



**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

58/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 nasiąkliwości wodnej
 $E_b > 10\%$, Grupa BIII
szkliwione

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

95/LB/2013 z dnia 25.06.2013r.

nasiąkliwość wodna, 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.