



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1227.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: Rura PE-RT TYP II z barierą antydyfuzyjną EVOH

Zawierający / containing: polietylen PE-RT II, alkohol etylowy

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach wodnych, w tym do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz systemów grzewczych

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 ilości 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:

Tweetop Sp. z o.o.
71-700 Szczecin
ul. Ludowa 24C

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

TWEETOP Sp. z o.o.
71-700 Szczecin
ul. Ludowa 24C

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.11.09 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 2026.11.09 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 9 listopada 2023

The date of issue of the certificate: 9th November 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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