



## AATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1433.2024

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

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

Wyrób / product: **"B" series bathroom and kitchen mixers, including mechanical single- and twin-lever, upright, wall-mounted and recessed, thermostatic, sensory, washbasin, bathtub, shower, bidet, and kitchen mixers**

Zawierający / containing: Brass, stainless steel, EPDM, PPE, NBR, POM, silicone  
For the installation in systems used for the transportation of water for human

Przeznaczony do / destined: consumption and tap water in residential and public buildings, educational and healthcare facilities, industrial buildings, and service companies

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

The use of the product must comply with relevant regulations applicable to the given building or facility in which the product is installed. After installation or a longer out-of-use period, the mixers should be flushed with water. This hygienic certificate does not concern any technical properties or usability of the product.

Wytwórca / producer:

Kuchinox Sp. z o.o.  
90-418 Łódź  
Al. Kościuszki 3

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Kuchinox Sp. z o.o.  
90-418 Łódź  
Al. Kościuszki 3


Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.10.25 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 2027.10.25 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 13 listopada 2024

The date of issue of the certificate: 13th November 2024

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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