



## ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0114.2023

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Włókiennicze pokrycia podłogowe (WPP) typu Wilton**

Zawierający / containing: polipropylen, poliester, bawełna i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej, zakładów usługowych i innych

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 po wyprodukowaniu należy sezonować do zaniku zapachu przed zastosowaniem go w pomieszczeniach. 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:

Brintons Agnella Sp. z o.o.  
15-113 Białystok  
ul. Gen. Władysława Andersa 42



Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Brintons Agnella Sp. z o.o.  
15-113 Białystok  
ul. Gen. Władysława Andersa 42

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.03.09 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 2028.03.09 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 9 marca 2023

The date of issue of the certificate: 9rd March 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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