



## ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0233.2026

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Kształtki PP-R z gwintem metalowym systemu GF AQUASYSTEM**

Zawierający / containing: polipropylen PP-R, mosiądz CW724R zgodnie z dokumentacją przedłożoną do oceny

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i 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.

Atest higieniczny nie dotyczy oceny parametrów technicznych, właściwości użytkowych i alergizujących wyrobu. / The hygienic certificate does not cover the assessment of the technical parameters, functional properties, or allergenic potential of the product.

Wytwórca / producer:

Hakam Plastik Boru ve Profil San. Tic. A.S.

Organize San. Bolgesi Gaziosmanpasa Mahallesi

Istikal Cad. No11, 59 500 Cerkezkoy, Tekirdag

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Uponor GmbH

97437 Hassfurt

Industriestrasse 56, Niemcy

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2029.02.16 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 2029.02.16 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 16 lutego 2026

The date of issue of the certificate: 16th February 2026

p.o. Kierownika  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

  
dr n. med. Maciej Szczętko