



**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

CERTYFIKAT

UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU

ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA

57/B/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-04

stwierdza się, że:

płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej

$E_b \leq 0,5\%$, Grupa B_{Ia}
szkliwione, nieszkliwione

wprowadzone do obrotu przez:



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

wyprodukowane w zakładach:

CERSANIT III S.A., ul. Uczniowska 21, 58-306 Wałbrzych
OPOCZNO I Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 5, 26-300 Opoczno

spełniają wymagania Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne:

KT Nr 32/C Płytki ceramiczne prasowane i ciągnięte

Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych,
ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa

147/LB/2014 z dnia 13.08.2014r.

nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniotwórczość naturalna

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-04 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

**Kierownik
Zakładu Certyfikacji**

mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**

dr. inż. Paweł Pichniarczyk

Warszawa, dnia 17.12.2018r.