

**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 ciągnięte**

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.