



# ATEST HIGIENICZNY B.BK.60110.0501.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Zbiorniki z tworzywa polietylenowego PE HD - nawojowe, zgrzewane i spawane, rury, cylindry, elementy instalacji i aparaty AmargTank, ClassicWeld, SafeSeamLess, MultiLayer + DoubleWall**

Zawierający / containing: polietylen PE HD

Przeznaczony do / destined: przygotowania, przesyłania i magazynowania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wody użytkowej i technologicznej oraz procesowej

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

Przed oddaniem do użytku, zbiornik służący do magazynowania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, należy umyć i starannie spłukać wodą.

Instalację służącą do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przed oddaniem do użytku, należy przepłukać wodą w objętości zapewniającej jej całkowitą wymianę.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

Wytwórca / producer:

AMARGO Sp. z o.o. Sp. k.  
05-850 Ożarów Mazowiecki  
ul. Jaśminowa 16, Koprki

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

AMARGO Sp. z o.o. Sp. k.  
05-850 Ożarów Mazowiecki  
ul. Jaśminowa 16, Koprki



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.05.26 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 2026.05.26 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 26 maja 2023

The date of issue of the certificate: 26th May 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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