



**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 54/B/17**

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<sub>1a</sub>, szkliwione**

wprowadzone do obrotu przez:

**„CERRAD” Sp. z o. o.**  
**ul. Radomska 49B**  
**27-200 Starachowice**



wyprodukowane w zakładzie:

**jw.**

spełniają wymagania  
Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem  
z badań wykonanym 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

38/LB/2017, 38/1/LB/2017 z dnia 28.03.2017r.

**nasiąkliwość, mrozoodporność, promieniotwórczość naturalna**

**Certyfikat ważny od 13 czerwca 2017r. do 12 czerwca 2022r.**

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 hab. inż. Adam Witek, prof. ICiMB**

Warszawa, dnia 13.06.2017r.