



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO PZH
– Państwowy Instytut Badawczy
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – National Research Institute
Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska
Department of Environmental Health and Safety

ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-1171/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORIGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Złączki zaciskowe - "złączki AGA", obejmy naprawcze - obejmy AGA"**

Zawierający / containing: żeliwo ciągliwe białe EN-GJMW-400-5, EN-GJMW-350-4, żeliwo czarne EN-GJMB-350-10, EN-GJMB-300-6, żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15, powłokę cynkową, EPDM, NBR

Przeznaczony do / destined: stosowania jako złączki remontowo-naprawcze do łączenia rur stalowych, PE, żeliwnych, cementowych i innych niestandardowych w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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 i walorów użytkowych wyrobów/Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

AGAflex Sp. z o. o.
06-300 Przasnysz
Sierakowo 108

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

AGAflex Sp. z o.o.
01-493 Warszawa
ul. Lencwicza 2A



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2024.11.30 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 2024.11.30 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 30 listopada 2021

The date of issue of the certificate: 30th November 2021

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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