



**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 104/N/13¹⁾

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 małej nasiąkliwości wodnej

$E_b \leq 0,5\%$, Grupa B_{1a}

szkliwione, nieszkliwione, nieszkliwione polerowane

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 normy:

PN-EN 14411:2013-04 Płytki ceramiczne Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena zgodności i znakowanie Załącznik (normatywny) G

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 132/3/LB/2011 z dnia 05.01.2012r.

Certyfikat ważny od 29 sierpnia 2016r.¹⁾ 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

¹⁾ verte!



**Dyrektor
Instytutu Ceramiki i Materiałów
Budowlanych**


dr hab. inż. Adam Witek, prof. ICiMB

Warszawa, aktualizacja dnia 29.08.2016r.

¹⁾Niniejszy certyfikat od dnia 29.08.2016r. zastępuje certyfikat 104/N/13 z dnia 04.12.2013r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 04.12.2013r. certyfikacji zgodności wyrobu z Polską Normą.
Aktualizacja dotyczy zmiany dokumentu odniesienia będącego podstawą udzielenia certyfikacji.