

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU Z POLSKĄ NORMĄ 81/N/20

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 nasiąkliwości wodnej
 $E_b > 10\%$ Grupa BIII**

wprowadzonego do obrotu przez:

CERAMIKA TUBĄDZIN Sp. z o.o.
Tubądzin 31
98-285 Wróblew

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

spełniają wymagania normy: **PN-EN 14411:2013-04 Płytki ceramiczne -- Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena zgodności i znakowanie Załącznik (normatywny) K**
zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Laboratorium Badawcze Oddziału Ceramiki i Betonów, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa
nr i data sprawozdania: 115/P/LB/2020, 115/1/P/LB/2020 z dnia 26.08.2020r.

Certyfikat ważny od 13 grudnia 2020r. do 12 grudnia 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 13.12.2020r.