



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 71/B/19

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 małej nasiąkliwości wodnej $E_b \leq 0,5\%$
Grupa BI_a szkliwione, nieszkliwione**

wprowadzone do obrotu przez:

CERAMIKA PARADYŻ Sp. z o. o.
ul. Piotrkowska 61
26-300 Opoczno



wyprodukowane w zakładzie:

Zakład Produkcyjny TOMASZÓW 2
ul. Milenijna 21
97-200 Tomaszów Mazowiecki

spełniają wymagania
Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanych przez:
nr i data sprawozdania:

KT Nr 32/C Płytki ceramiczne prasowane i ciągnięte

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Laboratorium Badawcze
Oddziału Ceramiki i Betonów w Warszawie, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa
46/P/LB/2019, 46/1/P/LB/2019, 44/P/LB/2019 z dnia 01.04.2019r.,
147/P/LB/2019 z dnia 06.09.2019r.

cechy krytyczne:

nasiąkliwość wodna, mrozoodporność, promieniotwórczość naturalna

Certyfikat ważny od 10 września 2019r. do 09 września 2022r.

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.

Kierownik
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor
Oddziału Ceramiki i Betonów

dr inż. Artur Oziębło

Warszawa, dnia 10.09.2019r.