



**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

103/B/13¹⁾

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, nieszkliwione polerowane

wprowadzone do obrotu przez:



ROVESE SA

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

Nr 132/3/LB/2011 z dnia 05.01.2012r.

nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniotwórczość naturalna

Certyfikat ważny od 29 sierpnia 2016r.¹⁾ do 03 grudnia 2018r.

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

¹⁾ verte!



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**

dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICiMB

Warszawa, aktualizacja dnia 29.08.2016r.

¹⁾Niniejszy certyfikat od dnia 29.08.2016r. zastępuje certyfikat 103/B/13 z dnia 17.07.2015r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 04.12.2013r. certyfikacji uprawniającej do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa.

Aktualizacja dotyczy zmiany dokumentu odniesienia będącego podstawą udzielenia certyfikacji.