



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0431.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Rury i kształtki z PP- R typ 3 systemu KELLER: rury jednorodne, rury wielowarstwowe STABI AL, rury wielowarstwowe STABI GLASS, kształtki z wtopkami mosiężnymi z gwintem zewnętrznym GZ i gwintem wewnętrznym GW**

Zawierający / containing: polipropylen Innopol CS-4-8000G, Vestolen P 9421, mosiądz, folię aluminiową, włókno szklane

Przeznaczony do / destined: montażu instalacji zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ciepłej wody 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.

Prace montażowe rur z warstwą włókna szklanego należy prowadzić w sposób uniemożliwiający przeniknięcie włókien szklanych do wody i powietrza.

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

Wytwórca / producer:

DETAL-MET Sp. z o.o.

87-880 Brześć Kujawski

Pikutkowo 43A

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

DETAL-MET Sp. z o.o.

87-880 Brześć Kujawski

Pikutkowo 43A

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.06.13 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 2026.06.13 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 13 czerwca 2023

The date of issue of the certificate: 13th June 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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