



**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 4/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
 $0,5\% < E_b \leq 3\%$ Grupa B_{1b} szkliwione

wprowadzone do obrotu przez:

PARADYŻ Sp. z o. o.
ul. Milenijna 27/35
97-200 Tomaszów Mazowiecki

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

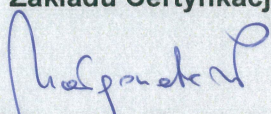
spełniają wymagania normy:	PN-EN 14411:2013-04 Płytki ceramiczne - Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena zgodności i znakowanie Załącznik (normatywny) H
zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez:	Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa
nr i data sprawozdania:	177/LB/2016 z dnia 29.11.2016r., 177/1/LB/2016 z dnia 01.12.2016r.

Certyfikat ważny od 11 stycznia 2017r. do 10 stycznia 2022r.

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i spełniających wymagania określone powyżej.

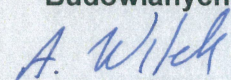
Prawo do posługiwania się certyfikatem pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w *Programie certyfikacji PC-02* oraz ww. normie.

Kierownik
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych


dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICiMB

Warszawa, dnia 11.01.2017r.