



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-0453/20

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Zawory kulowe: TAJO 2000, TAJO 2000 Antykamienne, TAJO 2000 Solar, TAJO PRO Antykamienne, TURIA, TURIA Antykamienne, SENA, NILE, TEXAS Antykamienne, REGULA podtynkowy.
Czerpalne zawory kulowe: JARDIN, NANO Antykamienne, SENA, NILE, VINTAGE**

Zawierający / containing: **mosiądz, stal/stal nierdzewną, powłokę: cynkową, chromową, epoksydową; NBR, LDPE, POM, PTFE**

Przeznaczony do / destined: **montażu w instalacjach zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz ciepłej wody**

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

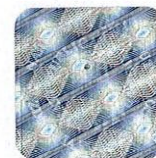
Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value

Wytwórca / producer:

VALVULAS ARCO S.L.
AVD del CID N. 16
46134 Foios (Valencja), Hiszpania

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

VALVULAS ARCO S.L.
AVD del CID N. 16
46134 Foios (Valencja), Hiszpania



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2023.04.09 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 2023.04.09 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 9 kwietnia 2020

The date of issue of the certificate: 9th April 2020

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH