



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0062.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Płytki ceramiczne prasowane na sucho, o małej nasiąkliwości wodnej $E_b \leq 0,5\%$, produkowane wg wymagań normy PN-EN 144411 - Grupa B1a, szkliwione i nieszkliwione**

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

Przeznaczony do / destined: wykładania na zewnątrz i wewnątrz budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej, obiektach służby zdrowia, zakładach przemysłowych i usługowych, branży spożywczej bez bezpośredniego kontaktu z żywnością, pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych itp.

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.

Wytwórca / producer:

CERAMIKA PARADYŻ Sp. z o.o.
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Milenijna 27/35

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

CERAMIKA PARADYŻ Sp. z o.o.
26-300 Opoczno
ul. Piotrkowska 61



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.03.31 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 2027.03.31 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 31 marca 2022

The date of issue of the certificate: 31st March 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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