



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 70/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 nasiąkliwości wodnej $E_b > 10$ – Grupa BIII
szkliwione**

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, Centrum Ceramiki i Betonów, Laboratorium Badawcze,
ul. Kupiecka 4, 03-046 Warszawa

162/P/LB/2022 z dnia 07.11.2022r., 140/P/LB/2023 z dnia 20.07.2023r.

nasiąkliwość wodna, 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.