



**ATEST HIGIENICZNY** B.BK.60110.0833.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Rury jednorodne i zbrojone oraz zawory kulowe i grzybkowe, kształtki i złączki wykonane z PP-R/PP-RCT systemu KAN-therm**

Zawierający / containing: polipropylen: PP-R, PP-RCT; mosiądz, włókno szklane, uszczelnienia EPDM, aluminium

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zimnej i ciepłej wody użytkowej oraz w instalacjach centralnego ogrzewania grzejnikowego i płaszczynowego, instalacjach sprężonego powietrza

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.

Prace montażowe rur z warstwą włókna szklanego należy prowadzić w sposób uniemożliwiający przeniknięcie włókien szklanych do wody i powietrza.

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

Wytwórca / producer:

KAN Sp. z o.o.  
16-001 Białystok-Kleosin  
ul. Zdrojowa 51

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

KAN Sp. z o.o.  
16-001 Białystok-Kleosin  
ul. Zdrojowa 51



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.06.14 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 2025.06.14 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 14 czerwca 2022

The date of issue of the certificate: 14th June 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z y. Maciej Szank*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB