



**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

1/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:

plytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej
 $E_b \leq 0,5\%$, 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 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 103/LB/2010 z dnia 29.07.2010r.

Nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniotwórczość naturalna

Certyfikat ważny od 23 maja 2016r^{*)} 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. 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 1/B/14 z dnia 11.01.2014r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 11.01.2014r. certyfikacji uprawniającej do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa.