

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 018**

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

Wydanie/Issue 21 z/of 03.07.2025



AC 018

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
Name and address of certification body

**CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY
- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

ul. Czerniakowska 16

00-701 Warszawa

**OŚRODEK CERTYFIKACJI INDYWIDUALNYCH ŚRODKÓW
OCHRONNYCH I ROBOCZYCH**

ul. Wierzbowa 48

90-133 Łódź

Certyfikacja/Certification:

- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 11.040.70; 11.140; 13.340.10; 13.340.60;

Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 2016/425 / Conformity assessment within regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament

Wersja strony / Page version: A

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

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 018 z dnia 02.07.2021 r.

Cykl akredytacji od 03.07.2025 r. do 26.07.2029 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 018 of 02.07.2021
Accreditation cycle from 03.07.2025 to 26.07.2029

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
Sprzęt okulistyczny	PR-PCW-01	PN-EN ISO 12870:2018-06	11.040.70
Wyposażenie szpitalne		CEN/TS 14237:2021	11.140
Odzież ochronna		PN-EN 343:2019-04 PN-EN 469:2021-01 PN-EN 1149-5:2018-10 PN-EN 13034+A1:2010 PN-EN ISO 15384:2020-10 PN-EN ISO 15384:2020-10/A1:2022-03 PN-EN ISO 11611:2015-11 PN-EN ISO 11612:2015-11 PN-EN ISO 11612:2015-11/Ap1:2017-10 PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN ISO 13688:2013-12/A1:2022-02 PN-EN ISO 14116:2015-12 PN-EN ISO 20471:2013-07 PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02 PN-EN ISO 20471:2013-07/Ap1:2016-05 PN-EN 61482-2:2020-09 PN-P-84525:1998	13.340.10
		Sprzęt ochraniający przed upadkiem z wysokości i poślizgiem	PN-EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013

Wersja strony: A

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

Identyfikacja programu(ów) certyfikacji wyrobów:

PR-PCW 01 „Certyfikacja wyrobów w trybie dobrowolnym”, wydanie z dnia 25.04.2022 r.

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*
<p>Sprzęt zapewniający ochronę klatki piersiowej i pachwin Sprzęt zapewniający ochronę oczu Sprzęt zapewniający ochronę twarzy Sprzęt zapewniający ochronę stóp, nóg i ochronę przed poślizgiem Sprzęt zapewniający ogólną ochronę ciała (odzież) Sprzęt zapewniający ochronę rąk i ramion Sprzęt zapewniający ochronę głowy Sprzęt zapewniający ochronę słuchu 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 [$> 100^{\circ}\text{C}$ oraz ogień i płomień] Sprzęt ochrony układu oddechowego Sprzęt chroniący przed porażeniem prądem elektrycznym Sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości Sprzęt chroniący przed przecięciem przenośnymi piłami łańcuchowymi Sprzęt chroniący przed szkodliwymi czynnikami biologicznymi Sprzęt ochronny przed szkodliwym hałasem Sprzęt chroniący przed strumieniem wysokiego ciśnienia Sprzęt chroniący przed promieniowaniem jonizującym Sprzęt chroniący przed zagrożeniami mechanicznymi Sprzęt chroniący przed poślizgiem Sprzęt chroniący przed substancjami i mieszaninami, które są niebezpieczne dla zdrowia Sprzęt chroniący przed wibracjami 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</p>	<p>Moduł B: Badanie typu UE Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji</p>	<p>Rozporządzenie (EU) 2016/425: Załącznik II</p>

Wersja strony: A

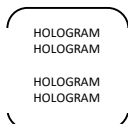
Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG

* Wykaz stosowanych w ocenie zgodności dokumentów odniesienia, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa, jednostka udostępnia publicznie.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 018

Status zmian: wersja pierwotna – A

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



PAWEŁ MAZUR
dnia: 03.07.2025