



ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

tel. (+48 22) 549 97 04, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl

CERTYFIKAT
UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU
ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA
57/B/18¹⁾

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 NCP.7

stwierdza się, że:

płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej

$E_b \leq 0,5\%$, Grupa BI_a
szkliwione, nieszkliwione

wprowadzone do obrotu przez:

CERSANIT S.A.

Al. Solidarności 36

25-323 Kielce

wyprodukowane w zakładach:

ul. Uczniowska 21, 58-306 Wałbrzych

ul. Przemysłowa 5, 26-300 Opoczno

spełniają wymagania Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne:

KT Nr 32/C Płytki ceramiczne prasowane i ciągnięte

Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych,
ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa

147/LB/2014 z dnia 13.08.2014r.

nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniotwórczość naturalna

Certyfikat ważny od 31 marca 2020r. do 16 grudnia 2023r.

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 NCP.7 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

Z-ca Kierownika
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji

mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska

vertel



Dyrektor Instytutu

dr hab. inż. Paweł Pichniarczyk