

DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

CERTYFIKAT UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA 49/B/22

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 BI_a**

wprowadzone do obrotu przez:

CERAMIKA PARADYŻ Sp. z o. o.
ul. Piotrkowska 61
26-300 Opoczno



wyprodukowane w zakładzie:

Zakład Produkcyjny TOMASZÓW 2
ul. Milenijna 21
97-200 Tomaszów Mazowiecki

spełniają wymagania
Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanym przez:

nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne

KT 32/C Płytki ceramiczne ciągnione i prasowane

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

69//P/LB/2021, 69/1/P/LB/2021, 69/2/P/LB/2021, 70/P/LB/2021
z dnia 08.04.2021r.

**nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniowanie
naturalne**

Certyfikat ważny od 10 września 2022r. do 09 września 2027r.

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.7 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

Z-ca Kierownika
Działu Certyfikacji i Normalizacji


Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Centrum
Ceramiki i Betonów


Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 10.09.2022r.