


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1417

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

Wydanie nr 4 Data wydania: 5 lutego 2016 r.

 <p>AB 1417</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWE „KRAJEWSKI” Marek Krajewski</p> <p>KRAJEWSKI LABORATORIUM</p> <p>ul. Nadburzańska 19</p> <p>99-400 Łowicz</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>C/23 N/23 J/23</p>	<p>Badania chemiczne przędzy, tekstyliów, tkanin, dzianin, odzieży, wyrobów pończosznich oraz skóry Badania właściwości fizycznych przędzy, tekstyliów, tkanin, dzianin, odzieży oraz wyrobów pończosznich Badania mechaniczne tekstyliów, tkanin, dzianin, odzieży oraz wyrobów pończosznich</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1417 z dnia 28.02.2013 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Krajewski Laboratorium ul. Nadbzurzańska 19, 99-400 Łowicz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Tekstylią, Tkaniny, Dzianiny, Przędzą, Odzież, Wyroby pończosznice	Zawartość włókien w mieszankach dwu- i trój składnikowych Metoda wagowa	PN-92/P-04846
	Zawartość włókien proteinowych Metoda wagowa	PN-93/P-04847.03
	Zawartość włókien poliamidowych Metoda wagowa	PN-93/P-04847.06
	Zawartość włókien celulozowych w mieszankach z włóknami poliestrowymi Metoda wagowa	PN-93/P-04847.10
	Zawartość włókien akrylowych Metoda wagowa	PN-93/P-04847.11
	Zawartość włókien polipropylenowych Metoda wagowa	PN-94/P-04847.15
	Zawartość włókien poliuretanowych Metoda wagowa	PN-93/P-04850
	Zawartość włókien w mieszankach trójskładnikowych Metoda wagowa	PN-ISO 5088:2002
	Zawartość włókien lnianych w mieszankach dwuskładnikowych Metoda wagowa	PN-93/P-04851
	Rozpoznawanie włókien	PN-72/P-04604
Tekstylią, Tkaniny, Dzianiny, Przędzą, Odzież, Wyroby pończosznice	Odporność wybarwień na tarcie Metoda: oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-X12:2005
	Odporność wybarwień na światło sztuczne Metoda: oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-B02:2014-11 Metoda 2
	Odporność wybarwień na pranie Metoda: oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-C06:2010
	Odporność wybarwień na wodę Metoda: oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-E01:2013-06
	Odporność wybarwień na pot Metoda: oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-E04:2013-06
	Odporność wybarwień na prasowanie Metoda: oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-X11:2000
	Odporność wybarwień na bielenie: Chloran(I) Metoda: oceny wizualnej	PN-EN 20105-N01:2000
	Odporność wybarwień na bielenie: Nadtlenek Metoda: oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-N02:1999
	Odporność wybarwień na czyszczenie chemiczne Metoda: oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-D01:2010
	Odporność wybarwień na suchą obróbkę chemiczną (z wyłączeniem prasowania) Metoda: oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-P01:1999
pH wyciągu wodnego Zakres: (2 – 12) Metoda: potencjometryczna	PN-EN ISO 3071:2007	

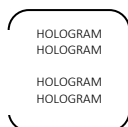
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Przędza	Masa liniowa Zakres: (4 – 160) tex Metoda: odcinkowa	PN-P-04653:1997
	Nierównomierność masy liniowej Metoda: elektro-pojemnościowa	PN-76/P-04804
	Oznaczenie kierunku skrętu nitek	PN-ISO 2:1996
	Określanie skrętu nitek Metoda bezpośrednia	PN-EN ISO 2061:2010
	Masa liniowa Metoda: wagowa Rozciągliwość Metoda bezpośrednia Liczba oplotów Metoda bezpośrednia Udział procentowy przędzy Metoda wagowa	PN-P-04682:1989
Dzianiny, Wyroby pończosznice	Liczba rządków i kolumniek na 1 cm Liczba oczek na 1 cm ² (z obliczeń)	PN-EN 14971:2007
Tekstyli, Tkaniny, Odzież	Liczba nitek osnowy i wątku na jednostkę długości Liczba nitek na 1 cm ² Metoda wyciągania nitek z wyrobu	PN-EN 1049-2:2000 Metoda A
Dzianiny	Masa powierzchniowa	PN-P-04613:1997 Metoda E
Tkaniny	Masa powierzchniowa	PN-ISO 3801:1993
Dzianiny, Tkaniny, Włókniny	Masa powierzchniowa	PN-EN 12127:2000
Dzianiny, Włókniny	Wytrzymałość na przebicie metoda wypychania kulką Zakres badań: (0 ÷ 5000) N	PN-EN ISO 9073-5:2008
Płaskie wyroby włókiennicze: Tkaniny, Dzianiny, Odzież, Materiały na rękawice ochronne	Siła zrywająca i wydłużenia względne przy maksymalnej sile zrywającej Metoda paska Zakres: (0 ÷ 5000) N	PN-EN ISO 13934-1:2013
	Maksymalna siła zrywająca szew z zastosowaniem: - metody paska; Zakres badań: (0 ÷ 5000) N	PN-EN ISO 13935-1:2014-06
Tkaniny, Dzianiny, Odzież	Odporność na ścieranie Metoda oceny zmiany wyglądu – przyrząd Martindale'a	PN-EN ISO 12947-2:2000+AC:2006
	Odporność na ścieranie Metoda oceny zmiany wyglądu – przyrząd Martindale'a	PN-EN 388:2006 p.6.1
	Skłonność powierzchni płaskiego wyrobu do mechacenia i pillingu Metoda zmodyfikowana Martindale'a	PN-EN ISO 12945-2:2002
Skóra wyprawiona	Oznaczenie pH Zakres (1-12) Metoda: potencjometryczna	PN-EN ISO 4045:2009

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1417

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW

TADEUSZ MATRAS
dnia: 05.02.2016 r.