



AC 008

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 ZGODNOŚCI WYROBU z POLSKĄ NORMĄ 2/N/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.4

stwierdza się, że:

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

wprowadzone do obrotu przez:

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

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

spełniają wymagania normy:

PN-EN 14411:2013-04 Płytki ceramiczne - Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena zgodności i znakowanie Załącznik (normatywny) K

zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanym przez:

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

nr i data sprawozdania:

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

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.4 oraz ww. normie.

Z-ca Kierownika
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor
Oddziału Ceramiki i Betonów

dr inż. Artur Oziębło

Warszawa, dnia 14.01.2020r.