



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

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

ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

CERTYFIKAT UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA

30/B/21

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:

**plytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej
 $0,5\% < E_b \leq 3\%$ Grupa B1_b**

wprowadzone do obrotu przez:



CERRAD Sp. z o. o.
ul. Radomska 49B
27-200 Starachowice

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

KT 32/C Płytki ceramiczne prasowane i ciągnięte

spełniają wymagania
Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanym przez:

nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów
Budowlanych, Laboratorium Badawcze - Oddział Ceramiki i Betonów
w Warszawie, ul. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa

40/P/LB/2021 z dnia 04.03.2021r.

nasiąkliwość, mrozoodporność, promieniotwórczość naturalna

Certyfikat ważny od 26 kwietnia 2021r. do 25 kwietnia 2026r.

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
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji


Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Oddziału
Ceramiki i Betonów


Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 26.04.2021r.