



**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

UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU

ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA

1/B/14

wg systemu 5 Przewodnika PKN-ISO/IEC Guide 67:2007 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobu oraz zgodnie z Programem Certyfikacji Nr PC-04

stwierdza się, że:

płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej
 $E \leq 0,5\%$, Grupa B_{Ia}
 szkliwione

wprowadzone do obrotu przez:

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

wyprodukowane w zakładzie
jw.

spełniają wymagania
Kryteriów Technicznych:

zgodnie z raportem z badań
wykonanym przez:

Nr i data raportu:

cechy krytyczne:

KT Nr 32/C Płytki ceramiczne prasowane i ciągnione

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

Nr 1/LB/2014 z dnia 08.01.2014r.

Nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniotwórczość naturalna

Certyfikat ważny od 11 stycznia 2014r. 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-04 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

**Kierownik
Zakładu Certyfikacji**

mgr inż. Jerzy Sikorski



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**

dr Stanisław Traczyk

Warszawa, dnia 11.01.2014r.