



**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

106/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:

płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej
 $0,5\% < E_b \leq 3\%$, Grupa Bl_b
 szkliwione, nieszkliwione

wprowadzone do obrotu przez:

ROVESE SA
Al. Solidarności 36
25-323 Kielce

wyprodukowane w zakładzie:

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) H**
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 111/LB/2013 i Nr 111/1/LB/2013 z dnia 22.07.2013r**

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 106/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.