



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60110.1632.2023**

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

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

Wyrób / product: **Sikadur - Combiflex® SG System – uniwersalny system do trwałego uszczelniania powierzchniowego składający się z taśm Sikadur – Combiflex® SG oraz kleju epoksydowego Sikadur® - 31 DW**

Zawierający / containing: taśmy z modyfikowanych poliolefin; klej na bazie żywicy epoksydowej

Przeznaczony do / destined: wykonywania uszczelnień zbiorników służących do magazynowania 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 profesjonalnego stosowania, z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności, w tym ochrony skóry, oczu i dróg oddechowych. Zbiorniki, w których zastosowano powyższy wyrób, po zakończeniu prac i przed włączeniem do użytkowania należy starannie umyć i przepłukać wodą. 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 i walorów użytkowych wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product.

Wytwórca / producer:

Sika Services AG  
CH-8064 Zürich  
Tüffenwies 16-22, Szwajcaria (Zakład produkcyjny 1053,1005)

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

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



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.02.14 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 2027.02.14 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 14 lutego 2024

The date of issue of the certificate: 14th February 2024

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z p. Małgorzata*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB