



**ATEST HIGIENICZNY** B.BK.60110.1234.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

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

Wyrób / product: **Armatura kuchenna GROHE: Accent, Atrio, Bau, Concetto, Costa, Essence, Eurocube, Eurodisc, Euroeco, Eurosmart, Eurostyle, Feel, Foot Control, Get, Gloucester, GROHE Blue, GROHE Red, K7, Minta, Scala, Start, Swift, Vento, Via, Viamo, Zedra**

Zawierający / containing: mosiądz, stal nierdzewną, POM, PPE, EPDM, NBR i inne materiały zgodnie z dokumentacją przedłożoną do niniejszej oceny

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, do wyposażania urządzeń sanitarnych w pomieszczeniach kuchennych

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków  
/ the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Po zamontowaniu i dłuższej przerwie w użytkowaniu baterie należy przez chwilę przepłukać silnym strumieniem wody.  
Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów/Hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.



Wytwórca / producer:

GROHE AG  
58675 Hemer  
Industriepark Edelburg, Niemcy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

GROHE POLSKA Sp. z o.o.  
02-670 Warszawa  
ul. Puławska 182

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.10.21 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 2027.10.21 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 21 października 2024

The date of issue of the certificate: 21st October 2024

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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