

## PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW

PRC/02

ZNAK ZGODNOŚCI

„PRZYJAZNY DLA CZŁOWIEKA”  
„BEZPIECZNY DLA DZIECKA”  
„BEZPIECZNY DLA NIEMOWLĄT”  
„UV STOP”  
„CERTYFIKOWANY MATERIAŁ TWOICH MEBLI”

Opracował: Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych TEXTIL - CERT

*SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ  
ŁÓDZKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY  
DYREKTOR INSTYTUTU*

Zatwierdzone przez:

*dr hab. Marcin Górski, prof. UŁ*  
dr hab. Marcin Górski  
Dyrektor Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny

Dnia: 2026-04-01

Wydanie: M

Obowiązuje od: 2026-04-01

## PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW

### PRC/02

#### ZNAK ZGODNOŚCI

#### 1 ZAKRES DOKUMENTU

UWAGA: Niniejszy dokument należy stosować w połączeniu z PRC/01 „Certyfikacja zgodności. Warunki ogólne”.

W niniejszym dokumencie podano wytyczne dotyczące programu certyfikacji wyrobu stosowane w Dziale Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych TEXTIL - CERT.

#### 2 DANE DOTYCZĄCE PROGRAMU CERTYFIKACJI

##### 2.1 Przedmiot certyfikacji

Wyroby włókiennicze, odzież, rękawice, skóry naturalne, materiały włókiennicze przeznaczone na obicia tapicerskie

##### 2.2 Rodzaj certyfikacji

dobrowolna

##### 2.3 Znaki zgodności:

- „Bezpieczny dla Dziecka”
- „Bezpieczny dla Niemowląt”
- „Przyjazny dla Człowieka”
- „UV Stop”
- „Certyfikowany Materiał Twoich Mebli”

##### 2.4 Dokumenty odniesienia zawierające wymagania:

- KT/E/20 Kryteria techniczne oceny wyrobów na znak ekologiczny „Przyjazny dla człowieka”
- KT/E/21 Kryteria techniczne oceny wyrobów dla dzieci na znak „Bezpieczny dla dziecka”
- KT/E/22 Kryteria techniczne oceny wyrobów dla dzieci na znak „Bezpieczny dla niemowląt”
- KT-12/2015 Kryteria techniczne „Odzież chroniąca przed promieniowaniem nadfioletowym (UV)”
- KT-14/2020 Kryteria techniczne „Skóry i materiały tekstylne na obicia meblowe”

##### 2.5 Podstawa prawna:

Ustawa z dn. 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. nr 542)

##### 2.6 Typ programu certyfikacji

Niniejszy program certyfikacji wyrobów odpowiada typowi programu 1a (według PN-EN ISO/IEC 17067).

### 3 ETAPY CERTYFIKACJI I NADZORU

#### ETAP CERTYFIKACJI WYROBU

lp.			Uwagi	PRC/01
3.1	<b>Ubieganie się o certyfikat</b>	TAK		4.1
	<b>Wybór</b> (przeгляд wniosku, planowanie i przygotowanie działań, podpisanie umowy)	TAK		4.2 4.3
3.2	<b>Ocena</b>			4.4
	pobieranie próbek	TAK	Próbki do badań, wskazane przez Zakład Certyfikacji, są pobierane i dostarczane przez Wnioskodawcę (wraz z protokołem pobrania próbek).	4.4.1
	badanie wyrobu	TAK	W procesie certyfikacji mogą być uznane raporty z badań dostarczone przez wnioskującego, które zostały wykonane nie wcześniej niż w terminie 5 lat przed złożeniem wniosku i/lub aktualne certyfikaty Oeko-Tex Standard 100	4.4.2
	ocena procesu produkcji	TAK	Ocena „Kwestionariusza klienta	4.4.3
	ocena systemu jakości	NIE		
	ocena w odniesieniu do wymagań	TAK		4.4.4
3.3	<b>Przeгляд / Decyzja</b>	TAK	Okres ważności certyfikatu – 2 lata	4.5
3.4	<b>Udzielenie zezwolenia</b> (wydanie certyfikatu)	TAK	Certyfikat zgodności z wymaganiami kryteriów technicznych	4.6
	<b>Licencja</b>	TAK	Licencja - Zezwolenie do oznakowania wyrobów znakiem	

## NADZÓR

3.5	<b>Nadzór</b>		W trakcie nadzoru sprawdzany jest sposób posługiwania się certyfikatem	4.8
	pobranie próbek	NIE		
	badania wyrobu	NIE		
	ocena procesu produkcji	NIE		
	ocena systemu jakości	NIE		

## 4 ZASADY STOSOWANE W PROCESIE CERTYFIKACJI I NADZORU

		Uwagi	PRC/01
4.1	Rozszerzenie zakresu certyfikacji	Zasady zgodne z PRC/01	5.1
4.2	Zmiany mające wpływ na certyfikację		5.2
4.3	Przedłużenie ważności certyfikatu		5.3
4.4	Wykorzystywanie certyfikatu lub znaku zgodności		5.4
4.5	Niewłaściwe wykorzystanie certyfikatu		5.5
4.6	Zawieszenie, ograniczenie, cofnięcie, zakończeni certyfikatu		5.6
4.7	Odwołania i skargi		5.8
4.8	Opłaty		5.9
4.9	Odpowiedzialność prawna		5.10
4.10	Poufność		5.11