

322/201/370/2020

Gdańsk, dn. 16-10-2020r.

ATEST HIGIENICZNY Nr 364/322/370/2020

- | | |
|---|--|
| 1. Wyrób (materiał) | Wykładzina podłogowa PCV homogeniczna
prądoprzewodząca – Mipolam Affinity EL7 |
| 2. Przeznaczenie | do stosowania w budynkach mieszkalnych
i budynkach użyteczności publicznej, obiektach
służby zdrowia (szpitale, przychodnie, kliniki),
obiekтах farmaceutycznych, gastronomicznych
oraz edukacyjnych |
| 3. Instytucja zgłaszająca
wyrób do oceny | Gerflor Polska Sp. z o.o.
ul. Szarych Szeregów 25
60-462 Poznań |
| 4. Producent | GERFLOR SAS
50, Cours de la Republique
69627 Villeurbanne Cedex-France |
| 5. Wyrób oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.
Atest nie dotyczy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy montażu wyrobu.
Pomieszczenia, w których zastosowano ww. wyrób należy wietrzyć do zaniku zapachu.
W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia wyroby muszą spełniać
wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 (Dz. U. 2019 poz. 595
z 29 marca 2019). | |
| 6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo Gerflor Polska Sp. z o.o. z dn. 28-09-2020
z dokumentacją. | |
| 7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez
którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od daty wystawienia lub
w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobu. | |

adres do kontaktu: malgorzata.kaczorowska@gumed.edu.pl

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska

prof. dr hab. Lidia Wolska