



ATEST HIGIENICZNY **B.BK.60110.0940.2023**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Żywica jonowymienna - zmiękczająca**

Zawierający / containing: żywicę na bazie polistyrenu/diwinylobenzenu

Przeznaczony do / destined: stosowania w urządzeniach służących do usuwania twardości ogólnej z 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:

SunResin New Material Co Ltd, Xi an Resin Factory
Shaanxi, 710076, Chiny
Sunresin Park, No.135, Jinye Road, Xi'an Hi-tech Industrial Development Zone

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 2026.06.27 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 2026.06.27 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 27 czerwca 2023

The date of issue of the certificate: 27th June 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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