



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0129.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Płytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej Eb>10%,
produkowane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 14411 Grupa BIII**

Zawierający / containing: mineralne substancje pochodzenia naturalnego i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: wykładania okładzin ściennych wewnątrz budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej, obiektach służby zdrowia, zakładach przemysłowych w tym branży spożywczej, w pomieszczeniach kuchennych (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością)

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

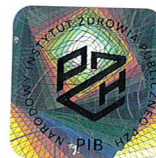
W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia wyrób musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. (Dz. U. 2019 r., poz. 595) w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego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

Wytwórca / producer:

CERAMIKA TUBĄDZIN II Sp. z o.o.
95-035 Ozorków
ul. Armii Krajowej 20

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

CERAMIKA TUBĄDZIN II Sp. z o.o.
95-035 Ozorków
ul. Armii Krajowej 20



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.05.06 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 2027.05.06 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 6 maja 2022

The date of issue of the certificate: 6th May 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z up. M. Jęmskiej

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB