



**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 48/N/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.4

stwierdza się, że:

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

wprowadzone do obrotu przez:

**CERRAD Sp. z o. o.**  
**ul. Radomska 49B**  
**27-200 Starachowice**

wyprodukowane w zakładzie:

**jw.**

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:

65/P/LB/2022, 65/1/P/LB/2022 z dnia 25.05.2022r

**Certyfikat ważny od 13 czerwca 2022r. do 12 czerwca 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**

Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

  
**Barbara Chruściel**

Warszawa, dnia 13.06.2022r.