



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60110.1093.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Rury polipropylenowe: PP-R od 16 do 110 mm; PP-R/PP-R+GF/PP-R od 16 do 110 mm; PP-RCT od 16 do 160 mm; PP-RCT/PP-RCT+GF/PP-RCT od 16 do 160 mm; PP-RCT/Al/PP-R od 16 do 63 mm; kształtki z PP-R, złączki z PP-R**

Zawierający / containing: polipropylen, włókno szklane, aluminium

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz 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 objętości zapewniającej jej całkowitą wymianę. Podczas wykonywania prac montażowych wyrób nie może być źródłem emisji włókien szklanych do wody i środowiska.

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

Wytwórca / producer:

FV- Plast, a.s.

Celakovice 250 88

Kozovazska 1049/3, Republika Czeska

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

FV- Plast, a.s.

Praha 9

Pod Harfou 3/3, Republika Czeska



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.08.17 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 2025.08.17 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 17 sierpnia 2022

The date of issue of the certificate: 17th June 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z y M. Szoł
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB