



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-0166/20

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: Zbiorniki przemysłowe PE Trio 600, 750, 1000, 1500, 2000: PE 2500, 3000, 4000 PE 1100 DF, PE 1500 DF, PE 2000 DF, PE 2500 DF, PE 3000, DF PE 4000 DF; Aquaform AQF Blau 750L, AQF Blau 1000L, AQF 570L, AQF 690L PE-RD/AQF 1050, PE-RD/AQF 1500, PE-RD/AQF 2000

Zawierający / containing: Lupolen 4161AG UV60005 +PE FK 369309UV Grau

Przeznaczony do / destined: magazynowania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

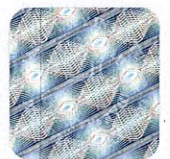
Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Po zamontowaniu i przed oddaniem do użytku zbiornik należy umyć, a następnie spłukać wodą.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value

Wytwórca / producer:

DEHOUST GmbH
D-69169 Leimen
Gutenbergstr. 5 -7, Niemcy



Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

DEHOUST GmbH
D-69181 Leimen
Gutenbergstrasse 5-7, Niemcy

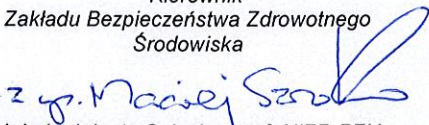
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2023.04.14 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2023.04.14 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 14 kwietnia 2020

The date of issue of the certificate: 14th April 2020

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH