



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

ZAKŁAD CERTYFIKACJI
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9
tel (+48 22) 546 67 04, e-mail: certyfikacja@icimb.pl, www.icimb.pl



AC 008

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ 16/N/17

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-02

stwierdza się, że:

**plytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej $E_b \leq 0,5\%$
Grupa B_{1a}**

wprowadzone do obrotu przez:

CERAMIKA TUBĄDZIN II Sp. z o. o.
ul. Armii Krajowej 20
95-035 Ozorków

wyprodukowane w zakładzie

jw.

spełniają wymagania normy:

PN-EN 14411:2013-04 Płytki ceramiczne Delfinacje, klasyfikacja, właściwości, ocena zgodności i znakowanie Załącznik (normatywny) G

zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanym przez:

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

nr i data sprawozdania:

18/LB/2016, 18/1/LB/2016 z dnia 04.02.2016r.

Certyfikat ważny od 02 lutego 2017r. do 01 lutego 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-02 oraz ww. normie.

**Kierownik
Zakładu Certyfikacji**

mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**

dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICIMB

Warszawa, dnia 02.02.2017r.