



**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 45/N/16**

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  $0,5\% < E \leq 3\%$   
Grupa B1<sub>b</sub>**

wyprodukowane przez:

**„CERRAD”  
Sp. z o.o.**

**ul. Radomska 49B  
27-200 Starachowice**

w zakładzie:

**jw.**

spełniają wymagania normy: **PN-EN 14411:2013-04 Płytki ceramiczne Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena zgodności i znakowanie. Załącznik (normatywny) H.**

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: **Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych ul. Postępu 9 02-676 Warszawa**

nr i data raportu: **54/LB/2016, 54/1/LB/2016 z dnia 4.04.2016r.**

**Certyfikat ważny od 26 kwietnia 2016r. do 25 kwietnia 2021r.**

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 26.04.2016r.**