



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60110.1081.2023**

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **Kompensatory typu KRM do instalacji miedzianych oraz kompensatory stalowe typu KR, 2KR, KFP, KRG**

Zawierający / containing: stal nierdzewną: 1.4541, 1.4571, 1.4301; miedz Cu-DHP

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w instalacjach 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:

Zakład Elementów Sprężystych i Lotniczych Sp.z o.o.  
03-876 Warszawa  
ul. Matuszewska 14, h D2

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Zakład Elementów Sprężystych i Lotniczych Sp.z o.o.  
03-876 Warszawa  
ul. Matuszewska 14, h D2

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.07.28 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 2026.07.28 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 28 lipca 2023

The date of issue of the certificate: 28th July 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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