



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

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

## DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

03-046 Warszawa, ul. Kupiecka 4

# CERTYFIKAT UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA 70/B/21<sup>1)</sup>

wg typu 5 normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów oraz zgodnie z Programem Certyfikacji NCP.7

stwierdza się, że:

**płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej  
nasiąkliwości wodnej  $E_b \leq 0,5\%$  – Grupa BI<sub>a</sub>**

wprowadzone do obrotu przez:

**Marazzi Poland sp. z o.o.**  
ul. Jeleniogórska 7  
58-573 Piechowice

wyprodukowane w zakładach:

**ul. Jeleniogórska 2C, 58-573 Piechowice**

spełniają wymagania  
Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem  
z badań wykonanym przez:

nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne

**KT Nr 32/C Płytki ceramiczne prasowane i ciągnione**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Ceramiki i Betonów w Warszawie, Laboratorium Badawcze, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa, ul. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa

9/P/LB/2021, 9/1/P/LB/2021 z dnia 22.01.2021r.,  
8/P/LB/21, 10/P/LB/21 z dnia 21.01.2021r.

**nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniotwórczość naturalna**

**Certyfikat ważny od 18 lipca 2024r. do 23 sierpnia 2026r.**

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i spełniających wymagania określone powyżej.

Prawo do posługiwania się certyfikatem pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w Programie certyfikacji NCP.7 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

Z-ca Kierownika  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Małgorzata Warda-Pruszkowska

verte!



Dyrektor Centrum

Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 18.07.2024r.

Niniejszy zaktualizowany certyfikat od dnia 18.07.2024r. zastępuje certyfikat 70/B/21 z dnia 24.08.2021r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 20.08.2021r. certyfikacji uprawniającej do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa.