



## ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1707.2023

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORIGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **SikaCor® -146 DW – 2-składnikowa powłoka na bazie żywicy epoksydowej na podłoża betonowe**

Zawierający / containing: żywicę epoksydową, utwardzacz na bazie amin alifatycznych

Przeznaczony do / destined: stosowania jako wewnętrzna powłoka w zbiornikach, zasobnikach, rurach, elementach wyposażenia w obiektach/installacjach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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 stosowania zawodowego, z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności, w tym ochrony skóry, oczu i dróg oddechowych przed kontaktem z komponentami wyrobu i ich parami. Powierzchnie mające wchodzić w kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia, na których zastosowano powyższy wyrób, po utwardzeniu i wysezonowaniu przed oddaniem do użytku należy umyć, zdezynfekować i przepłukać wodą. Na opakowaniu wyrobu 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 nie dotyczy parametrów technicznych wyrobu/The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the product.

Wytwórca / producer:

Sika Services AG  
CH-8064 Zürich  
Tüffenwies 16-22, Szwajcaria (Zakład produkcyjny 1010)



Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Sika Poland Sp. z o.o.  
02-871 Warszawa  
ul. Karczunkowska 89

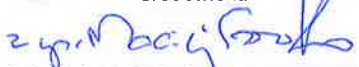
**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.02.16 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.**

**The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2027.02.16 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 16 lutego 2024

The date of issue of the certificate: 16th February 2024

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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