



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60110.0495.2022**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Skręcany płytowy uszczelkowy wymiennik ciepła typ: A055, A085, A145, B063, H12, H17, J060, J092, J107, J154, J185, L039, L080, LR2, LR4, N25, N35, N50, O034, O050, Q030, Q055, Q080, SR2, T4, TR1, TR/LR9 GL, TR/LR9 GN, U2, M8, M13**

Zawierający / containing: stal nierdzewną AISI 316/316L i AISI304/304L, EPDM, NBR, Viton, grafit

Przeznaczony do / destined: stosowania w instalacjach ciepłej wody użytkowej, centralnego ogrzewania i układach chłodniczych

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 wyrobu/The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the product.

Wytwórca / producer:

SPX Flow Technology Poland Sp. z o.o.  
85-862 Bydgoszcz  
ul. Stanisława Jana Rolbieskiego 2

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

SPX Flow Technology Poland Sp. z o.o.  
85-862 Bydgoszcz  
ul. Stanisława Jana Rolbieskiego 2



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.04.11 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 2025.04.11 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 11 kwietnia 2022

The date of issue of the certificate: 11th April 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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