



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9



AC 008

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU Z POLSKĄ NORMĄ 53/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 małej nasiąkliwości wodnej
 $E_b \leq 0,5\%$ Grupa B1a

wprowadzonego do obrotu przez:

CERAMIKA TUBĄDZIN III Sp. z o. o. Sp. k.
ul. Dworska 28
98-200 Sieradz

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

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: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Laboratorium Badawcze Oddziału Ceramiki i Betonów, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa
Technical and Test Institute for Construction Prague, Central Laboratory, Testing Department Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň

nr i data sprawozdania: 62/P/LB/2020, 62/1/P/LB/2020 z dnia 21.05.2020r.
030-059963 z dnia 30.04.2020r.

Certyfikat ważny od 27 lipca 2020r. do 26 lipca 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.

Kierownik
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski
Piotr Zapolski



Dyrektor Oddziału
Ceramiki i Betonów

Barbara Chruściel
Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 27.07.2020r.