



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

**CENTRUM ZAAWANSOWANEJ CERAMIKI I PREFABRYKATÓW**

03-046 Warszawa, ul. Kupiecka 4      www.icimb.lukasiewicz.gov.pl  
tel. 22 889 48 51      info.warszawa@icimb.lukasiewicz.gov.pl

**GRUPA BADAWCZA CERAMIKA**

tel. 601 362 348      agnieszka.ducka@icimb.lukasiewicz.gov.pl



AB 054

Liczba stron: 2	<b>Sprawozdanie z badań Nr 79/P/LB/2026</b>		Strona 1
<b>ZLECENIODAWCA</b>	Press Glass Sp. z o.o., ul. Golfowa 19, 42-274 Konopiska		
<b>UMOWA/ ZLECENIE NR</b>	0L0000P6	<b>NR SPRAWY</b>	WP.5212.69.2026.AD
Przedmiot badań	Okładzina podłogowa szklana		Dane na podstawie oświadczenia Zleceniodawcy
Opis próbki	Szkło float 6 mm hartowane z emalią antypoślizgową Wzór: kwadraty o wymiarze 4mmx4mm, w odstępach co 4 mm w liniach i rzędach na całej powierzchni szkła		
Producent	Press Glass Sp. z o.o., ul. Golfowa 19, 42-274 Konopiska		
Próbka pobrana przez	Zleceniodawcę		
Próbka dostarczona przez	Kuriera		
Identyfikator próbki	50P/2026		
Liczność próbki	2 sztuki o wymiarach 500x1000 mm		
Data przyjęcia do laboratorium	01.04.2026 r.		
Data wykonania badania	14.04.2026 r.		
<b>METODY / PROCEDURY BADANIA:</b>			
EN 16165:2021-10 Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Methods of evaluation. Annex B Shod ramp test			
DIN EN 16165:2023-02 Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Methods of evaluation. Annex NB Assessment classes			
<b>WYNIKI BADAŃ</b>			
1. Oznaczanie kąta poślizgu.			
Liczność próbki: powierzchnia 0,5 m <sup>2</sup>			
		Kąt nachylenia rampy $\alpha_{shod}$ [°]	20,6
Klasyfikacja:			
		Klasa zdolności antypoślizgowej	R 11

Liczba stron: 2	<b>Sprawozdanie z badań Nr 79/P/LB/2026</b>	Strona 2
<b>UWAGI:</b> 1. Podane wartości niepewności wyników są niepewnością rozszerzoną obliczoną dla poziomu ufności ok. 95 % i współczynnika rozszerzenia $k=2$ i nie uwzględniają etapu pobierania próbek. 2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów. 3. Sprawozdanie z badań może być powielane wyłącznie w całości, natomiast na fragmentaryczne powielanie wymagana jest zgoda laboratorium.		
Warszawa, 22.04.2026 r.		
<b>OPRACOWAŁ</b>  <i>A. Duka</i>	<b>AUTORYZOWAŁ</b> Z-ca Lidera Grupy Badawczej Ceramika <i>Duka</i> mgr Agnieszka Ducka	
KONIEC		