

**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 19 z/of 17.05.2023



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; 13.340.40; 13.340.50; 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 02.07.2021 r. do 26.07.2025 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 02.07.2021 to 26.07.2025

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 14139:2010 PN-EN ISO 8980-1:2017-11 PN-EN ISO 8980-2:2017-11 PN-EN ISO 8980-3:2013-12 PN-EN ISO 8980-4:2007 PN-EN ISO 12870:2018-06 PN-EN ISO 14889:2013-12	11.040.70
Wyposażenie szpitalne		CEN/TS 14237:2015 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 1150:2001 PN-EN 1150:2001/Ap1:2011 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 IEC 61482-2:2018 PN-EN 61482-2:2020-09 PN-P-84525:1998 KOW/Z-07/16	13.340.10
Sprzęt ochraniający dłonie i ramiona		PN-EN 388+A1:2019-01 PN-EN 407:2007 PN-EN 407:2020-10 PN-EN 420+A1:2012 PN-EN ISO 21420:2020-09 PN-EN 12477:2005 PN-EN 12477:2005/A1:2007 PN-EN 16350:2014-08	13.340.40
Sprzęt ochraniający nogi i stopy		PN-EN ISO 20345:2012 PN-EN ISO 20346:2014-08 PN-EN ISO 20347:2012	13.340.50

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Sprzęt ochraniający przed upadkiem z wysokości i poślizgiem		PN-EN 341:2011 PN-EN 795:2012 PN-EN 1497:2009 PN-EN 1498:2007 CEN/TS 16415:2013	13.340.60

Wersja strony: A

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

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 ¹⁾
<p>Sprzęt zapewniający ochronę klatki piersiowej i pachwin</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę oczu</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę twarzy</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę stóp, nóg i ochronę przed poślizgiem</p> <p>Sprzęt zapewniający ogólną ochronę ciała (odzież)</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę rąk i ramion</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę głowy</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę słuchu</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed zimnem [$> -50\text{ ° C}$]</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed zimnem [zimno $> -50\text{ ° C}$], [ekstremalne zimno $<-50\text{ ° C}$]</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed ekstremalnym zimnem [$<-50\text{ ° C}$]</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [$> 100\text{ ° C}$ oraz ogień i płomień]</p> <p>Sprzęt ochrony układu oddechowego</p> <p>Sprzęt chroniący przed porażeniem prądem elektrycznym</p> <p>Sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości</p> <p>Sprzęt chroniący przed przecięciem przenośnymi piłami łańcuchowymi</p> <p>Sprzęt chroniący przed szkodliwymi czynnikami biologicznymi</p> <p>Sprzęt ochronny przed szkodliwym hałasem</p> <p>Sprzęt chroniący przed strumieniem wysokiego ciśnienia</p> <p>Sprzęt chroniący przed promieniowaniem jonizującym</p> <p>Sprzęt chroniący przed zagrożeniami mechanicznymi</p> <p>Sprzęt chroniący przed poślizgiem</p> <p>Sprzęt chroniący przed substancjami i mieszaninami, które są niebezpieczne dla zdrowia</p> <p>Sprzęt chroniący przed wibracjami</p> <p>Specjalistyczne obszary kompetencji: odzież chroniąca przed elektrycznością statyczną</p> <p>Specjalistyczne obszary kompetencji: odzież ochronna dla spawaczy i czynności pokrewnych</p> <p>Specjalistyczne obszary kompetencji: ubrania strażackie</p> <p>Specjalistyczne obszary kompetencji: odzież o intensywnej widzialności</p> <p>Specjalistyczne obszary kompetencji: sprzęt ochronny do stosowania w atmosferze zagrożonej wybuchem</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>Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji</p>	<p>Rozporządzenie (EU) 2016/425:</p> <p>Załącznik II</p>

Wersja strony: A

Granice elastyczności:

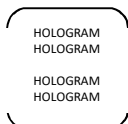
- 1) Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

Lista dokumentów normatywnych stosowanych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

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: 17.05.2023