



**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/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-02

stwierdza się, że:

**płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej $E_b \leq 0,5\%$
 Grupa Bl_a szkliwione**

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 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:

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

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-02 oraz ww. normie.

Kierownik
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska

verte!



Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych

dr inż. Paweł Pichniarczyk

Warszawa, dnia 12.01.2018r.