



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0107.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Kształtki, rury, połączenia kołnierzowe, kielichowe i kielichowo-kołnierzowe z uszczelką EPDM; urządzenia naprawczo-połączeniowe: łączniki rurowe i łączniki rurowo-kołnierzowe, nasuwki; armatura wodociągowa: zasuwy i zawory**

Zawierający / containing: żeliwo sferoidalne, powłokę epoksydową, wykładzinę cementową, zewnętrzną powłokę bitumiczną

Przeznaczony do / destined: naprawy i montażu instalacji służących do przesłania 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:

Instalację służącą do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przed oddaniem do użytkowania należy przepłukać wodą w objętości zapewniającej jej całkowitą wymianę.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobu/The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the product.

Wytwórca / producer:

MATERBUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa
80-871 Gdańsk
ul. Okrąg 2A

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

MATERBUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa
80-871 Gdańsk
ul. Okrąg 2A



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.03.22 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 2025.03.22 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 22 marca 2022

The date of issue of the certificate: 22nd March 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z. J. Maciej Szulc
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB