



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 9/B/22²⁾

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 BLa

wprowadzone do obrotu przez:

CERAMIKA PARADYŻ Sp. z o. o.
ul. Piotrkowska 61
26-300 Opoczno



wyprodukowane w zakładzie:

Zakład Produkcyjny w Opocznie
ul. Ogrodowa 5
26-300 Opoczno

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

33/P/LB/2022, 33/1/P/LB/2022 z dnia 31.03.2022r.
68/P/LB/2022, 68/1/P/LB/2022 z dnia 25.05.2022r.

nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniowanie naturalne

Certyfikat ważny od 02 września 2022r. do 31 stycznia 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

verte!



Dyrektor Oddziału
Ceramiki i Betonów

Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 02.09.2022r.

Niniejszy zaktualizowany certyfikat od dnia 02.09.2022r. zastępuje certyfikat 9/B/22¹⁾ z dnia 04.04.2022r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 01.02.2022r. certyfikacji uprawniającej do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa.