



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0739.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Elastyczne przewody przyłączeniowe VERO w oplocie ze stali odpornej na korozję**

Zawierający / containing: stal nierdzewną, mosiądz: CC770S, CW617N; EPDM

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, instalacjach grzewczych oraz w instalacjach klimatyzacyjnych (w tym wody lodowej)

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 wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

Wytwórca / producer:

VERO Sp. J. G. Gniadek, J. Gniadek-Chwała, M. Skałka
30-698 Kraków
ul. Myślenicka 133

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

VERO Sp. J. G. Gniadek, I. Gniadek-Chwała, M. Skałka
30-698 Kraków
ul. Myślenicka 133

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.07.11 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 2025.07.11 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 11 lipca 2022

The date of issue of the certificate: 11th July 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z y. Marij F...
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB