



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0840.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Rury, złączki i zawory z polipropylenu**
Rury z polipropylenu z wkładką aluminiową
Rury z polipropylenu włóknem szklanym

Zawierający / containing: polipropylen PP-R, aluminium, włókno szklane, mosiądz MO58

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wody zimnej, ciepłej, wody do celów gospodarczych oraz do montażu w instalacjach 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:

NOVAPLAST PLASTIK SANAYI ve TICARET A.S.

Defderdar mah. Otakcilar Cad. No:80, Eyup Istambul, Turcja

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

VESBO POLAND Sp. z o.o.

94-007 Łódź

ul. Maratońska 104



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.08.03 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 2025.08.03 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 3 sierpnia 2022

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

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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