



## ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1259.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Sikaflex® TS Plus - jednoskładnikowy, elastyczny uszczelniaacz poliuretanowy**

Zawierający / containing: poliuretan, diizocyjaniany

Przeznaczony do / destined: punktowego lub liniowego uszczelniania stalowych i betonowych zbiorników i systemów, w tym przeznaczonych do magazynowania i przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz systemów kanalizacji

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 wyrobem. 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. Zbiorniki na wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, w których zastosowano wyrób, po wysezonowaniu, przed oddaniem do użytku należy starannie umyć, a następnie spłukać wodą. Instalację służącą do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przed oddaniem do użytku, należy przepłukać wodą w objętości zapewniającej jej całkowitą wymianę. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów.

Wytwórca / producer:

SIKA Services AG (Zakład Produkcyjny nr 1003 i 1009)  
CH-8064 Zurich  
Tuffenwies 16-22, Szwajcaria

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 2025.11.10 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 2025.11.10 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 10 listopada 2022

The date of issue of the certificate: 10th November 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z op. Maciej Sowa*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB