



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0703.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Zestawy hydroforowe typ ZH-ICL, ZH-CR, ZH-CRFF+OT, ZH-ICP, ZH-ICPN i PW-IC**

Zawierający / containing: kolektory tłoczny i ssawny, armaturę odcinającą tłoczenie i ssanie, armaturę zwrotną, naczynie przeponowe, zawór odcinający, zespół manometrów, przetwornik ciśnienia, konstrukcję wsporczą, szafę sterowniczą, inne elementy wg deklaracji producenta

Przeznaczony do / destined: tłoczenia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi; stosowania jako kompletne urządzenia do wytwarzania i utrzymywania określonego ciśnienia roboczego w instalacji lub sieci wodociągowej

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

Urządzenia przeznaczone do profesjonalnego montażu. Po zamontowaniu, przed oddaniem do użytku, urządzenia należy przepłukać wodą w ilości zapewniającej jej całkowitą wymianę.

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

Wytwórca / producer:

Instalcompact Sp. z o.o.
62-080 Tarnowo Podgórne
ul. Wierzbowa 23

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Instalcompact Sp. z o.o.
62-080 Tarnowo Podgórne
ul. Wierzbowa 23



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.05.18 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 2025.05.18 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 18 maja 2022

The date of issue of the certificate: 18th May 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

[Signature]
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB