

**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. Szczętkarska 42

Wydanie/Issue 20 z/of 20.12.2021

 <p>AC 097</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>INSTYTUT TECHNOLOGII BEZPIECZEŃSTWA „MORATEX” ZAKŁAD CERTYFIKACJI WYROBÓW ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3 90-505 Łódź</p>
<p>Certyfikacja/Certification: - zgodności wyrobów, / product conformity, ICS code: 11.140, 13.340, 59.080, 97.160</p> <p>Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 / Conformity assessment within regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament</p>	

Wersja strony / Page version: A

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

KRZYSZTOF WOŹNIAK

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 097 z dnia 16.10.2018 r.
Cykl akredytacji od 16.10.2018 r. do 04.11.2022 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AC 097 of 16.10.2018
Accreditation cycle from 16.10.2018 to 04.11.2022

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Wyposażenie 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 471 PN-EN ISO 20471 PN-EN 1149-5 PN-EN 13911 PN-EN 14058 PN-EN 14325 PN-EN 13034 PN-EN 15614 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 420 PN-EN ISO 21420 PN-EN 659 PN-EN 12477 PN-EN 16350	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	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
Tekstylia domowe, bielizna pościelowa i stołowa	PRCW-03	PN-P-84520 PN-EN 14533 PN-EN 14697	97.160

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

PRCW-01 - Program certyfikacji wyrobów,

PRCW-02 - Program certyfikacji wyrobów,

PRCW-03 - Program certyfikacji wyrobów,

Aktualna „Lista Norm” oraz edycji programów certyfikacji, objętych zakresem akredytacji, dostępna jest na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

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

Wersja strony: A

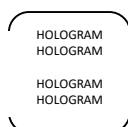
Lista specyfikacji technicznych, w tym norm zharmonizowanych lub innych dokumentów normatywnych¹⁾, wykorzystywanych w procesach oceny zgodności objętych zakresem akredytacji jest utrzymywana, aktualizowana oraz dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Granice elastyczności:

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

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 097

Status zmian: wersja pierwotna – A



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

KRZYSZTOF WOŹNIAK
dnia: 20.12.2021 r.