



**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 17/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:

**płytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej**  
 **$E_b \leq 0,5\%$  Grupa B1a**

wprowadzonego do obrotu przez:

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

wyprodukowane w zakładzie:

**Zakład Produkcyjny Tomaszów 1**  
**ul. Ujezdźka 23**  
**97-200 Tomaszów Mazowiecki**

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  
nr i data sprawozdania: 43/P/LB/2020, 43/1/P/LB/2020 z dnia 25.03.2020r.

**Certyfikat ważny od 04 kwietnia 2020r. do 03 kwietnia 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 Instytutu

Paweł Pichniarczyk

Warszawa, dnia 04.04.2020r.