

PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW

PRC/07

„OCENA TYPU”

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ
ŁÓDZKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
Zatwierdzone przez: TUTU

dr hab. Marcin Górski, prof. UŁ

dr hab. Marcin Górski
Dyrektor Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny

Dnia: 2026-04-01

Wydanie: R

Obowiązuje od: 2026-04-01

PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW

PRC/07

„OCENA TYPU”

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 wyrobów stosowane w Dziale Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych TEXTIL-CERT (JCW).

Niniejszy program nie ma zastosowania do:

- oceny zgodności wyrobów, tzn. nie może być stosowany przy ocenie zgodności środków ochrony indywidualnej, zabawek
- certyfikacji wyrobów upoważniającej do oznaczania wyrobów znakami zgodności

2 DANE DOTYCZĄCE PROGRAMU CERTYFIKACJI

2.1 Przedmiot certyfikacji

Zgodnie z załącznikiem nr 1

2.2 Rodzaj certyfikacji

dobrowolna

2.3 Znaki zgodności:

Nie dotyczy

2.4 Dokumenty odniesienia zawierające wymagania:

Zgodnie z załącznikiem nr 1

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	Ubieganie się o certyfikat	TAK		4.1
	Wybór (przeгляд wniosku, planowanie i przygotowanie działań, podpisanie umowy)	TAK	Planowanie działań obejmuje elementy oceny (wg 3.2)	4.2 4.3
3.2	Ocena			4.4
	pobieranie próbek	TAK	Próbki do badań, wskazane przez JCW, są pobierane i dostarczane przez Wnioskodawcę	4.4.1
	badanie wyrobu	TAK	W procesie pierwszej certyfikacji mogą być uznane raporty z badań dostarczone przez wnioskującego, które zostały wykonane nie wcześniej niż w terminie 2 lat przed złożeniem wniosku, natomiast w procesie przedłużenia raporty z badań wykonane nie wcześniej niż 3 lat przed złożeniem wniosku o przedłużenie certyfikacji.	4.4.2
	ocena procesu produkcji	TAK	Ocena „Kwestionariusza klienta”	4.4.3
	ocena systemu jakości	NIE		
	ocena w odniesieniu do wymagań	TAK	Przeгляд projektu i dokumentacji oraz analiza wyników badań	4.4.4
3.3	Przeгляд / Decyzja	TAK	Okres ważności certyfikatu – 24 miesięcy	4.5
3.4	Udzielenie zezwolenia (wydanie certyfikatu)	TAK	Certyfikat dotyczy wzorów wyrobów poddanych ocenie. Posiadacz certyfikatu ma prawo stosowania niniejszego certyfikatu jako podstawy do oświadczenia, że kolejne wyprodukowane egzemplarze wyrobów, posiadające identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzory, spełniają wymagania dokumentów odniesienia.	4.6
	Licencja	NIE		

NADZÓR

3.5	Nadzór		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, zakończenie certyfikatu		5.6
4.7	Odwołania i skargi		5.8
4.8	Oplaty		5.9
4.9	Odpowiedzialność prawna		5.10
4.10	Poufność		5.11



Wykaz wyrobów i dokumentów odniesienia objętych certyfikacją wg programu PRC/07

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Wyposażenie szpitalne	CEN/TS 14237	11.140
Elementy budynków o określonej odporności ogniowej i palności (tekstylne i nietekstylne pokrycia podłogowe)	PN-EN 13501-1 KT/P/11	13.220.50
Odzież ochronna (materiały przeznaczone do produkcji odzieży ochronnej)	PN-EN ISO 13688 PN-EN 342 PN-EN 343 PN-EN 469 PN-EN ISO 20471 PN-EN 510 PN-EN 1149-5 PN-EN 17353 PN-EN 1486 PN-EN 13034 PN-EN 13911 PN-EN 14058 PN-EN 14325 PN-EN 15384 PN-EN ISO 11611 PN-EN ISO 11612 PN-EN ISO 14116 PN-EN 61340-5-1 PN-EN 61482-1-2 PN-EN 61482-2	13.340.10
Sprzęt ochraniający dłonie i ramiona (materiały przeznaczone do produkcji rękawic)	PN-EN 388 PN-EN 407 PN-EN 420 PN-EN 21420 PN-EN 511 PN-EN 659 PN-EN 1082-1 PN-EN 1082-2 PN-EN ISO 11393-4 PN-EN 12477 PN EN 16350	13.340.10
Sprzęt ochraniający nogi i stopy (materiały przeznaczone do produkcji sprzętu ochraniającego nogi i stopy)	PN-EN 11393-2 PN-ISO 4643 PN-ISO 5423 PN-EN 12568 PN-EN 22568-1 PN-EN 22568-2 PN-EN 22568-3 PN-EN 22568-4 PN-EN 13634 PN-EN 13832-2 PN-EN 13832-3 PN-EN 14404 PN-EN 15090 PN-EN ISO 17249	13.340.50

	PN-EN ISO 20345 PN-EN ISO 20346 PN-EN ISO 20347 PN-EN ISO 20349-1 PN-EN ISO 20349-2 PN-EN 50321-1	
Odzież robocza i materiały przeznaczone do jej produkcji	PN-P-84525	13.340.10
Wyroby przemysłu tekstylnego, odzież (w tym odzież ochronna i robocza), tekstylia domowe, bielizna pościelowa i stołowa, obicia tapicerskie, materace	KT/P/04 KT/B/08 KT/P/10	13.340 59.080 61.020 97.140 97.160
Wyroby przemysłu tekstylnego (płaskie wyroby tekstylne, płaskie wyroby tekstylne wyroby powlekane)	CEN/TS 14237 PN-EN 13758-2	59.080.30 59.080.40
Wyroby przemysłu tekstylnego (przędze, nici)	KT/P/05	59.080.20
Wyroby przemysłu tekstylnego (pokrycia podłogowe)	KT/B/08 KT/P/11	59.080.60
Odzież	PN-EN 13758-2	61.020
Tekstylia domowe. Bielizna pościelowa i stołowa	PN-EN 13773 PN-EN 14533	97.160 59.080.30
Zabawki (zabawki i materiały do produkcji zabawek)	PN-EN 71-1 PN-EN 71-2 PN-EN 71-3	97.200.50
Skóry wyprawione zwykłe i futerkowe	PN-EN 13336 PN-P-22230:1 PN-P-22232 KT-5/13 KT-6/13 KT-7/13	59.140.30
Obuwie	PN-O-91015 PN-O-91049 PN-O-91050 PN-O-91054 PN-O-91065 KT-2/13 PN-EN 61340-5-1, p. 5.3.3	61.060