



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-60210-1693/20

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: Rury wielowarstwowe PE-RT TYP II/ALUMINIUM/PE-RT TYP II: 'TWEETOP PERT', 'KELLER-PEX'

Zawierający / containing: polietylen PE-RT typ II, aluminium

Przeznaczony do / destined: montażu instalacji służących do przesyłania wody, w tym wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz do montażu 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 objętości zapewniającej jej całkowitą wymianę.

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

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

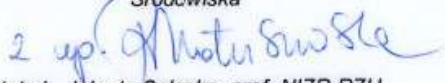
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2024.02.17 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2024.02.17 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 17 lutego 2021

The date of issue of the certificate: 17nd February 2021

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

2 up.   
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH