



**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

35/N/15¹⁾

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_{la}

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 Tomaszów 1
ul. Ujezdzka 23
97-200 Tomaszów Mazowiecki

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:	11/LB/2015 z dnia 13.02.2015r. i 21/1/2015 z dnia 02.03.2015r.

Certyfikat ważny od 05 grudnia 2016r.¹⁾ do 03 kwietnia 2020r.

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

¹⁾ verte!



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**

dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICiMB

Warszawa, aktualizacja dnia 05.12.2016r.

- 1) Niniejszy certyfikat od dnia 05.12.2016r. zastępuje certyfikat 35/N/15 z dnia 04.04.2015r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 04.04.2015r. certyfikacji zgodności wyrobu z Polską Normą.
Aktualizacja dotyczy zmiany dokumentu odniesienia będącego podstawą udzielenia certyfikacji.