



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0356.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Filtr siatkowy żeliwny kołnierzowy DN15-400 PN 6, 16, 25 fig.821**

Zawierający / containing: żeliwo, powłokę epoksydową, stal nierdzewną, uszczelnienie SPETOBAR BAS 340

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i w innych instalacjach wodnych w celu oczyszczania mediów przepływowych

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

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

Wytwórca / producer:

ZETKAMA sp. z o.o.
57-410 Ścinawka Średnia
ul. 3 Maja 12

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ZETKAMA Sp. z o.o.
57-410 Ścinawka Średnia
ul. 3 Maja 12

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.02.03 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 2025.02.03 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 4 kwietnia 2024

The date of issue of the certificate: 4th April 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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

Korsreferens

Armatecs beteckning

Zetkamas beteckning

AT 4028BE

Fig 821 with epoxy coating

Översättning

żeliwo, powłoka epoksydowa, stal nierdzewna, uszczelnienie SPETOBAR BAS 340

=

cast iron, epoxy coating, stainless steel, gasket SPETOBAR BAS 340

montaż w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i w innych instalacjach wodnych w celu oczyszczania mediów przepływowych

=

Mounting on flow media purification installations for the transmission of drinking water intended for human consumption