



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-1007/20

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Zasuwy żeliwne z gładkim przelotem i zawory kątowe do przyłączy domowych, w zakresie średnic nominalnych DN 25-50 mm (G1- G2'') i maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniu roboczym PS16 bar**

Zawierający / containing: żeliwo sferoidalne, stal nierdzewną, mosiądz, farbę proszkową epoksydową EUROKOTE, EPDM

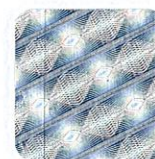
Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i celów przemysłowych

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 wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product.

Wytwórca / producer:

METALPOL Węgierska Górka Sp. z o.o.
34-350 Węgierska Górka
ul. Kolejowa 6



Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

METALPOL Węgierska Górka Sp. z o.o.
34-350 Węgierska Górka
ul. Kolejowa 6

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2023.07.13 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 2023.07.13 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 13 lipca 2020

The date of issue of the certificate: 13th July 2020

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

[Signature]
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH