



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60110.0358.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Elastyczne przewody przyłączeniowe w oplocie ze stali nierdzewnej FERRO**

Zawierający / containing: EPDM, stal nierdzewną AISI 304, mosiądz CW617, NBR

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i wody ciepłej w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, służby zdrowia, zakładów usługowych i 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:

W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia wyrób musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. (Dz. U. 2019 r., poz. 595) w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą.

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:

FERRO S. A.
32-050 Skawina
ul. Przemysłowa 7

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

FERRO S.A.
32-050 Skawina
ul. Przemysłowa 7



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.05.04 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 2025.05.04 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 4 maja 2022

The date of issue of the certificate: 4th May 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

Z up. M. Jankowska
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB