



**ATEST HIGIENICZNY** **B.BK.60111.0865.2023**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

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

Wyrób / product: **WYLEWKA BETONOWA**

Zawierający / containing: cement portlandzki, piasek, kruszywo

Przeznaczony do / destined: wykonywania podkładów podłogowych oraz napraw elementów budowlanych

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

Zastosowanie wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz przepisami dotyczącymi obiektu, w którym ma on być używany.

Na opakowaniu wyrobu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyroby przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W przypadku stosowania wyrobu wewnątrz budynków, pomieszczenie należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ROLAS

Roszowice

ul. Wiejska 85, 47-253 Cisek

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ROLAS

Roszowice

ul. Wiejska 85, 47-253 Cisek

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.12.08 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 2028.12.08 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 8 grudnia 2023

The date of issue of the certificate: 8th December 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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

