



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO  
- Państwowy Zakład Higieny

Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska

**ATEST HIGIENICZNY**

**BK/W/1140/02/2018**

**HYGIENIC CERTIFICATE**

ORYGINAL

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE**

Wyrób / product: **Płyty lutowane wymiennik ciepła typ: TT3, TT4, TTPG4, TTU10, TTU11, TTPG11, TTU20, TTPG20, TT24, TT34, TT35, TT44, TTG45, TTPG45, TTGF45**

Zawierający / containing: stal kwasoodporną AISI 316/316L, stal nierdzewną: AISI304/304L, spoiwo miedziane/se stali nierdzewnej/ze stali kwasoodpornej

Przeznaczony do / destined: stosowania w instalacjach wody użytkowej, instalacjach 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 i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value

Wytwórca / producer:

UNEX HEATEXCHANGER Engineering GmbH  
7000 Eisenstadt, Hauptstrasse 17, Austria

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

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

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2022-01-15 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 2022-01-15 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 15 stycznia 2019

The date of issue of the certificate: 15th January 2019

p.o. kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH