



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
1/B/20

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
szkliwe**

wprowadzone do obrotu przez:

Ceramika Tubądzin II Sp. z o. o.
ul. Armii Krajowej 20
93-035 Ozorków



wyprodukowane w zakładzie:

jw.

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 ciągnione

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Laboratorium Badawcze
Oddziału Ceramiki i Betonów, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa

216/LB/2018, 216/1/LB/2018 z dnia 11.12.2018r.

nasiąkliwość wodna, promieniotwórczość naturalna

Certyfikat ważny od 14 stycznia 2020r. do 13 stycznia 2025r.

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**

mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



**Dyrektor
Oddziału Ceramiki i Betonów**

dr inż. Artur Oziebło

Warszawa, dnia 14.01.2020r.