



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**  
**02-676 Warszawa, ul. Postępu 9**  
tel. (+48 22) 549 97 04, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl

# **CERTYFIKAT**

## **UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU**

### **ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA**

#### **69/B/18**

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 Nr PC-04

stwierdza się, że:

**plytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej  $E_b \leq 0,5\%$**   
**Grupa B<sub>1</sub>, szkliwione, nieszkliwione**

wprowadzone do obrotu przez:

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



wyprodukowane w zakładzie:

**Zakład Produkcyjny Wielka Wola**  
**Wielka Wola 14**  
**26-333 Paradyż**

spełniają wymagania  
Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem  
z badań wykonanych przez:  
nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne:

**KT Nr 32/C Płytki ceramiczne prasowane i ciągnięte**

Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych,  
ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa

195/LB/2016, 195/1/LB/2016 z dnia 30.12.2016r., 224/LB/2018 z dnia  
31.12.2018r.

**nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniotwórczość naturalna**

**Certyfikat ważny od 31 grudnia 2018r. do 30 grudnia 2021r.**

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 PC-04 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

**Kierownik  
Zakładu Certyfikacji**

mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



Warszawa, dnia 31.12.2018r.

**Dyrektor  
Instytutu Ceramiki i Materiałów  
Budowlanych**

dr hab. inż. Paweł Pichniarczyk

2 upr.