



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 10/N/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.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 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 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: 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.

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.4 oraz ww. normie.

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 10/N/22¹⁾ z dnia 04.04.2022r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 01.02.2022r. certyfikacji zgodności wyrobu z Polską Normą.