



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0701.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Profile i systemy hydro-geotechniczne Pietrucha® - typy: Ecolock®, Superlock®, FloodWarden by Pietrucha®, Zastawki małej retencji by Pietrucha®, Profile uzupełniające**

Zawierający / containing: PVC, stabilizator, wypełniacz i inne składniki według deklaracji producenta

Przeznaczony do / destined: budowy budowli przeciwpowodziowych (z wyłączeniem: wrót przeciwpowodziowych i przeciwsztormowych, falochronów i budowli ochrony brzegów morskich), budowli piętrzących i urządzeń melioracji wodnych, w tym do kontaktu z wodą przeznaczoną 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:

Przed oddaniem do użytku, powierzchnie mające kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi należy starannie umyć, a następnie obficie spłukać wodą.

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

Wytwórca / producer:

S. i A. Pietrucha Sp z o. o.

98-235 Błaszki

ul. Przemysłowa 10

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

S. i A. Pietrucha Sp. z o. o.

98-235 Błaszki

ul. Przemysłowa 10

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.07.11 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 2025.07.11 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 11 lipca 2022

The date of issue of the certificate: 11th July 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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