



**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 7/B/14**

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 i dekoracje ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej  
 $E_b \leq 0,5\%$ , Grupa BI<sub>a</sub>**

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 w Opocznie**  
**ul. Ogrodowa 5**  
**26-300 Opoczno**



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.

Nr 85/LB/2012 z dnia 14.06.2012r.

**nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniotwórczość naturalna**

**Certyfikat ważny od 23 maja 2016r.<sup>\*)</sup> do 31 stycznia 2017r.**

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



Dyrektor  
Instytutu Ceramiki i Materiałów  
Budowlanych

dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICiMB

<sup>\*)</sup>Verte!

Warszawa, dnia 23.05.2016r.

<sup>\*)</sup>Niniejszy certyfikat od dnia 23.05.2016r. zastępuje certyfikat 7/B/14 z dnia 01.02.2014r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 01.02.2014r. certyfikacji uprawniającej do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa.