



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

CERTYFIKAT UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA

52/B/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.7

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 Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne:

KT 32/C Płytki ceramiczne ciągnione i prasowane

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

62/P/LB/2020, 62/1/P/LB/2020 z dnia 21.05.2020r.
030-059963 z dnia 30.04.2020r.

nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniotwórczość naturalna

Certyfikat ważny od 27 lipca 2020r. do 26 lipca 2025r.

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów 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.

Kierownik
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski
Piotr Zapolski



Dyrektor Oddziału
Ceramiki i Betonów

Barbara Chruściel
Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 27.07.2020r.