



## ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0106.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Mieszanka mineralno-asfaltowa na zimno "KAREX"**

Zawierający / containing: asfalt naftowy i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: profesjonalnego stosowania w budownictwie zewnętrznym przy wykonywaniu remontów cząstkowych nawierzchni bitumicznych i z betonu cementowego

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. 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, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu. Wyrób nie może być źródłem emisji lotnych związków organicznych i uciążliwej woni do sąsiadujących pomieszczeń wewnątrz budynków.

Wytwórca / producer: KAREX Przedsiębiorstwo Drogowo-Inżynieryjne

63-460 Ociąż ul. Torowa 16

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for: KAREX Przedsiębiorstwo Drogowo-Inżynieryjne

63-460 Ociąż ul. Torowa 16

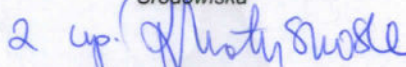
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2029.03.27 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2029.03.27 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 27 marca 2024

The date of issue of the certificate: 27th March 2024

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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