



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 21/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
 $E_b \leq 0,5\%$ Grupa B1_a

wprowadzone do obrotu przez:



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

wyprodukowane w zakładzie:

Kopaniny, 26-200 Końskie

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, Oddział Ceramiki i Betonów w Warszawie,
Laboratorium Badawcze, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa

138/P/LB/2020, 138/1/P/LB/2020, 138/2/P/LB/2020 z dnia 06.11.2020r.
nasiąkliwość, mrozoodporność, promieniotwórczość naturalna

Certyfikat ważny od 01 kwietnia 2021r. do 25 lutego 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 01.04.2021r.