



**Instytut Ceramiki
i Materiałůw
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 72/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
 $0,5\% < E_b \leq 3\%$ Grupa B1_b szkliwione, nieszkliwione**

wprowadzone do obrotu przez:

CERAMIKA PARADYŻ Sp. z o. o.
ul. Piotrkowska 61
26-300 Opoczno

wyprodukowane w zakładzie:

Zakład Produkcyjny Wielka Wola
Wielka Wola 14
26-333 Paradyż

| | |
|---|--|
| 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 Materiałůw Budowlanych ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa |
| nr i data sprawozdania: | 196/LB/2016. 196/1/LB/2016 z dnia 30.12.2016r., 187/LB/2018 z dnia 05.10.2018r. |

Certyfikat ważny od 31 grudnia 2018r. do 30 grudnia 2021r.

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 Materiałůw
Budowlanych


dr hab. inż. Paweł Pichniarczyk

Warszawa, dnia 31.12.2018r.