



**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



AC 008

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU Z POLSKĄ NORMĄ 71/N/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.4

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 zakładzie:

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

spełniają wymagania normy:

**PN-EN 14411:2013:04 Płytki ceramiczne Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena zgodności i znakowanie Załącznik (normatywny) K**

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Centrum Ceramiki i Betonów, Laboratorium Badawcze, ul. Kupiecka 4, 03-046 Warszawa

nr i data sprawozdania:

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

**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.4 oraz ww. normie.

Z-ca Kierownika  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Centrum  
Ceramiki i Betonów

Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 17.12.2023r.