



## ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0588.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Zawory: TBV, TBV-C, TBV-CM, STAD, STAD OD, STAD-R, STAD-C, TA-THERM ZERO, STADA, STA, STS, TA-MIX**

Zawierający / containing: stop AMETAL, stal nierdzewną, EPDM, poliamid, TPE, PTFE, PPS i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania zimnej wody do spożycia przez ludzi i ciepłej wody użytkowej

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 of the products.

Wytwórca / producer:

IMI Hydronic Engineering  
32-300 Olkusz  
Olewin 50 A

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

IMI Hydronic Engineering  
32-300 Olkusz  
Olewin 50 A



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.07.05 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 2025.07.05 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 5 lipca 2022

The date of issue of the certificate: 5th July 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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