

## **PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW**

**PRC/07/IW**

„OCENA TYPU”

Opracował: Zakład Certyfikacji TEXTIL - CERT

Zatwierdzone przez:

dr inż. Tomasz Czajkowski  
Dyrektor Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Włókiennictwa

Dnia: 2020-10-29

Wydanie: K

---

## PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBÓW

### PRC/07/IW

#### „OCENA TYPU”

#### 1 ZAKRES DOKUMENTU

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

W niniejszym dokumencie podano wytyczne dotyczące programu certyfikacji wyrobów stosowane w Zakładzie Certyfikacji TEXTIL-CERT.

Niniejszy program nie ma zastosowania do:

- oceny zgodności wyrobów, tzn. nie może być stosowany przy ocenie zgodności odzieży ochronnej, 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/IW
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		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 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		4.4.4
3.3	<b>Przeгляд / Decyzja</b>	TAK	Okres ważności certyfikatu – 18 miesięcy	4.5
3.4	<b>Udzielenie zezwolenia</b> (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
	<b>Licencja</b>	NIE		

## 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/IW
4.1	Rozszerzenie zakresu certyfikacji	Zasady zgodne z PRC/01/IW	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	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/IW

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/IW	13.220.50
Sprzęt ochronny - akcesoria zapewniające widzialność	PN-EN 13356	13.340.01
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 1150 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 511 PN-EN 659 PN-EN 12477 PN EN 16350	13.340.10
Odzież robocza i materiały przeznaczone do jej produkcji	PN-P-84525 PN-EN 13758-2	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/IW KT/B/08/IW KT/P/10/IW	13.340 59.080 61.020 97.140 97.160
Wyroby przemysłu tekstylnego, odzież (w tym odzież ochronna i robocza), tekstylia domowe, bielizna pościelowa i stołowa sprzęt dla dzieci (dopuszczalna zawartość formaldehydu)	PN-P-82011	13.340 59.080 61.020 97.160 97.190
Wyroby przemysłu tekstylnego (płaskie wyroby tekstylne, płaskie wyroby tekstylne wyroby powlekane)	PN-EN 14465 CEN/TS 14237 PN-EN 13758-2 PN-EN 15619 PN-ISO 8095	59.080.30 59.080.40
Wyroby przemysłu tekstylnego (przędze, nici)	KT/P/05/IW	59.080.20
Wyroby przemysłu tekstylnego (pokrycia podłogowe)	PN-EN 14215 KT/B/08/IW KT/P/11/IW	59.080.60
Odzież	PN-EN 13758-2	61.020
Tekstylia domowe. Bielizna pościelowa i stołowa	PN-EN 13773 PN-EN 14533 PN-EN 14697	97.160 59.080.30
Sprzęt dla dzieci (tekstylia, właściwości palne)	PN-EN 14878	13.220.40 61.020 97.190
Zabawki (zabawki i materiały do produkcji zabawek)	PN-EN 71-1 PN-EN 71-2 PN-EN 71-3	97.200.50