



**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 51/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<sub>b</sub> > 10% – Grupa BIII**

wprowadzone do obrotu przez:

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



wyprodukowane w zakładzie:

**Zakład Produkcyjny TOMASZÓW 2**  
ul. Milenijna 21  
97-200 Tomaszów Mazowiecki

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

71//P/LB/2021, 71/1/P/LB/2021, 71/2/P/LB/2021 z dnia 08.04.2021r.

**nasiąkliwość wodna, promieniowanie naturalne**

**Certyfikat ważny od 10 września 2022r. do 09 września 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 Centrum  
Ceramiki i Betonów

  
Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 10.09.2022r.