



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny  
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŚRODOWISKA  
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

## ATEST HIGIENICZNY

**B-BK-60210-1036/20**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE**

Wyrób / product: **Rury i kształtki z polietylenu w zakresie średnic 20 do 630 mm w szeregach wymiarowych SDR 7,4 – 41**

Zawierający / containing: polietylen : Hostalen CRP 100 Resist CR Black, Hostalen CRP 100 Resist W Blue , Vestolen A Rely 5922R 10000

Przeznaczony do / destined: montażu instalacji i sieci wodociągowych służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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

Po zamontowaniu i przed oddaniem do użytku zbiornik na wodę do spożycia należy umyć, a następnie obficie spłukać.

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:

ZINPLAST Sp. z o.o.  
32-340 Wolbrom  
ul. Garbarska 41

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ZINPLAST Sp. z o.o.  
32-340 Wolbrom  
ul. Garbarska 41



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2023.07.09 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 2023.07.09 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 9 lipca 2020

The date of issue of the certificate: 9th July 2020

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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