



**ATEST HIGIENICZNY** B.BK.60111.0367.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

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

Wyrób / product: **Wykładzina podłogowa PCV homogeniczna - Mipolam Affinity**

Zawierający / containing: poli(chlorek winylu) i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: stosowania w budynkach mieszkalnych, w obiektach służby zdrowia, w budynkach użyteczności publicznej, obiektach farmaceutycznych, gastronomicznych, przestrzeniach produkcyjnych (również dla przemysłu spożywczego)

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 oraz aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym ma on być używany. 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. Pomieszczenie, po zastosowaniu wyrobu, należy wywietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem do użytkowania. W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia wyrób musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. (Dz.U. 2019 r., poz. 595). 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:

GERFLOR SAS

Cours de la Republique 69627, Villeurbanne Cedex, Francja

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Gerflor Polska Sp. z o.o.  
61-119 Poznań  
ul. Świętego Michała 43



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.07.03 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 2028.07.03 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 3 lipca 2023

The date of issue of the certificate: 3rd July 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z up. Maciej Sokoł*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB