



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0560.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Bentonit wiertniczy: S 130, S 130P, S 130PLUS, S 110, S 111**

Zawierający / containing: bentonit sodowy

Przeznaczony do / destined: stosowania w wiertnictwie horyzontalnym, naftowym, studziennym oraz przy budowie ścian szczelnych

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

Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. 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:

Envigeo, a.s.
974 11 Banska Bystrica
Kyncelova 2, Slovakia

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

POLROC Katarzyna Semrau
41-808 Zabrze
ul. Nyska 27/4

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.06.10 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 2025.06.10 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 10 czerwca 2022

The date of issue of the certificate: 10th June 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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