



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8



AC 008

## DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU Z POLSKĄ NORMĄ 96/N/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.4

stwierdza się, że:

**plytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości  
wodnej  $E_b \leq 0,5\%$  – Grupa BI<sub>a</sub>**

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 normy:	<b>PN-EN 14411:2013-04</b> <i>Płytki ceramiczne Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena zgodności i znakowanie</i> <b>Załącznik (normatywny) G</b>
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:	112/P/LB/2021, 113/P/LB/2021 z dnia 23.06.2021r., 113/1/P/LB/2021 z dnia 24.06.2021r.

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

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



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

  
Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 31.12.2021r.