

 <p>Łukasiewicz IMBiGS</p>	<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego ul. Racjonalizacji 6/8; 02-673 Warszawa</p>		 <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 008</p>
	<p>Oddział Zamiejscowy w Katowicach Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA”</p>		
<p>Al. W. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice tel. (+48 32) 258 13 73 e-mail: izolacja@imbigs.pl</p>			

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 38/20/72/E-1

(ilość stron: 2)

- Opis i identyfikacja przedmiotu badania:
Zgodnie z informacją zamawiającego przedmiotem badania jest:
**Próbka wyrobu: Lepik asfaltowy LUTEX MOAT,
według PN-B-24620:1998+PN-B-24620:1998/Az1:2004.**
Producent: PARAMO a.s, Prerovska 560, 530 06 Pardubice, Republika Czeska.
Do badań dostarczono ok. 2 kg próbki wyrobu.
Linia produkcyjna: Wydział wyrobów asfaltowych.
- Nazwa i adres zamawiającego:
IZOMAT Alojzy Thiel, ul. Fabryczna 5, 47-208 Reńska Wieś.
- Zamówienie, pismo z dnia: 14.02.2020
Umowa nr 38/20
- Data pobrania /dostarczenia próbek wyrobu: 14.02.2020
- Data wykonania badań: 20.02.2020 ÷ 27.02.2020
- Procedura pobrania /dostarczenia próbek wyrobu:
Próbka wyrobu pobrana i dostarczona do Łukasiewicz - IMBiGS Oddział Zamiejscowy w Katowicach przez Producenta. Brak danych z etapu poboru próbki.
- Opis metod badań:
wg p. 9
- Odchylenia względnie zmiany w przyjętej metodzie badania:
nie występują.

9. Zestawienie wyników badań:

	Badana cecha	Metodyka badania	Wyniki badań:
1	2	3	4
1	Splywność lepiku asfaltowego (splywność w temperaturze $(60\pm 2)^{\circ}\text{C}$ przy kącie nachylenia 45° , w czasie 5h, papy przyklejonej lepikiem asfaltowym)	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.2	Brak przesunięcia papy i wycieku lepiku. ¹⁾
2	Giętkość lepiku asfaltowego (przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm w temperaturze -5°C)	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.4	Brak rys i pęknięć. ¹⁾
3	Zawartość wody, % (m/m)	PN-EN ISO 9029:2005	0,000
4	Temperatura zapłonu ²⁾ , $^{\circ}\text{C}$	PN-EN ISO 1523:2007	
	wartość średnia, $^{\circ}\text{C}$		40
5	Zdolność klejenia ³⁾ , N	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.5	180
	wartość średnia, N		180
			200
			190

w tablicy:

¹⁾ - dotyczy wszystkich zbadanych próbek.²⁾ - wg Pensky'ego - Martensa.³⁾ - papy do papy przyklejonej lepikiem asfaltowym.

10. Załączniki:

Brak.

Wykonawca badań:

H. Przybylska

Sprawozdanie opracowała:

H. Przybylska

Sprawozdanie zweryfikował:
mgr inż. M. Spyra

Autoryzowała:

KIEROWNIK
Laboratorium Materiałów Budowlanych
„IZOLACJA”

mgr Ewelina Kaputa-Kuc

Uwagi:

1. Sprawozdanie z badań jest własnością zamawiającego.
2. Wyniki badań podane w Sprawozdaniu z badań odnoszą się do badanych próbek wyrobu i nie są aprobatą ich jakości.
3. Bez pisemnej zgody Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Oddział Zamiejscowy w Katowicach, Sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. W przypadku powoływania się na to Sprawozdanie z badań, należy użyć następującego zdania, bez jakichkolwiek zmian: „Badania zostały wykonane przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Oddział Zamiejscowy w Katowicach, Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA”, akredytowane w tym zakresie przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 008”.

Koniec Sprawozdania z badań nr 38/20/72/E-1