



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-60210-1677/19

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Zawory: A-BV1..., A-BVE..., A-BVX..., A-BE..., A-BV2..., A-BV3..., A-3BV..., A-4BV..., A-BV1F..., A-BV2F..., A-BV3F..., A-4BVF..., A-BVM..., A-BVH..., A-3BVH..., V-NV..., V-TV..., V-TCV..., V-DV..., V-CV..., A-YCV..., A-FT..., A-SV..., A-YV..., A-GV..., A-DA..., A-DT..., A-DVG...**

Zawierający / containing: stal AISI 316 (1.4408), AISI 304 (1.4301), 316Ti (1.4571), AISI 316L (1.4404), AISI 316 (1.4401), PTFE, Viton, EPDM, NBR

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i wody na potrzeby gospodarcze

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 nie dotyczy parametrów technicznych wyrobu/The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the product.

Wytwórca / producer:

Schwer Fittings GmbH
78588 Denkingen
Hans-Schwer-Platz 1, Niemcy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Schwer Fittings Sp. z o.o.
42-700 Lubliniec
ul. Oleska 34



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2023.02.05 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 2023.02.05 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 5 lutego 2020

The date of issue of the certificate: 5th February 2020

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH