

**ZAKRES AKREDYTACJI  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY  
Nr/No. AC 055**

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

Wydanie/Issue 22 z/of 01.04.2022

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu z dniem: 06.12.2022 r.**  
Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 06.12.2022

 AC 055	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p><b>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - ŁÓDZKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY</b> ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27 90-570 Łódź</p>
	<p><b>Lokalizacje/Locations:</b> SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – ŁÓDZKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY Dział Certyfikacji Wyrobów Skórzanych ul. Zgierska 73, 91-463 Łódź</p>
<p><b>Certyfikacja/Certification:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 13.340.10, 13.340.40, 13.340.50, 59.140.30, 61.060, 83.080.20, 83.140</li> <li>- na znaki zgodności, kod ICS / conformity marks, ICS code: 59.140.30, 59.140.35, 61.060</li> </ul> <p>Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia UE / Conformity assessment within EU regulation: <b>2016/425</b></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 055 z dnia 01.04.2022 r.  
Cykl akredytacji od 05.11.2021 r. do 13.12.2025 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 055 of 01.04.2022  
Accreditation cycle from 05.11.2021 to 13.12.2025

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	Norma / dokument normatywny	ICS
Odzież ochronna	IPS-ZN	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 342:2018-01 PN-EN 343:2019-04 PN-EN 510:2020-04 PN-EN 1149-5:2018-10 PN-EN ISO 11611:2015-11 PN-EN ISO 11612:2015-11 PN-EN 13034+A1:2010 PN-EN 14058:2018-02 PN-EN ISO 14116:2015-12 PN-EN 14325:2018-07 PN-EN ISO 20471:2013-07 PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02	13.340.10
Sprzęt ochraniający dłonie i ramiona		PN-EN 388+A1:2019-01 PN-EN 407:2020-10 PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 21420:2020-09 PN-EN 511:2009 PN-EN 659+A1:2010 PN-EN 1082-1:1999 PN-EN 1082-2:2002 PN-EN ISO 11393-4:2019-12 PN-EN 12477:2005 PN-EN 12477:2005/A1:2007 PN-EN 13594:2015-10	13.340.40
Sprzęt ochraniający nogi i stopy		PN-EN 11393-2:2019-12 PN-ISO 4643:1994 PN-ISO 5423:1994 PN-EN 12568:2011 PN-EN 22568-1:2019-05 PN-EN 22568-2:2019-05 PN-EN 22568-3:2019-05 PN-EN 22568-4:2019-05 PN-EN 13634:2018-02 PN-EN 13832-2:2019-01 z wyłączeniem p. 6.2.1.2 PN-EN 13832-3:2019-01 z wyłączeniem p. 6.2.1.2 PN-EN 14404+A1:2010 PN-EN 15090:2012 PN-EN ISO 17249:2014-03 PN-EN ISO 17249:2014-03/AC:2014-05 PN-EN ISO 20345:2012	13.340.50

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Sprzęt ochraniający nogi i stopy	IPS-ZN	PN-EN ISO 20346:2014-08 PN-EN ISO 20347:2012 PN-EN ISO 20349-1:2017-10 PN-EN ISO 20349-2:2017-10 PN-EN 50321-1:2018-05 PN-EN 50321-1:2018-05/AC:2018-10	13.340.50
Skóry wyprawione zwykłe i futerkowe		PN-EN 13336:2013 PN-P-22230:1995 PN-P-22232:1996 ST-PU-03/2007 KT-5/13 KT-6/13 KT-7/13	59.140.30
Obuwie		PN-O-91015:2000 PN-O-91049:1996 PN-O-91050:1996 PN-O-91054:1996 PN-O-91065:1995 KT-2/13 PN-EN 61340-5-1:2017-01, p. 5.3.3	61.060
Tworzywa termoplastyczne		PN-O-91070-10:1996 PN-O-91070-11:1996 PN-O-91070-13:1996 PN-O-91070-14:1996 PN-O-91070-15:1996	83.080.20
Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych		PN-O-91048-2:1996	83.140

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

IPS-ZN - Certyfikacja zgodności, wyd. X z dnia 16.07.2020 r.

ST-PU-xx/RRRR - Specyfikacja techniczna

KT-xx/RR - Kryteria techniczne

Rodzaj działalności:

**CERTYFIKACJA NA ZNAK ZGODNOŚCI**

<b>Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów</b>	<b>Program certyfikacji</b>	<b>Norma/dokument normatywny</b>	<b>ICS</b>
Skóry wyprawione Wyroby ze skóry Obuwie	IPS-ZZ a	KT-11/15	59.140.30 59.140.35 61.060

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia:

IPS-ZZ a - Certyfikacja zgodności na znak, Wyrób Ekologiczny IPS, wyd. XI z dnia 14.06.2021 r.

KT-xx/RR - Kryteria techniczne

Przepis prawa europejskiego:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia 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>
Obuwie, Rękawice, Odzież Sprzęt zapewniający ogólną ochronę ciała (odzież) Sprzęt zapewniający ochronę głowy Sprzęt zapewniający ochronę rąk i ramion Specjalistyczne obszary kompetencji: odzież o intensywnej widzialności Sprzęt zapewniający ochronę stóp, nóg i ochronę przed poślizgiem Sprzęt chroniący przed porażeniem prądem elektrycznym Sprzęt chroniący przed przecięciem przenośnymi piłami łańcuchowymi Sprzęt chroniący przed zagrożeniami mechanicznymi Sprzęt chroniący przed uciskiem statycznym Specjalistyczne obszary kompetencji: sprzęt ochronny do stosowania w atmosferze zagrożonej wybuchem Sprzęt chroniący przed substancjami i mieszaninami, które są niebezpieczne dla zdrowia 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]	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

Lista specyfikacji technicznych, w tym norm zharmonizowanych lub innych dokumentów normatywnych<sup>1)</sup>, wykorzystywanych w procesach oceny zgodności objętych zakresem akredytacji jest utrzymywana, aktualizowana oraz dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

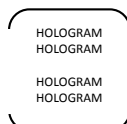
**Granice elastyczności:**

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

**Wykaz zmian  
Zakresu Akredytacji Nr AC 055**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA



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

**KRZYSZTOF WOŹNIAK**  
dnia: 01.04.2022 r.