



## ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-1514/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Złączki, kształtki, kompensatory mieszkowe, zawory kulowe, rury i rozdzielacze systemu KAN-therm Inox Ø12-168,3 mm, synonim: KAN-therm Inox Sprinkler Ø22-108 mm**

Zawierający / containing: stal nierdzewną 1.4401, 1.4404, 1.4301, 1.4521, EPDM, PTFE

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w instalacjach centralnego ogrzewania

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

Zbiorniki po zabezpieczeniu zewnętrznych powierzchni warstwą izolacyjną, przed osadzeniem w gruncie, należy wysezonować przez minimum dwa tygodnie.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych zbiornika, który powinien być szczelny przez cały okres użytkowania.

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 2024.06.29 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 2024.06.29 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 29 grudnia 2021

The date of issue of the certificate: 29th December 2021

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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