



## ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60211-0534/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości  $E \leq 0,5\%$ , Grupa Bła GL/UGL**

Zawierający / containing: mineralne substancje pochodzenia naturalnego

Przeznaczony do / destined: wykładania podłóg i ścian we wnętrzach i/lub na zewnątrz w budownictwie ogólnym

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia wyrób musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. ( Dz. U. 2019 r., poz. 595 ) w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą.

Atest higieniczny nie dot. parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters, utility value and allergenic properties of the product

Wytwórca / producer:

NOVA CERAMICA Sp. z o.o.  
25-025 Kielce  
ul. Jana Pawła II 13

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

NOVA CERAMICA Sp. z o.o.  
25-025 Kielce  
ul. Jana Pawła II 13




Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.10.11 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2026.10.11 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 11 października 2021

The date of issue of the certificate: 11th October 2021

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*2 up*   
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB