



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

CENTRUM ZAAWANSOWANEJ CERAMIKI I PREFABRYKACJI

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	Sprawozdanie z badań Nr 78/P/LB/2024		Strona 1
ZLECENIODAWCA	Nova Ceramica Sp. z o.o., ul. Jana Pawła II 13, 25-025 Kielce		
UMOWA/ ZLECENIE NR	OL0000P4	NR SPRAWY	WP.5212.69.2024.AD
Przedmiot badań	Płytki ceramiczne		Dane na podstawie oświadczenia Zleceniodawcy
Opis próbki	Gres szklwiony rektyfikowany MEGACER 60x60x2 cm		
Producent	Nova Ceramica Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny: ul. Powstańców Wielkopolskich 14, 26-341 Mniszków		
Próbka pobrana przez	Zleceniodawcę		
Identyfikator próbki	63P/2024		
Liczność próbki	2 płytki		
Data przyjęcia do laboratorium	25.04.2024r.		
Data wykonania badania	09.05.2024r.		
METODY / PROCEDURY BADANIA: EN 16165:2021-10 Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Methods of evaluation. Annex A Barefoot ramp test DIN EN 16165:2023-02 Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Methods of evaluation. Annex NB Assessment classes			
WYNIKI BADAŃ			
1. Oznaczanie kąta poślizgu. Liczność próbki: powierzchnia 0,5 m ²			
Klasyfikacja:	Kąt nachylenia rampy $\alpha_{barefoot}$ [°]		24,7
	Klasa zdolności antypoślizgowej		C

Liczba stron: 2	Sprawozdanie z badań Nr 78/P/LB/2024	Strona 2
UWAGI:		
<p>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.</p> <p>2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.</p> <p>3. Sprawozdanie z badań może być powielane wyłącznie w całości, natomiast na fragmentaryczne powielanie wymagana jest zgoda laboratorium.</p>		
Warszawa, 17.05.2024r.		

OPRACOWAŁ

A. Dude

AUTORYZOWAŁ

Z-ca Lidera Grupy Badawczej
Ceramika

Dude

mgr Agnieszka Ducka

KONIEC