



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0298.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Rury Wavin PP-RCT i kształtki Wavin PP-RCT**
Rury Wavin Ekoplastik EVO PP-RCT i kształtki PP-RCT Wavin Ekoplastik
Rury PP-RCT i kształtki PP-RCT systemu BOR PLUS

Zawierający / containing: polipropylen PP-RCT (Hostalen PP XN 112-I i 125-P, RA 7050-LG), barwnik Masterbatch MB PP 7420

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i ciepłej wody użytkowej oraz w instalacjach ogrzewania centralnego, w tym podłogowego i płaszczyznowego

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 i walorów użytkowych wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product.

Wytwórca / producer:

Wavin Czechia s.r.o.

277 13

Kostelec nad Labem, Republika Czeska

Rudeč 848

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Wavin Polska S. A.

64-320

Buk

Dobieżyńska 43

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.05.07 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 2027.05.07 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 7 maja 2024

The date of issue of the certificate: 7th May 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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