

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ 31/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:

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

wprowadzone do obrotu przez:

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

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

spełniają wymagania normy:

PN-EN 14411:2013-04 Płytki ceramiczne Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena zgodności i znakowanie Załącznik (normatywny) H

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez:

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

nr i data sprawozdania:

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

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.4 oraz ww. normie.

Z-ca Kierownika
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji


Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Oddziału
Ceramiki i Betonów


Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 26.04.2021r.