

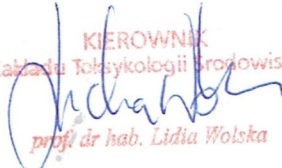


322/111/189/2017

Gdańsk, dn. 20-04-2017

ATEST HIGIENICZNY Nr 183/322/189/2017

- | | |
|---|---|
| 1. Wyrób (materiał) | Bejca Nitro |
| 2. Przeznaczenie | do stosowania w warunkach przemysłowych do dekoracyjnego malowania drewnianych i drewnopochodnych elementów meblowych. Nadaje się do barwienia drewna iglastego i liściastego. Preferowana jest do dębu, jesionu i sosny. |
| 3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny | Innowacyjno-Wdrożeniowa Sp. z o.o. SOPUR
ul. J. Hechlińskiego 19
85-825 Bydgoszcz |
| 4. Producent | Innowacyjno-Wdrożeniowa Sp. z o.o. SOPUR
ul. J. Hechlińskiego 19
85-825 Bydgoszcz |
| 5. Wyrób oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.
Wymagania według Karty Charakterystyki.
Etykieta powinna być oznakowana zgodnie z obowiązującym prawodawstwem.
Pomieszczenia, w których zastosowano ww. wyrób należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie mogą być użytkowane. | |
| 6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo Innowacyjno-Wdrożeniowej Sp. z o.o. SOPUR z dn. 21-03-2017 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. | |

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska

prof. dr hab. Lidia Wolska