



ATEST HIGIENICZNY **B.BK.60110.1312.2023**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Blachy, pręty, profile, rury, złączki rurowe, armatura ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej**

Zawierający / containing: stale nierdzewne i kwasoodporne: 1.4006, 1.4016, 1.4021, 1.4028, 1.4034, 1.4057, 1.4122, 1.4301, 1.4305, 1.4306, 1.4307, 1.4401, 1.4404, 1.4408, 1.4410, 1.4432, 1.4435, 1.4436, 1.4462, 1.4439, 1.4539, 1.4541, 1.4550, 1.4571, 1.4724, 1.4742, 1.4828, 1.4841, 1.4864

Przeznaczony do / destined: stosowania w instalacjach służących do przesyłania i magazynowania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Po zamontowaniu, przed oddaniem do użytku, instalację służącą do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi należy przepłukać wodą w objętości zapewniającej jej całkowitą wymianę.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów/ The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

Wytwórca / producer:

ASKO-TECH Sp. z o.o.
70-010 Szczecin
ul. Szczawiowa 57 a

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ASKO - TECH Sp. z o.o.
70-010 Szczecin
ul. Szczawiowa 57 A



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.10.31 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 2026.10.31 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 31 października 2023

The date of issue of the certificate: 31st October 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z y. Mary Szoł
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB