



**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](mailto:certyfikacja@icimb.pl); [www.icimb.pl](http://www.icimb.pl)  
**Sekcja Ceramiki i Szkła**



AC 008

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ 2/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:

**płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej  
 $E \leq 0,5\%$ , Grupa Bl<sub>a</sub>  
szkliwe**

wprowadzone do obrotu przez:

**PARADYŻ Sp. z o.o.**  
**ul. Milenijna 27/35**  
**97-200 Tomaszów Mazowiecki**

wyprodukowane w zakładzie:

**jw.**

spełniają wymagania normy:

zgodnie z raportem z badań  
wykonanym przez:

Nr i data raportu:

**PN-EN 14411:2013-04E Płytki ceramiczne -- Definicje, klasyfikacja,  
właściwości, ocena zgodności i znakowanie Złącznik (normatywny) G**  
**Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych,  
ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa**  
**Nr 1/LB/2014 z dnia 08.01.2014r.**

**Certyfikat ważny od 11 stycznia 2013r. do 10 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**



**Dyrektor  
Instytutu Ceramiki i Materiałów  
Budowlanych**

**dr Stanisław Traczyk**

**Warszawa, dnia 11.01.2014r.**