



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



AC 008

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ 20/N/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.4

stwierdza się, że:

**płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej
 $E_b \leq 0,5\%$ Grupa B_{1a}**

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 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:

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

nr i data sprawozdania:

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

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.4 oraz ww. normie.

Z-ca Kierownika
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji

Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Oddziału
Ceramiki i Betonów

Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 01.04.2021r.