



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

97/B/21

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 $0,5\% < E_b \leq 3\%$ – Grupa BI_b
szkliwione, nieszkliwione**

wprowadzone do obrotu przez:

CERAMIKA PARADYŻ Sp. z o. o.

ul. Piotrkowska 61

26-300 Opoczno

wyprodukowane w zakładzie:

Zakład Produkcyjny Wielka Wola

Wielka Wola 14

26-333 Paradyż



spełniają wymagania
Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanym przez:

nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne

KT 32/C Płytki ceramiczne ciągnięte i prasowane

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów
Budowlanych, Oddział Ceramiki i Betonów w Warszawie,
Laboratorium Badawcze, ul. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa

183/P/LB/2021, 183/1/P/LB/2021 z dnia 25.10.2021r.

**nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniowanie
naturalne**

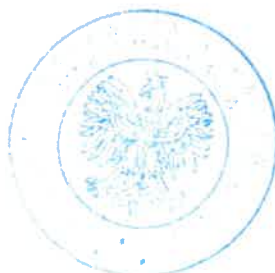
Certyfikat ważny od 31 grudnia 2021r. do 30 grudnia 2026r.

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów 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 31.12.2021r.