



**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

3/B/18

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 małej nasiąkliwości wodnej $E_b \leq 0,5\%$
 Grupa B_{1a} szklwione**

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 Produkcyjny „Paradyż”
ul. Milenijna 27/35
97-200 Tomaszów Mazowiecki

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

176/LB/2016 z dnia 02.12.2016r., 176/1/LB/2016 z dnia 01.12.2016r.

nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniotwórczość naturalna

Certyfikat ważny od 12 stycznia 2018r. do 10 stycznia 2022r.

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

verte!



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**

dr inż. Paweł Pichniarczyk

Warszawa, dnia 12.01.2018r.