



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

ATEST HIGIENICZNY HYGIENIC CERTIFICATE

B-BK-60211-0253/20

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **MOZAIKA NATRYSKOWA CREATOR**

Zawierający / containing: żywicę akrylową, wypełniacze mineralne, pigmenty, biocyd

Przeznaczony do / destined: stosowania w budownictwie na elewacje, kolumny elewacyjne, parapety, drewno, beton, ceramikę i tworzywa sztuczne

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

Wyżej wymienione zastosowanie wyrobu powinno być zgodne z obowiązującymi normami i warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać obiekty oraz zasadami wiedzy technicznej stosowanymi w budownictwie.

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:

DEWAX Sp. z o.o.
63-330 Dobrzyca
ul. Ostrowska 1

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

FRANSPOL Sp. z o.o.
62-510 Konin
ul. Fabryczna 10

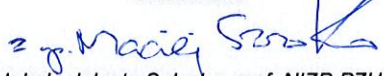
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.06.24 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2025.06.24 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 24 czerwca 2020

The date of issue of the certificate: 24th June 2020

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH