



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1127.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Kształtki oraz rury jednorodne i wielowarstwowe z polipropylenu typ 3 wchodzące w skład systemu instalacyjnego PLASTBOR**

Zawierający / containing: polipropylen według deklaracji producenta

Przeznaczony do / destined: montażu instalacji służących do przesyłania zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ciepłej wody, wody na potrzeby gospodarcze oraz instalacji centralnego ogrzewania

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

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:

PPHU PLASTBOR Grzegorz Przybysz

05-500 Piaseczno

ul. Przesmyckiego 66

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

PPHU PLASTBOR Grzegorz Przybysz

05-500 Piaseczno

ul. Przesmyckiego 66

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.10.03 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 2025.10.03 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 3 października 2022

The date of issue of the certificate: 3rd October 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

zy. Maciej Szulc
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB