



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0337.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Złoże HYPERMIX**

Zawierający / containing: kopolimer styren/diwinylobenzen i inne składniki według dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: stosowania w urządzeniach służących do poprawy jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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

Do wyrobu należy dołączyć informację dotyczącą sposobu aktywacji i regeneracji złoża. Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Zaleca się, aby twardość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie była niższa niż 60mg/l CaCO₃.
Atest nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych produktu
/Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility of the product.

Wytwórca / producer:

Taiyuan Lanlang Technology Industrial Corp.

Taiyuan, Chiny

Add: B25, No.175, North Jiefang Road

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

USTM Sp. z o.o.

97-200

Tomaszów Mazowiecki

ul. Piaskowa 124A

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.03.29 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 2027.03.29 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 29 marca 2024

The date of issue of the certificate: 29th March 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z mp. H. Jankiel
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB