z Protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego/~~próbki kontrolnej wyrobu budowlanego\*~~  
nr 1 z dnia 26.07.2017 r.:

u producenta: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe LEMAR sp. z o.o., Potrzeznowo,  
ul. Skocka 45, 62-085 Skoki

**2. Data pobrania próbki:** 26.07.2017 r.; **nr protokołu pobrania próbki:** 1

**3. Data dostarczenia próbki:** 02.08.2017 r.; **nr protokołu przyjęcia próbki:** 162/17/P-1

#### **4. Oznaczenie producenta:**

Zgodnie z Protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego/~~próbki kontrolnej wyrobu budowlanego\*~~  
nr 1 z dnia 26.07.2017 r.:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe LEMAR sp. z o.o., Potrzeznowo, ul. Skocka 45, Potrzeznowo,  
62-085 Skoki

#### **5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący**

Zgodnie z Protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego/~~próbki kontrolnej wyrobu budowlanego\*~~  
nr 1 z dnia 26.07.2017 r.:

Data produkcji: 13/07/2017

Nr partii: 220/2017

KOD EAN: 5908228047614

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

Zgodnie z Protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego/~~próbki kontrolnej wyrobu budowlanego\*~~  
nr 1 z dnia 26.07.2017 r.:

nie występuje

7. *Określenie sposobu opakowania próbki:*

Próbka wyrobu do badań – papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia - została zabezpieczona folią koloru czarnego (zdjęcie nr 1), na której umieszczono: etykiety Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego (zdjęcia nr 1÷2) oraz plomby o numerach: 00000127 i 00000128. Próbka dostarczonego wyrobu była w kolorze czarnym (zdjęciu nr 3). Dostarczona próbka zawierała 1 rolkę papy.



Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 1

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

Zgodnie z Protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego\* nr 1 z dnia 26.07.2017 r.:  
80 szt. rolek

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

Zgodnie z Protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego\* nr 1 z dnia 26.07.2017 r.:  
1 rolka

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 26.07.2017 r.:

- art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1570 ze zm.),
- 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).

11. *Data przeprowadzenia badania:* 02.08.2017 r. ÷ 26.10.2017 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 rolkę wyrobu o wymiarach (75x1) m i grubości 4,2 mm. 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 <sup>1)</sup>
1	2	3	4
1.	Trwałość – Sztuczne starzenie przez długotrwałe działanie podwyższonej temperatury Po sztucznym starzeniu Giętkość (-3°C): - powierzchnia dolna	PN-EN 1296:2002 (70°C/12 tygodni)  PN-EN 1109:2013-07	brak pęknięć

<sup>1)</sup> – o wymiarach (50 x 140) mm, niepewność pomiaru w zakresie temperatury: 0,3°C.

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 13707:2013-12.

*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 dla giętkości po starzeniu*


Lp.	Badana cecha	Wartość deklarowana/klasa/poziom w zakresie właściwości użytkowych*	Wynik badania	Kryterium oceny	Ocena
1.	Trwałość, Giętkość (-3°C)	(0±3)°C	brak pęknięć w temperaturze -3°C	co najmniej na czterech z pięciu badanych próbek nie wystąpiły pęknięcia	wyrób spełnia deklarowane właściwości użytkowe

\* zgodnie z Deklaracją właściwości użytkowych Nr DoP-CPR-ASPOT 003/19.01.2017 z dnia 19.01.2017 r.

**Uwagi:**

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

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.

Halina Przybylska 

KIEROWNIK  
Laboratorium Materiałów Budowlanych  
„IZOLAGJA”  
  
mgr Ewelina Kapuła-Kuc

(podpis przeprowadzającego badanie)

(imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium)

\* Niepotrzebne skreślić

Koniec Sprawozdania z badań nr 162/17/242/P-1