

ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY Nr AC 097

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 16 Data wydania: 9 kwietnia 2018 r.

 <p>AC 097</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej</p> <p>INSTYTUT TECHNOLOGII BEZPIECZEŃSTWA „MORATEX”</p> <p>ZAKŁAD CERTYFIKACJI WYROBÓW</p> <p>ul. M. Skłodowskiej-Curie 3</p> <p>90-505 Łódź</p>
<p>Certyfikacja: - zgodności wyrobów wg kod ICS: 11.140, 13.340, 59.080, 97.160</p> <p>Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 2016/425</p>	



DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 097 z dnia 28.08.2015 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA 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	PN-EN 13795+A1:2013 CEN/TS 14237:2015-12 PN-P-84543:1984	11.140
Odzież ochronna (oraz materiały i dodatki przeznaczone na odzież ochronną)		PN-EN 342:2006 PN-EN 342:2006/AC:2008 PN-EN 343+A1:2008 PN-EN 343+A1:2008/AC:2010 PN-EN 469:2008 PN-EN 469:2014-11 PN-EN 471+A1:2010 PN-EN ISO 20471:2013-07 PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02 PN-EN 1149-5:2009 PN-EN 1150:2001 PN-EN 1150:2001/Ap1:2011 PN-EN 13911:2017-10 PN-EN 14058:2007 PN-EN 14325:2007 PN-EN 13034+A1:2010 PN-EN 15614:2009 PN-EN ISO 11611:2015-11 PN-EN ISO 11612:2015-11 PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN ISO 14116:2015-12 PN-P-04987:1998 PN-P-84525:1998	13.340
Sprzęt ochraniający głowę		PN-EN 812:2012 PN-EN 1078+A1:2013-04	
Sprzęt ochraniający dłonie i ramiona		PN-EN 388:2017-02 PN-EN 407:2007 PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 659+A1:2010 PN-EN 12477:2005 PN-EN 12477:2005/A1:2007 PN-EN 16350:2014-08	

Wersja strony; A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Wyroby przemysłu tekstylnego (płaskie wyroby tekstylne, liny, sznury oraz materiały i dodatki różnego przeznaczenia)	PRCW-01 PRCW-02 PRCW-03	PN-P-82011:1996 PN-P-84005:1996 PN-P-82010-06:1984 PN-P-84004:2003 PN-P-84752:2004 PN-EN 13758-2+A1:2007 PN-EN ISO 3758:2012	59.080
Tekstylia domowe, bielizna pościelowa i stołowa	PRCW-03	PN-P-84520:1998 PN-EN 14533:2015-04 PN-EN 14697:2007	97.160

Wersja strony; A

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

Zastosowane oznaczenia:

PRCW-01 - Program certyfikacji wyrobów, Edycja V, wyd. z 03.2018 r.,

PRCW-02 - Program certyfikacji wyrobów, Edycja V, wyd. z 03.2018 r.,

PRCW-03 - Program certyfikacji wyrobów, Edycja V, wyd. z 03.2018 r.

Rodzaj działalności:	Przepis prawa europejskiego:
OCENA ZGODNOŚCI ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ	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 (Dz. U. L81 z 31.03.2016 r.)

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Specyfikacje techniczne	Odniesienie do przepisu prawa europejskiego
<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>Badanie typu UE</p> <p>Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu</p>	<p>PN-EN 342:2006</p> <p>PN-EN 342:2006/AC:2008</p> <p>PN-EN 343+A1:2008</p> <p>PN-EN 343+A1:2008/AC:2010</p> <p>PN-EN 388:2017-02</p> <p>PN-EN 407:2007</p> <p>PN-EN 420+A1:2012</p> <p>PN-EN 659+A1:2010</p> <p>PN-EN 812:2012</p> <p>PN-EN 1078+A1:2013-04</p> <p>PN-EN 1149-5:2009</p> <p>PN-EN 1150:2001</p> <p>PN-EN 1150:2001/Ap1:2011</p> <p>PN-EN 13034+A1:2010</p> <p>PN-EN 14058:2007</p> <p>PN-EN 14325:2007</p> <p>PN-EN ISO 11611:2015-11</p> <p>PN-EN ISO 11612:2015-11</p> <p>PN-EN 12477:2005</p> <p>PN-EN 12477:2005/A1:2007</p> <p>PN-EN ISO 13688:2013-12</p> <p>PN-EN 13911:2017-10</p> <p>PN-EN ISO 14116:2015-12</p> <p>PN-EN 16350:2014-08</p> <p>PN-EN ISO 20471:2013-07</p> <p>PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02</p>	<p>Załącznik V Moduł B</p> <p>Załącznik VII Moduł C2</p>

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 097

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

DYREKTOR

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'L. Olborska'.

LUCYNA OLBORSKA

dnia: 09.04.2018 r.