



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 3/N/25

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:

**plytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej
 $E_b > 10\%$ – Grupa BIII**

wprowadzone do obrotu przez:

CERAMIKA TUBĄDZIN II Sp. z o. o.
ul. Armii Krajowej 20
95-035 Ozorków

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

spełniają wymagania normy:

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

zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanym przez:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Laboratorium Badawcze
Oddziału Ceramiki i Betonów, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów
Budowlanych, Centrum Zaawansowanej Ceramiki i Prefabrykacji,
Grupa Badawcza Ceramika, ul. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa

nr i data sprawozdania:

216/LB/2018, 216/1/LB/2018 z dnia 11.12.2018r., 203/P/LB/2024,
203/1/P/LB/2024 z dnia 06.12.2024r.

Certyfikat ważny od 14 stycznia 2025r. do 13 stycznia 2030r.

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



Z-ca Dyrektora
ds. Badawczych i Komercjalizacji


Małgorzata Niziurska

Warszawa, dnia 14.01.2025r.