


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1573

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

Wydanie nr 3 Data wydania: 25 maja 2018 r.

 <p>AB 1573</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>INSTYTUT TECHNOLOGII BEZPIECZEŃSTWA „MORATEX”</p> <p>LABORATORIUM BADAŃ CHEMICZNYCH</p> <p>ul. M. Skłodowskiej-Curie 3</p> <p>90-505 Łódź</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>C/23</p> <p>N/23</p>	<p>Badania chemiczne płaskich wyrobów włókienniczych: tkanin, dzianin, przędzy, włókien, wyrobów powlekanych, odzieży oraz wyrobów finalnych</p> <p>Badania właściwości fizycznych płaskich wyrobów włókienniczych: tkanin, dzianin, przędzy, włókien, wyrobów powlekanych, odzieży oraz wyrobów finalnych</p>

Wersja strony: A



DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1573 z dnia 27.07.2015 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium Badań Chemicznych ul. M. Skłodowskiej-Curie 3; 90-505 Łódź		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Płaskie wyroby włókiennicze: - tkaniny - dzianiny - przędza - włókniny - wyroby powlekane - odzież - wyroby finalne	Identyfikacja włókien Metoda jakościowa	PN-72/P-04604
	Zawartość włókien w mieszankach dwu- i trójskładnikowych metodą rozdzielania ręcznego Zakres: (0,1 ÷ 99,9)% Metoda wagowa	PN-92/P-04846 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 z dnia 27.09.2011 r. ze zm., Załącznik VIII, Rozdział 2 i 3
	Zawartość włókien proteinowych w mieszankach dwuskładnikowych Zakres: (0,1 ÷ 99,9)% Metoda wagowa	PN-93/P-04847.03 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27 września 2011 r., Załącznik VIII, Metoda nr 2 PN-EN ISO 1833-4:2010
	Zawartość włókien z celulozy regenerowanej w mieszankach dwuskładnikowych z bawełną Zakres: (0,1 ÷ 99,9)% Metoda wagowa	PN-93/P-04847.05 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27 września 2011 r., Załącznik VIII, Metoda nr 3 PN-EN ISO 1833-6:2010
	Zawartość włókien poliamidowych w mieszankach dwuskładnikowych Zakres: (0,1 ÷ 99,9)% Metoda wagowa	PN-93/P-04847.06 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27 września 2011 r., Załącznik VIII, Metoda nr 4 PN-EN ISO 1833-7:2010
	Zawartość włókien celulozowych w mieszankach dwuskładnikowych z włóknami poliestrowymi Zakres: (0,1 ÷ 99,9)% Metoda wagowa	PN-93/P-04847.10 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27 września 2011 r., Załącznik VIII, Metoda nr 7 PN-EN ISO 1833-11:2010
	Zawartość włókien akrylowych, modakrylowych, chlorowych elastanowych w mieszankach dwuskładnikowych Zakres: (0,1 ÷ 99,9)% Metoda wagowa	PN-93/P-04847.11 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27 września 2011 r., Załącznik VIII, Metoda nr 8 PN-EN ISO 1833-12:2010
	Zawartość włókien poliuretanowych w mieszankach Zakres: (0,1 ÷ 99,9)% Metoda wagowa	PN-93/P-04850
	Zawartość włókien w mieszankach trójskładnikowych Zakres: (0,1 ÷ 99,9)% Metoda wagowa	PN-ISO 5088:2002

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Płaskie wyroby włókiennicze: - tkaniny - dzianiny - przędza - włókniny - wyroby powlekane - odzież - wyroby finalne	pH ekstraktów wodnych. Zakres: 3 ÷ 10 Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 3071:2007
	Zawartość formaldehydu Zakres: (16 ÷ 600) mg/kg Metoda kolorymetryczna	PN-EN ISO 14184-1:2011
	Współrzędne barwy Zakres: (350 ÷ 800) nm Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 105-J01:2002
	Różnica barwy (ΔE) Zakres: (350 ÷ 800) nm Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 105-J03:2009
	Współczynniki odbicia (reemisji) Zakres: (350 ÷ 1100) nm Metoda spektrofotometryczna	PBCH-01/2014 edycja II z dn. 21.05.2015 r. (podstawa opracowania NO-10-504A:2011 p. 2.8.3)
	Zawartość amin aromatycznych uwalniających się z barwników azowych Zakres: (20 ÷ 100) mg/kg 1. 4-aminobifenyl 2. Benzydyna 3. 4-chloro-o-toluidyna 4. 2-naftyloamina 5. o-aminoazotoluen 6. 2-amino-4-nitrotoluen 7. p-chloroanilina 8. 2,4-diaminoanizol 9. 4,4'-metylenodianilina 10. 3,3'-dichlorobenzzydyna 11. 3,3'-dimetoksybenzydyna 12. 3,3'-dimetylobenzzydyna 13. 4,4'-metylenodi-o-toluidyna 14. p-krezydyna 15. 4,4'-metyleno-bis-(2-chloroanilina) 16. 4,4'-oksydianilina 17. 4,4'-tiodianilina 18. o-toluidyna 19. 2,4-diaminotoluen 20. 2,4,5-trimetyloanilina 21. o-anizydyna 22. 4-aminoazobenzen Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 14362-1:2012
	Zawartość 4-aminoazobenzenu uwalniającego się z barwników azowych Zakres: (20 ÷ 100) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 14362-3:2012

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Płaskie wyroby włókiennicze: - tkaniny - dzianiny - przędza - włókniny - wyroby powlekane - odzież - wyroby finalne	Zawartość pozostałości pestycydów: 2,4,5-T 2,4-D Aldryna o,p'-DDD p,p'-DDD o,p'-DDE p,p'-DDE o,p'-DDT p,p'-DDT dieldryna heptachlor heptachlor epoksyd α-HCH β-HCH δ-HCH γ – HCH –Lindan Zakres 0,1 – 2,00 mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PBCH-04/2016 Edycja II z dnia 11.12.2017 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1573

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

DYREKTOR

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Lucyna Olborska'.

LUCYNA OLBORSKA

dnia: 25.05.2018 r.