



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

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

DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9



AC 008

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU Z POLSKĄ NORMĄ 14/N/22

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 małej nasiąkliwości wodnej
 $E_b \leq 0,5\%$ – Grupa BI_a

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) 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. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa

nr i data sprawozdania:

115/P/LB/2021, 115/1/P/LB/2021 z dnia 30.06.2021r.

Certyfikat ważny od 02 lutego 2022r. do 01 lutego 2027r.

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 Oddziału
Ceramiki i Betonów

Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 02.02.2022r.