

CERTIFICATE

Firma

Świat Lnu Sp. z o.o.
ul. Nadrzeczna 1A
58-400 Kamienna Góra, POLAND

uzyskała zgodnie z STANDARD 100 by OEKO-TEX® autoryzację do
posługiwania się znakiem STANDARD 100 by OEKO-TEX®, na podstawie
raportu z badań **NC-9046/107/2020**

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



IW 00224 IW

Zbadane na substancje szkodliwe
www.oeko-tex.com/standard100



dla następujących artykułów:

- Tkaniny wykonane z przędz lnianych, konopnych, bawełnianych, wiskozowych (z bambusa), wiskozowych i ich mieszanek; prane, bielone, barwione, drukowane barwnikami reaktywnymi lub tuszami na bazie barwników reaktywnych
- Tkaniny wykonane z barwionych przędz bawełnianych, wiskozowych lub lnianych oraz ich mieszanek

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 00224 jest ważny do 31.08.2021

Łódź, 21.08.2020

mgr Monika Pośpieszyńska
St. Specjalista ds. Certyfikacji

mgr inż. Piotr Kantor
Kierownik Zakładu Certyfikacji



Rok założenia 1897

www.ariadna.com.pl

Moonula
Katarzyna Motyl
ul. Zawodzie
31-232 Kraków
(nazwa i adres odbiorcy)

Łódź, dn 26.01.2021r.

ATEST JAKOŚCIOWY Nr 15/ 2021r.

Asortyment nici: Cotto 80

Rodzaj nici: nici odzieżowe z włókien bawełnianych 100%

Masa liniowa nominalna: 12 tex x 3

Numer koloru: 0099

Lp.	Parametr		Metodyka badań	Jednostka	Według normy ZN 2017-B	Uzyskiwane
1	Najniższe dopuszczalne odporności wybarwień na:		-	Stopień	-	-
	- pranie 95°C	- zmiana barwy	EN ISO 105-CO6 met. C1S	szara skala	4	4-5
		- zabrudzenie bieli			4	4-5
	- tarcie na sucho		EN ISO 105-X12	szara skala	4	5
	- woda destylowana	- zmiana barwy	EN ISO 105-E01	szara skala	4	5
		- zabrudzenie bieli			3-4	5
2	Średnia masa liniowa		PN-EN ISO 2060	tex	-	37,95
3	Minimalna średnia siła zrywająca		PN-EN ISO 2062 met. B	cN	860	1034

Główny specjalista
ds. Technologii Chemicznej

Lp. 1..... *Ewa Kowalska-Tobola*
(Gł. Specjalista ds. Technologii Chemicznej)

Kierownik Działu
Kontroli Jakości

Beata Król
mgr inż. Beata Król

Lp. (2-4)
(Kierownik DK)

Rok założenia 1897

www.ariadna.com.pl

Moonula
Katarzyna Motyl
ul. Zawodzie
31-232 Kraków
(nazwa i adres odbiorcy)

Łódź, dn 26.01.2021r.

ATEST JAKOŚCIOWY Nr 14/ 2021r.

Asortyment nici: Cotto 80

Rodzaj nici: nici odzieżowe z włókien bawełnianych 100%

Masa liniowa nominalna: 12 tex x 3

Numer koloru: 1705

Lp.	Parametr		Metodyka badań	Jednostka	Według normy ZN 2017-B	Uzyskiwane
1	Najniższe dopuszczalne odporności wybarwień na:		-	Stopień	-	-
	- pranie 95°C	- zmiana barwy	EN ISO 105-CO6 met. C1S	szara skala	4	4-5
		- zabrudzenie bieli			4	5
	- tarcie na sucho		EN ISO 105-X12	szara skala	4	5
	- woda destylowana	- zmiana barwy	EN ISO 105-E01	szara skala	4	5
		- zabrudzenie bieli			3-4	5
2	Średnia masa liniowa		PN-EN ISO 2060	tex	-	36,00
3	Minimalna średnia siła zrywająca		PN-EN ISO 2062 met.B	cN	860	1045

Główny specjalista
ds. Technologii Chemicznej

Kierownik Działu
Kontroli Jakości
B. Król
mgr inż. Beata Król

Lp.1..... *Ewa Kowalska-Tobola*
(Gł. Specjalista ds. Technologii Chemicznej)

Lp. (2-4)
(Kierownik DK)

Rok założenia 1897

www.ariadna.com.pl

Moonula
Katarzyna Motyl
ul. Zawodzie
31-232 Kraków
(nazwa i adres odbiorcy)

Łódź, dn 26.01.2021r.

ATEST JAKOŚCIOWY Nr 13/ 2021r.

Asortyment nici: Cotto 80

Rodzaj nici: nici odzieżowe z włókien bawełnianych 100%

Masa liniowa nominalna: 12 tex x 3

Numer koloru: 1784

Lp.	Parametr		Metodyka badań	Jednostka	Według normy ZN 2017-B	Uzyskiwane
1	Najniższe dopuszczalne odporności wybarwień na:		-	Stopień	-	-
	- pranie 95°C	- zmiana barwy	EN ISO 105-C06 met. C1S	szara skala	4	4-5
		- zabrudzenie bieli			4	5
	- tarcie na sucho		EN ISO 105-X12	szara skala	4	5
	- woda destylowana	- zmiana barwy	EN ISO 105-E01	szara skala	4	5
- zabrudzenie bieli		3-4			5	
2	Średnia masa liniowa		PN-EN ISO 2060	tex	-	37,02
3	Minimalna średnia siła zrywająca		PN-EN ISO 2062 met.B	cN	860	1049

Główny specjalista
ds. Technologii Chemicznej

Lp.1.....*Ewa Kowalska-Toboła*.....
(Gł. Specjalista ds. Technologii Chemicznej)

Kierownik Działu
Kontroli Jakości
mgr inż. Beata Król

Lp. (2-4)
(Kierownik DK)