



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60111.0751.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Sikafloor-220 W Conductive - dwuskładnikowe wyroby posadzkowe na bazie żywicy epoksydowej**

Zawierający / containing: żywicę epoksydową, pochodne mono[(C12-14-alkiloksy)metylowej]oksiranu i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: profesjonalnego stosowania w budownictwie do wykonywania posadzek w obiektach użyteczności publicznej, usługowej w tym branży farmaceutycznej i spożywczej

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

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. W trakcie prowadzenia prac na terenie obiektu nie powinny przebywać osoby postronne. Pomieszczenie, po zastosowaniu wyrobu, należy wywietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem do użytkowania. Atest higieniczny nie obejmuje oceny wyrobu w zakresie bezpośredniego kontaktu z żywnością, produktami przemysłu rolno-spożywczego i farmaceutycznego. Atest nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów.

Wytwórca / producer:

SIKA Services AG (Zakład Produkcyjny nr 1008
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 2027.12.09 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 2027.12.09 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 9 grudnia 2022

The date of issue of the certificate: 9th December 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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