



**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 62/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:

plytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej
 $0,5\% < E_b \leq 3\%$, Grupa B_{1b}
szkliwione, nieszkliwione

wprowadzone do obrotu przez:

CERSANIT S.A.
Al. Solidarności 36
25-323 Kielce

wyprodukowane w zakładzie:

OPOCZNO I Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 5, 26-300 Opoczno

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:	31/LB/2017, 31/1/LB/2017 z dnia 28.02.2017r

Certyfikat ważny od 17 grudnia 2018r. do 16 grudnia 2023r.

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. inż. Paweł Pichniarczyk

Warszawa, dnia 17.12.2018r.