



**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

## 11/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  
 $0,5\% < E_b \leq 3\%$  – Grupa BI<sub>b</sub>**

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 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

144/P/LB/2020, 144/1/P/LB/2020 z dnia 31.12.2020r.

**nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniowanie  
naturalne**

**Certyfikat ważny od 01 lutego 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



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 01.02.2022r.