



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

19/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:

płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej
 $E_b \leq 0,5\%$ Grupa BI_a

wprowadzone do obrotu przez:

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

wyprodukowane w zakładzie

ul. Ceramiczna 1, 26-200 Końskie

spełniają wymagania
Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem z
badań wykonanym przez:

nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne

KT 32/C Płytki ceramiczne prasowane i ciągnięte

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Laboratorium Badawcze
Oddziału Ceramiki i Betonów w Warszawie, ul. Postępu 9,
02-676 Warszawa

228/P/LB/2019, 229/P/LB/2019, 229/1/LB/2019 z dnia 16.12.2019r.

nasiąkliwość, mrozoodporność, promieniotwórczość naturalna

Certyfikat ważny od 01 kwietnia 2021r. do 04 marca 2025r.

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.