

# CERTIFICATE

## Firma

**PPH „POLDAUN” Sp. z o.o.**  
**Bilcza, ul. Leśna 2**  
**26-026 Morawica, POLAND**

uzyskała zgodnie z STANDARD 100 by OEKO-TEX® autoryzację do posługiwania się znakiem STANDARD 100 by OEKO-TEX®, na podstawie raportu z badań **051/2022/ST100**

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

IW 00018 Łukasiewicz-ŁIT

Zbadane na substancje szkodliwe  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



## dla następujących artykułów:

Artykuły pościelowe (kołdry, poduszki w tym poduszki do karmienia, pościel, ochraniacze do łóżeczek, rożki, ochraniacze i nakładki na materace) wykonane z białych tkanin: PES/CF, CO/CV; z barwionych, bielonych tkanin: 100% CO, 100% PES, CO/PES; drukowanych tkanin 100% CO; z białej włókniny 100% PP oraz Evolon® New Generation (PES/PA), z wypełnieniem z puchu i pierza, włókniny 100%PES, PE Fossflakes Essential, z pianki lateksowej, z włókien 100% PES ciętych i kulkowych (w tym Fillball), z włókien wiskozowych (z bambusa), zawierające akcesoria (napy, tkane i drukowane etykiety, nici, zamki błyskawiczne); wyprodukowane z surowców certyfikowanych według Standard 100 by OEKO-TEX®, w tym z włókien akceptowanych przez OEKO-TEX® jako biologicznie aktywne

Wyniki oceny przeprowadzonej zgodnie z STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Załącznik 4 - **klasa produktów I** - pokazały, że wymienione wyżej produkty spełniają wymagania humanoekologiczne STANDARD 100 by OEKO-TEX® ujęte w Załączniku 4 obowiązujące dla wyrobów dla dzieci.

Certyfikowane artykuły spełniają wymagania zawarte w załączniku XVII REACH (włączając stosowanie barwników azowych, niklu itp.), amerykańskie wymagania odnośnie całkowitej zawartości ołowiu w artykułach dla dzieci (CPSIA, z wyłączeniem akcesoriów wykonanych ze szkła) oraz chińskiej normy GB 18401:2010 (wymagania dot. oznakowania nie były przedmiotem oceny).

Posiadacz certyfikatu złożył deklarację zgodności według ISO 17050-1 i jest zobowiązany używać znaku STANDARD 100 by OEKO-TEX® jedynie w odniesieniu do produktów, które są zgodne z przedstawionymi do oceny próbkami. Zgodność jest weryfikowana podczas audytów.

**Certyfikat IW 00018 jest ważny do 30.09.2023**

Łódź, 23.09.2022

  
mgr inż. Piotr Kantor  
Kierownik Działu Certyfikacji

