



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0223.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Odwodnienia punktowe, odwodnienia liniowe, wpusty rewizyjne i włazy ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej**

Zawierający / containing: stal nierdzewną i stal kwasoodporną

Przeznaczony do / destined: stosowania w obiektach i pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach sanitarnych, takich jak: obiekty przemysłu spożywczego, farmaceutycznego oraz służby zdrowia

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

Zastosowanie wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym ma on być używany. W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia wyrób musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 (Dz. U. 2019.595 z 29 marca 2019 wraz ze zmianami) w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

WT-Polska Sp. z o.o.
61-625 Poznań
ul. Hawelańska 1

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

WT-Polska Sp. z o.o.
61-625 Poznań
ul. Hawelańska 1


Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2029.05.21 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 2029.05.21 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 21 maja 2024

The date of issue of the certificate: 21st May 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


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