

**ZAKRES AKREDYTACJI  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY  
Nr/No. AC 097**

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 23 z/of 10.10.2024

 <p>AC 097</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p><b>INSTYTUT TECHNOLOGII BEZPIECZEŃSTWA „MORATEX”</b></p> <p><b>ZAKŁAD CERTYFIKACJI WYROBÓW</b></p> <p><b>ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3</b></p> <p><b>90-505 Łódź</b></p>
<p><b>Certyfikacja/Certification:</b> - zgodności wyrobów, / product conformity, ICS code: 11.140, 13.340, 59.080,</p> <p>Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 / Conformity assessment within regulation (EU) 2016/425</p>	

Wersja strony / Page version: A



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI  
WYROBÓW I OSÓB**

**PAWEŁ MAZUR**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 097 z dnia 16.10.2018 r.  
Cykl akredytacji od 20.10.2022 r. do 04.11.2026 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AC 097 of 16.10.2018  
Accreditation cycle from 20.10.2022 to 04.11.2026  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Rodzaj działalności:

**CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW**

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji <sup>1)</sup>	Norma / dokument normatywny <sup>2)</sup>	ICS
Wypożyczenie szpitalne	PRCW-01 PRCW-02 PRCW-03	CEN/TS 14237 PN-P-84543	11.140
Odzież ochronna (oraz materiały i dodatki przeznaczone na odzież ochronną)	PRCW-01 PRCW-02	PN-EN 342 PN-EN 343 PN-EN 469 PN-EN ISO 20471 PN-EN 1149-5 PN-EN 13911 PN-EN 14058 PN-EN 14325 PN-EN 13034 PN-EN ISO 15384 PN-EN ISO 11611 PN-EN ISO 11612 PN-EN ISO 13688 PN-EN ISO 14116 PN-P-04987 PN-P-84525	13.340
Sprzęt ochraniający głowę		PN-EN 812 PN-EN 1078	
Sprzęt ochraniający dłonie i ramiona		PN-EN 388 PN-EN 407 PN-EN ISO 21420 PN-EN 659 PN-EN 12477 PN-EN 16350	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji <sup>1)</sup>	Norma / dokument normatywny <sup>2)</sup>	ICS
Wyroby przemysłu tekstylnego	PRCW-01 PRCW-02 PRCW-03	PN-P-82011 PN-P-84005 PN-P-82010-06 PN-P-84004 PN-P-84752 PN-EN 13758-2 PN-EN ISO 3758	59.080

Wersja strony: A

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

Zastosowane oznaczenia programów: <sup>1)</sup>

PRCW-01 - Program certyfikacji wyrobów

PRCW-02 - Program certyfikacji wyrobów

PRCW-03 - Program certyfikacji wyrobów

**Granice elastyczności:**<sup>1)</sup> Stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji;<sup>2)</sup> Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przepis prawa europejskiego:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy <sup>1)</sup>
Sprzęt zapewniający ogólną ochronę ciała (odzież) Sprzęt zapewniający ochronę głowy Sprzęt zapewniający ochronę rąk i ramion Sprzęt zapewniający ochronę przed zimnem [ $> -50^{\circ}\text{C}$ ] Sprzęt zapewniający ochronę przed zimnem [zimno $> -50^{\circ}\text{C}$ ], [ekstremalne zimno $< -50^{\circ}\text{C}$ ] Sprzęt zapewniający ochronę przed ekstremalnym zimnem [ $< -50^{\circ}\text{C}$ ] Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [ $< 100^{\circ}\text{C}$ ] Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [ $> 100^{\circ}\text{C}$ oraz ogień i płomień] Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [Ciepło $< 100^{\circ}\text{C}$ ], [Ciepło $> 100^{\circ}\text{C}$ i ogień] Sprzęt chroniący przed zagrożeniami mechanicznymi Sprzęt chroniący przed substancjami i mieszaninami, które są niebezpieczne dla zdrowia Specjalistyczne obszary kompetencji: odzież chroniąca przed elektrycznością statyczną Specjalistyczne obszary kompetencji: odzież ochronna dla spawaczy i czynności pokrewnych Specjalistyczne obszary kompetencji: ubrania strażackie Specjalistyczne obszary kompetencji: odzież o intensywnej widzialności Specjalistyczne obszary kompetencji: sprzęt ochronny do stosowania w atmosferze zagrożonej wybuchem	Moduł B: Badanie typu UE  Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu	Rozporządzenie (EU) 2016/425 Załącznik II

Wersja strony: A

**Granice elastyczności:**

<sup>1)</sup> Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 097

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI  
WYROBÓW I OSÓB

  
PAWEŁ MAZUR  
dnia: 10.10.2024 r.