



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

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

## DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

03-046 Warszawa, ul. Kupiecka 4

# CERTYFIKAT UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA 68/B/23

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:

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

wprowadzone do obrotu przez:

**CERSANIT S.A.**  
Al. Solidarności 36  
25-323 Kielce



wyprodukowane w zakładach:

**ul. Uczniowska 21, 58-306 Wałbrzych  
ul. Przemysłowa 5, 26-300 Opoczno**

spełniają wymagania  
Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem  
z badań wykonanym przez:

nr i data sprawozdania:  
cechy krytyczne

**KT Nr 32/C Płytki ceramiczne prasowane i ciągnione**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów  
Budowlanych, Laboratorium Oddziału Ceramiki i Betonów w Warszawie,  
ul. Postępu 9, 03-042 Warszawa

27/P/LB/2020, z dnia 28.02.2020r., 131/P/LB/2020 z dnia 28.10.2020r.

**nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniotwórczość  
naturalna**

**Certyfikat ważny od 17 grudnia 2023r. do 16 grudnia 2028r.**

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 17.12.2023r.