



**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**

### **3/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:

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

wprowadzone do obrotu przez:

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

wyprodukowane w zakładzie:

**CERAMIKA PARADYŻ Sp. z o. o.**  
**Zakład Produkcyjny „Paradyż”**  
**ul. Milenijna 27/35**  
**97-200 Tomaszów Mazowiecki**

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

176/LB/2016 z dnia 02.12.2016r., 176/1/LB/2016 z dnia 01.12.2016r.

**nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniotwórczość naturalna**

**Certyfikat ważny od 12 stycznia 2018r. do 10 stycznia 2022r.**

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**

verte!



**Dyrektor  
Instytutu Ceramiki i Materiałów  
Budowlanych**

**dr inż. Paweł Pichniarczyk**

Warszawa, dnia 12.01.2018r.