



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 12/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 małej nasiąkliwości wodnej $E_b \leq 0,5\%$
Grupa B_{Ia}**

wprowadzone do obrotu przez:

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

wyprodukowane w zakładzie:

j.w.

spełniają wymagania
Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanych przez:

nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne:

KT Nr 32/C Płytki ceramiczne ciągnione i prasowane

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

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

nasiąkliwość wodna, mrozodporność, promieniotwórczość naturalna

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.7 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

Z-ca Kierownika
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor
Oddziału Ceramiki i Betonów

dr inż. Artur Oziębło

Warszawa, dnia 05.03.2020r.