



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-60210-0884/19

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Zawory zwrotne (wkładki zaworowe) typ RV –CO, -IN, -IO, -WM, -WI, -CS, -FW, -FK, -FI, -FO, BASIC CC**

Zawierający / containing: stal nierdzewną, mosiądz, POM, polipropylen, NBR, EPDM i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ciepłej wody, wody basenowej, centralnego ogrzewania oraz w instalacjach wody technologicznej

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:

SOCLA S.A.S

365 rue du Lieutenant Putier 365

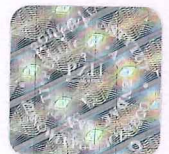
71530 Virey Le Grand, Francja

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

WATTS INDUSTRIES POLSKA Sp. z o.o.

05-500 Piaseczno

ul. Puławska 40A



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2022.11.26 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 2022.11.26 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 26 listopada 2019

The date of issue of the certificate: 26th November 2019

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska

z. M. S.
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH