



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0145.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Poryzowany torkret anhydrytowy AG-2**

Zawierający / containing: cement portlandzki, siarczan glinu i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: profesjonalnego stosowania do torkretowania wyrobisk górniczych, izolacji wyrobisk podziemnych, doszczelniania tam, wypełniania pustek pomiędzy obudową a górotworem, w profilaktyce przeciwpożarowej

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. Zastosowanie wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym ma on być używany. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

Nowy Łąd Sp. z o.o. (dawniej Nowy Łąd S.A.)
59-600 Lwówek Śląski
Niwnice

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Nowy Łąd Sp. z o.o. (dawniej Nowy Łąd S.A.)
59-600 Lwówek Śląski
Niwnice

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.04.04 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 2028.04.04 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 4 kwietnia 2023

The date of issue of the certificate: 4th April 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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