



## ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60211-0527/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Tkania obiciowa "ELF"**

Zawierający / containing: poliester, barwniki

Przeznaczony do / destined: tapicerowania krzeseł biurowych

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 powinien być oznakowany zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) nr 1007/2011 z dnia 27 września 2011r. w sprawie nazewnictwa włókien tekstylnych oraz etykietowania i oznakowywania składu surowcowego wyrobów włókienniczych, a także uchylecia dyrektywy Rady 73/44EWG oraz dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 96/73WE i 2008/121WE.

Atest higieniczny nie dot. parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu  
/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters, utility value and allergenic properties of the product

Wytwórca / producer:

Przedsiębiorstwo Włókiennicze „CEJAX” Janusz Kozłowski  
98-220 Zduńska Wola  
ul. Tymienicka 4

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Przedsiębiorstwo Włókiennicze „CEJAX” Janusz Kozłowski  
98-220 Zduńska Wola  
ul. Tymienicka 4



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.10.04 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 2026.10.04 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 4 października 2021

The date of issue of the certificate: 4th October 2021

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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