



**ATEST HIGIENICZNY** **B.BK.60110.0722.2024**

**HYGIENIC CERTIFICATE**

**ORYGINAL**

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

Wyrób / product: **Ball and ceramic-head valves — tapping valves, plumbing valves and three-way valves; spouts and water aerators; series: V, X, A**

Zawierający / containing: brass, ceramic, stainless steel, ABS, EPDM, INBR installation in systems for the transfer of water intended for human consumption

Przeznaczony do / destined: the transfer of water intended for human consumption in residential buildings, public buildings, educational facilities, health care facilities, industrial and service establishments

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

When used in healthcare facilities, the products must meet the requirements set forth by the Regulation of the Minister of Health of 26 March 2019 on the detailed requirements to be met by the premises and equipment of a healthcare provider (Journal of Laws of 2019, item 595).

This hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

Deante Sp. z o.o.  
95-100 Zgierz  
ul. Twarda 11/13

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Deante Sp. z o.o.  
95-100 Zgierz  
ul. Twarda 11/13



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.08.11 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 2026.08.11 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 14 czerwca 2024

The date of issue of the certificate: 14th June 2024

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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