



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 13/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 małej nasiąkliwości wodnej $E_b \leq 0,5\%$
Grupa BI_a**

wprowadzone do obrotu przez:

CERAMIKA NOWA GALA S.A.
ul. Ceramiczna 1
26-200 Końskie

wyprodukowane w zakładzie:

j.w.

spełniają wymagania normy:

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

zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez:

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

nr i data sprawozdania:

228/P/LB/2019, 229/P/LB/2019, 229/1/LB/2019 z dnia 16.12.2019r.

Certyfikat ważny od 05 marca 2020r. do 04 marca 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 05.03.2020r.