

	<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego ul. Racjonalizacji 6/8; 02-673 Warszawa</p>		 <p>AB 008</p>
	<p>Oddział Zamiejscowy w Katowicach <b>Laboratorium Materiałów Budowlanych</b> „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 64/21/118/M-1

(ilość stron: 2)

1. Opis i identyfikacja przedmiotu badania i oceny właściwości użytkowych:  
Zgodnie z informacją zamawiającego jest to:  
**Próbka wyrobu: Farba akrylowa biała do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego w budownictwie.**  
Do badań dostarczono:  
- 7 nieuszkodzonych, niemalowanych płytek szklanych o wymiarach około (300 x 300 x 8) mm,  
- 4 nieuszkodzone płytki szklane o wymiarach około (300 x 300 x 8) mm, jednostronnie pomalowane białą farbą, oznaczone: W-3, 1-25, FBi-1, FBi-2.
2. Nazwa i adres zamawiającego:  
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Katedra Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska, ul. Pułaskiego 10, 70-322 Szczecin.
3. Zamówienie, pismo z dnia: 31.03.2021  
Zamówienie nr 64/21
4. Data ~~pobrania~~/dostarczenia próbek wyrobu: 14.04.2021 i 21.04.2021
5. Data wykonania badań: 28.04.2020 ÷ 01.05.2021
6. Procedura pobrania/dostarczenia próbek wyrobu:  
Próbka wyrobu pobrana i dostarczona do Łukasiewicz-IMBiGS Oddział Zamiejscowy w Katowicach przez zamawiającego. Brak innych danych z etapu poboru próbki wyrobu.
7. Opis metod badań:  
podano w p. 9.
8. Odchylenia względnie zmiany w przyjętej metodzie badania:  
nie występują.

9. Zestawienie wyników badań:

Lp.	Badana cecha	Metodyka badania	Wynik badania próbek
1	2	3	4
1.	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła w temperaturze 10 °C	PN-EN 12667:2002	Sprawozdanie nr 64/21/M-1/ $\lambda_{HFM I}$

10. Załączniki:

Sprawozdanie nr 64/21/M-1/ $\lambda_{HFM I}$

Wykonawca badań:

Bogdan Kuźnik

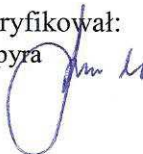
Sprawozdanie opracował:

Adam Bielak



Sprawozdanie zweryfikował:

mgr inż. Mariusz 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 Łukasiewicz–Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Oddział Zamiejskowy 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 Łukasiewicz–Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Oddział Zamiejskowy w Katowicach, Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA”, akredytowane w tym zakresie przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 008”.

Koniec Sprawozdania z badań nr 64/21/118/M-1