



**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



AC 008

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ 12/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:

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

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 w Opocznie
ul. Ogrodowa 5
26-300 Opoczno

spełniają wymagania normy:	PN-EN 14411:2013-04 Płytki ceramiczne -- Definicje, 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:	55/LB/2016 z dnia 04.04.2016r., 55/1/LB/2016 z dnia 21.04.2016r., 141/LB/2016 z dnia 28.09.2016r.

Certyfikat ważny od 01 lutego 2017r. do 31 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-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 01.02.2017r.