



# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU Z POLSKĄ NORMĄ 108/N/13<sup>2)</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-02

stwierdza się, że:

**plytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej**  
 **$3\% < E_b \leq 6\%$ , Grupa BII<sub>a</sub>**  
**szkliwione**

wprowadzone do obrotu przez:

**CERSANIT 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 normy: **PN-EN 14411: 2013-04 Płytki ceramiczne Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena zgodności i znakowanie Załącznik (normatywny) I**  
zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: **Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa**  
nr i data sprawozdania: **Nr 89/LB/2012 z dnia 28.06.2012r.**

**Certyfikat ważny od 22 sierpnia 2017r.<sup>2)</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-02 oraz ww. normie.

**Kierownik  
Zakładu Certyfikacji**

  
**mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska**

<sup>2)</sup> verte!



**Dyrektor  
Instytutu Ceramiki i Materiałów  
Budowlanych**

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