



# ATEST HIGIENICZNY B.BK.60110.0593.2023

## HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

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

Wyrób / product: **Zbiorniki przemysłowe PE Trio 600,750,1000,1500,2000:PE 2500, 3000,4000,PE1100 DF,PE1500 DF,PE 2000 DF,PE 2500 DF,PE 3000, DF,PE 4000 DF;Aquaform AQF Blau 750L,AQF Blau 1000L,AQF 570L, AQF 690L,AQF1100,AQF1500,PE-RD/AQF1050,PE-RD/AQF1500, PE-RD/AQF2000**

Zawierający / containing: Lupolen 4161AG UV60005 Natur +PE FK 369309UV Szary  
Lupolen 4161AG UV60005 FC 7313 C/KTW Czarny  
Lupolen 4161AG UV60005 Remafin PE 43131 Niebieski

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 wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product.

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 2026.05.31 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 2026.05.31 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 31 maja 2023

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

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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