



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa
ul. Postępu 9

ZAKŁAD CERTYFIKACJI
03-042 Warszawa, ul. Kupiecka 4
tel. (+48 22) 811 02 81, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl
Sekcja Ceramiki i Szkła



AC 008

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ 10/N/14

wg systemu 5 Przewodnika PKN-ISO/IEC Guide 67:2007 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobu oraz zgodnie z Programem Certyfikacji Nr PC-02

stwierdza się, że:

**plytki i dekoracje ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej
 $0,5\% < E_b \leq 3\%$, Grupa BI_b**

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 normy:

PN-EN 14411:2013-04E Płytki ceramiczne – Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena zgodności i znakowanie Załącznik (normatywny) H
Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych,
ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa

zgodnie z raportem z badań
wykonanym przez:

Nr 130/1/LB/2010 z dnia 30.09.2010r.

Nr i data raportu:

Certyfikat ważny od 01 lutego 2014r. 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-02 oraz ww. normie.

**Kierownik
Zakładu Certyfikacji**


mgr inż. Jerzy Sikorski



Warszawa, dnia 01.02.2014r.

**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**


dr Stanisław Traczyk