

**DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**  
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

**CERTYFIKAT  
ZGODNOŚCI WYROBU Z POLSKĄ NORMĄ  
52/N/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.4

stwierdza się, że:

**płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej  
E<sub>b</sub> > 10% – Grupa BIII**

wprowadzone do obrotu przez:

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

wyprodukowane w zakładzie:

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

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, Oddział Ceramiki i Betonów w Warszawie, Laboratorium Badawcze, ul. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa

nr i data sprawozdania: 71//P/LB/2021, 71/1/P/LB/2021, 71/2/P/LB/2021z dnia 08.04.2021r.

**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.4 oraz ww. normie.

Z-ca Kierownika  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

  
Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Centrum  
Ceramiki i Betonów

  
Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 10.09.2022r.