



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60110.0691.2022**

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **Rury, złączki i rozdzielacze systemu instalacji sanitarnych i grzewczych  
PEXAL/MIXAL/THERMOLINE**

Zawierający / containing: polietylen PE-Xb, PE-HD, EVOH, aluminium, mosiądz CW617, NBR, EPDM, PPSU, stal nierdzewną AISI 304

Przeznaczony do / destined: montażu instalacji do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ciepłej wody użytkowej oraz instalacji grzewczych, instalacji centralnego ogrzewania i ogrzewania podłogowego

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

Wytwórca / producer:

VALSIR S.p.A  
25078 Vestone (Brescia)  
Localita Merlaro 2, Włochy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

VALSIR Polska Sp. z o. o.  
32-050 Skawina  
ul. Przemysłowa 7a



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.07.01 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 2025.07.01 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 1 lipca 2022

The date of issue of the certificate: 1st July 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*2 up. H. Jolanta Solecka*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB