



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1284.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **HEKOTERM, TermorotaS, MuoviTerm**

Zawierający / containing: klinkier portlandzki, krzemionkę i inne składniki zgodnie z deklaracją producenta przedłożoną do oceny

Przeznaczony do / destined: wypełniania przestrzeni pierścieniowej w otworach wiertniczych, w tym mogących kontaktować się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi, związanych z budową pionowych kolektorów do pomp ciepła oraz studni

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

Wyrób przeznaczony do profesjonalnego stosowania z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności, w tym ochrony skóry, oczu i dróg oddechowych przed kontaktem z wyrobem.

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 wyrobów / Hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

Wytwórca / producer:

HEKOBENTONITY Sp z o.o.
39-203 Korzeniów 42 A
Nagoszyn

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

HEKOBENTONITY Sp z o.o.
39-203 Korzeniów 42 A
Nagoszyn



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.12.17 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 2027.12.17 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 17 grudnia 2024

The date of issue of the certificate: 17th December 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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