



ATEST HIGIENICZNY **B.BK.60110.1532.2023**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Rury stabilizowane włóknem szklanym odporne na utlenianie:**
fusio-technik faser FIBER-T SDR 7,4
fusio-technik faser FIBER-CONT SDR 11
fusio-technik faser FIBER-LIGHT SDR 17,6

Zawierający / containing: polipropylen, włókno szklane, barwniki

Przeznaczony do / destined: montażu instalacji służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz ciepłej wody użytkowej

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.

Podczas wykonywania prac montażowych wyroby nie mogą być źródłem emisji włókien szklanych do wody i środowiska.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

Wytwórca / producer:

AQUATECHNIK GROUP SpA
20020 (MI) Magnago
Via P.F. CALVI 40, Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

AQUATECHNIK GROUP SpA
20020 (MI) Magnago
Via P.F. CALVI 40, Włochy



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.11.09 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 2026.11.09 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 9 listopada 2023

The date of issue of the certificate: 9th November 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

Jolanta Solecka
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB