



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
58/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:

plytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej
 $E_b > 10\%$, Grupa BIII
szkliwione

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

95/LB/2013 z dnia 25.06.2013r.

nasiąkliwość wodna, 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



Dyrektor Instytutu

2 up. *Mellin*

dr hab. inż. Paweł Pichniarczyk

verte!

Warszawa, aktualizacja dnia 31.03.2020r.