



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 ZGODNOŚCI WYROBU Z POLSKĄ NORMĄ 69/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 małej
nasiąkliwości wodnej $E_b \leq 0,5\%$ – Grupa BI_a
szkliwione, nieszkliwione**

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) G

zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanym przez:

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

nr i data sprawozdania:

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

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.