



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0432.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **SHJ-67 z serii Stabibud spoiwo chemiczne jonowymienne**

Zawierający / containing: roztwór mieszaniny wielofunkcyjnych pochodnych sulfonowych β -naftolu w kwasie siarkowym(VI)

Przeznaczony do / destined: budowy warstwy ulepszanego podłoża nawierzchni, nasypów, warstwy mrozoochronnej, podbudowy pomocniczej, zasadniczej z dodatkami spoiw hydraulicznych, do wykonywania podbudowy recyklingu dróg starej nawierzchni asfaltowej, do budowy podtorza kolei

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

Wyłącznie do profesjonalnego stosowania w kontrolowanych warunkach BHP. Wyżej wymienione zastosowanie powinno być zgodne z obowiązującymi normami i warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać obiekty oraz zasadami wiedzy technicznej stosowanymi w budownictwie. 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. Niniejszy atest higieniczny nie zwalnia od obowiązku zgodności wyrobu z aktualnymi przepisami obowiązującymi w obszarze jego stosowania. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

Stabilizacja Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe Andrzej Rospondek
42-242 Rędziny
ul. Wolności 170

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Stabilizacja Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe Andrzej Rospondek
42-242 Rędziny
ul. Wolności 170

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.09.28 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 2027.09.28 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 28 września 2022

The date of issue of the certificate: 28th September 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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