



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

CERTYFIKAT UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA

13/B/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.7

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
Kryteriów Technicznych:
zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanym przez:

nr i data sprawozdania:
cechy krytyczne

KT 32/C Płytki ceramiczne ciągnione i prasowane

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów
Budowlanych, Oddział Ceramiki i Betonów w Warszawie,
Laboratorium Badawcze, ul. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa
115/P/LB/2021, 115/1/P/LB/2021 z dnia 30.06.2021r.

nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniowanie naturalne

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.7 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

Z-ca Kierownika
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Oddziału
Ceramiki i Betonów

Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 02.02.2022r.