



**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

76/B/15

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 nasiąkliwości wodnej $E_b > 10\%$ Grupa BIII

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.
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 ciągnione i prasowane

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

Nr 67/LB/2015 z dnia 09.05.2015r. oraz 85/1/LB/2012 z dnia 14.06.2012r.

Nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniotwórczość naturalna

Certyfikat ważny od 23.05.2016r.^{*)} do 30.06.2020r.

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

^{*)}Vertel

Warszawa, dnia 23.05.2016r.

^{*)}Niniejszy certyfikat od dnia 23.05.2016r. zastępuje certyfikat 76/B/15 z dnia 01.07.2015r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 01.07.2015r. certyfikacji uprawniającej do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa.