



**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**

#### **109/B/13<sup>1)</sup>**

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:

**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 95/LB/2013 z dnia 25.06.2013r.

**nasiąkliwość wodna, promieniotwórczość naturalna**

**Certyfikat ważny od 29 sierpnia 2016r<sup>1)</sup> 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**

<sup>1)</sup> verte!



**Dyrektor  
Instytutu Ceramiki i Materiałów  
Budowlanych**

  
**dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICiMB**

Warszawa, aktualizacja dnia 29.08.2016r.

<sup>1)</sup>Niniejszy certyfikat od dnia 29.08.2016r. zastępuje certyfikat 109/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.