



**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



AC 008

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ 55/N/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-02

stwierdza się, że:

**płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej  $E_b \leq 0,5\%$   
 Grupa Bl<sub>a</sub>, szkliwione**

wprowadzone do obrotu przez:

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

wyprodukowane w zakładzie:

**jw.**

spełniają wymagania normy:	<b>PN-EN 14411:2013-04</b> <i>Płytki ceramiczne Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena zgodności i znakowanie</i> <b>Załącznik</b> (normatywny) <b>G</b> .
zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez:	Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa
nr i data sprawozdania:	38/LB/2017, 38/1/LB/2017 z dnia 28.03.2017r.

**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-02* oraz ww. normie.

**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.