

**ZAKRES AKREDYTACJI  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY  
Nr/No AC 175**

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

Wydanie/Issue 7 z/of 06.05.2020



AC 175

Nazwa i adres jednostki certyfikującej  
Name and address of certification body

**Instytut Technologii Tekstylnych  
CERTEX Sp. z o.o.**

**ul. Górnicza 30/36**

**91-765 Łódź**

**Certyfikacja/Certification:**

- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 11.140, 13.340.10, 13.340.40, 13.340.50, 59.080.01, 59.080.30, 61.020, 97.160, 59.140.30.

- na znaki zgodności, kod ICS / conformity marks, ICS code: 59.080.30, 61.020, 97.160.

Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: 2016/425

Wersja strony: A

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

**KRZYSZTOF WOŹNIAK**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 175 z dnia 24.11.2017 r.

Cykl akredytacji od 24.11.2017 r. do 03.12.2021 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 175 of 24.11.2017  
Accreditation cycle from 24.11.2017 to 03.12.2021

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:			
<b>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW</b>			
<b>Nazwa wyrobu / grupy wyrobów</b>	<b>Program certyfikacji</b>	<b>Norma / dokument normatywny</b>	<b>ICS</b>
Wyposażenie szpitalne i materiały przeznaczone do ich produkcji	PRC-2-CERTEX OPJ PRC-3-CERTEX OT	ENV 14237 CEN/TS 14237 PN-EN 13795 PN-EN 14683	11.140 59.080
Odzież ochronna i materiały przeznaczone do jej produkcji		PN-EN ISO 13688 PN-EN 342 PN-EN 343 PN-EN 13034 PN-EN ISO 20471 PN-EN 510 PN-EN 14058 PN-EN 14325 PN-EN ISO 11611 PN-EN ISO 11612 PN-EN ISO 14116 PN-EN ISO 14877 PN-EN ISO 13982-1 PN-EN 469 PN-EN 1149-5 PN-EN 1150 PN-EN 1486 PN-EN 13911 PN-EN 15614 PN-EN 14605 PN-EN 13356 PN-EN 14126 IEC 61482-2 PN-P-84505-01 PN-P-84505-02 PN-P-84505-03 PN-P-84505-04 PN-P-84505-05 PN-P-84525	13.340
Ochrona dłoni i ramion (rękawice i materiały przeznaczone do ich produkcji)		PN-EN 388 PN-EN 407 PN-EN 420 PN-EN 511 PN-EN 659 PN-EN 12477 PN-EN 13594 PN-EN 16350 PN-EN 60903 PN-EN ISO 374-1	13.340

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Ochrona nóg i stóp oraz materiały i elementy do produkcji obuwia	PRC-2-CERTEX OPJ PRC-3-CERTEX OT	PN-ISO 4643 PN-ISO 5423 PN-EN ISO 17249 PN-EN ISO 20345 PN-EN ISO 20347 PN-EN 12568 PN-EN 13832-2 PN-EN 13832-3 PN-EN 15090 PN-EN ISO 20349 PN-EN 50321	13.340
Urządzenia do ochrony dróg oddechowych		PN-EN 143 PN-EN 14387 PN-EN 149 PN-EN 405 PN-EN 140 PN-EN 136 PN-EN 137 PN-EN 145 PN-EN 13794 PN-EN 14593-1 PN-EN 14593-2 PN-EN 14594 PN-EN 14435 PN-EN 1146 PN-EN 402 PN-EN 403 PN-EN 138 PN-EN 12941 PN-EN 12942 PN-EN 269 PN-EN 12083	13.340
Odzież ochronna Ochrona dłoni i ramion Ochrona nóg i stóp		PN-EN 61340-5-1	13.340
Wyroby przemysłu tekstylnego (dopuszczalna zawartość formaldehydu)		PN-P-82011	59.080
Wyroby przemysłu tekstylnego Płaskie wyroby tekstylne		PN-EN 14465 PN-EN 15618 PN-P-84004 PN-P-84752 PN-P-82010.06	59.080
Wyroby przemysłu tekstylnego Odzież		PN-P-84005 PN-EN 13758-2	59.080 61.020

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Wyroby przemysłu tekstylnego Płaskie wyroby tekstylne Tekstyli domowe Bielizna pościelowa i stołowa	PRC-2-CERTEX OPJ PRC-3-CERTEX OT	PN-EN 13773	59.080
		PN-EN 14533	97.160
		PN-EN 14697	
Skóry wyprawione zwykle i futerkowe		PN-EN 13336	59.140
Wyroby przemysłu tekstylnego Tekstyli domowe Bielizna pościelowa i stołowa		KT-02-P	59.080
		Kryteria techniczne oceny palności wyrobów włókienniczych	97.160

Wersja strony: A

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

PRC-2 CERTEX OPJ „Certyfikacja zgodności – z oceną procesu produkcji/dostawy”, wyd. 8 z dnia 08.06.2018 r.

PRC-3 CERTEX OT „Certyfikacja zgodności – ocena typu”, wyd.8 z dnia 08.06.2018 r.

Rodzaj działalności:

**CERTYFIKACJA NA ZNAK ZGODNOŚCI**

<b>Nazwa wyrobu / grupy wyrobów</b>	<b>Program certyfikacji</b>	<b>Norma / dokument normatywny</b>	<b>ICS</b>
Wyroby przemysłu tekstylnego	PRC-4-CERTEX ECO	KT-01-eco-5	59.08
Płaskie wyroby tekstylne		Kryteria techniczne na znak zgodności	61.020
Odzież		„eco-5”	97.160
Tekstylia domowe			
Bielizna pościelowa i stołowa			

Wersja strony: A

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

PRC-4 CERTEX ECO „ Certyfikacja zgodności na znak ekologiczny „ eco-5”, wyd. 8 z dnia 08.06.2018 r.

Przepis prawa krajowego i 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

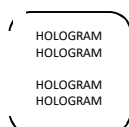
Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Odniesienie do przepisu prawa krajowego i europejskiego
<p>Sprzęt zapewniający ogólną ochronę ciała (odzież)</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę rąk i ramion</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę rąk i ramion przed czynnikami chemicznymi</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę stóp, nóg i ochronę przed poślizgiem</p> <p>Sprzęt chroniący przed uciskiem statycznym</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed zimnem [<math>&gt; -50^{\circ}\text{C}</math>]</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed zimnem [zimno <math>&gt; -50^{\circ}\text{C}</math>], [ekstremalne zimno <math>&lt; -50^{\circ}\text{C}</math>]</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [<math>&lt; 100^{\circ}\text{C}</math>]</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [<math>&gt; 100^{\circ}\text{C}</math> oraz ogień i płomień]</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [Ciepło <math>&lt; 100^{\circ}\text{C}</math>], [Ciepło <math>&gt; 100^{\circ}\text{C}</math> i ogień]</p> <p>Sprzęt chroniący przed substancjami i mieszaninami, które są niebezpieczne dla zdrowia</p> <p>Sprzęt chroniący przed zagrożeniami mechanicznymi</p> <p>Sprzęt chroniący przed szkodliwymi czynnikami biologicznymi</p> <p>Sprzęt chroniący przed strumieniem wysokiego ciśnienia</p> <p>Sprzęt chroniący przed czynnikami chemicznymi</p> <p>Sprzęt chroniący przed porażeniem prądem elektrycznym</p> <p>Sprzęt chroniący przed przecięciem przenośnymi piłami łańcuchowymi</p> <p>Sprzęt ochrony układu oddechowego</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>Specjalistyczne obszary kompetencji: Odzież ochronna dla motocyklistów</p>	<p>Badanie typu UE</p> <p>Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu</p>	<p>Załącznik V Moduł B</p> <p>Załącznik VII Moduł C2</p>

Wersja strony: A

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

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 175

Status zmian: wersja pierwotna – A



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

**KRZYSZTOF WOŹNIAK**  
dnia: 6.05.2020 r.