



ATEST HIGIENICZNY **B.BK.60110.1531.2023**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Naczynia wzbiorcze ciśnieniowe przeponowe**

Zawierający / containing: stal węglową, powłokę lakierniczą, membranę EPDM i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ciepłej wody użytkowej, instalacjach grzewczych, solarnych, przeciwpożarowych, w układach podwyższających i stabilizujących ciśnienie wody oraz na potrzeby gospodarcze

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 użytku, należy przepłukać wodą w objętości zapewniającej jej całkowitą wymianę.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobu/The hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product.

Wytwórca / producer:

ZILIO INDUSTRIES SRL
36050 Friola di Pozzoleone (VI) Włochy
Via Sega Vecchia 65

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 2027.01.16 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 2027.01.16 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 16 stycznia 2024

The date of issue of the certificate: 16th January 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

2 *mp. M. Jamsheer*
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB