



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



AC 008

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU Z POLSKĄ NORMĄ 71/N/21¹⁾

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.4

stwierdza się, że:

płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej $E_b \leq 0,5\%$ – Grupa BI_a

wprowadzone do obrotu przez:

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

wyprodukowane w zakładzie:

ul. Jeleniogórska 2C, 58-573 Piechowice

spełniają wymagania normy: **PN-EN 14411:2013:04** Płytki ceramiczne Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena zgodności i znakowanie
Załącznik (normatywny) G

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: 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

nr i data sprawozdania: 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.

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.4 oraz ww. normie.

Z-ca Kierownika
Działu Certyfikacji i Normalizacji


Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Centrum


Barbara Chruściel

verte!

Warszawa, dnia 18.07.2024r.

Niniejszy zaktualizowany certyfikat od dnia 18.07.2024r. zastępuje certyfikat 71/N/21 z dnia 24.08.2021r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 20.08.2021r. certyfikacji zgodności wyrobu z Polską Normą.