

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1401**

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

Wydanie/Issue 19 z/of 08.01.2025

 AB 1401	Nazwa i adres / Name and address SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - ŁÓDZKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27 90-570 Łódź LABORATORIUM BADAŃ EKOLOGII WYROBÓW WŁÓKIENNICZYCH ul. Gdańska 118 90-520 Łódź
Kod identyfikacyjny / Identification code *) - C/17; C/21; C/23; C/25 - N/21; N/23	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: - Badania chemiczne wyrobów innych, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy, tekstyliów i skóry, tkanin, przędzy, odzieży, wykładzin i zabawek / Chemical tests of plastic products, textiles, leather, yarn, clothing, floor coverings, toys - Badania właściwości fizycznych, wyrobów z tworzyw sztucznych, tekstyliów i skóry, tkanin, przędzy, odzieży, wykładzin / Physical properties tests of plastic products, textiles, leather, yarn, clothing, floor coverings

Wersja strony/Page version: A

*) Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1401 z dnia 01.04.2022 r.
Cykl akredytacji od 08.01.2025 r. do 31.01.2029 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1401 of 01.04.2022
Accreditation cycle from 08.01.2025 to 31.01.2029

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Badań Ekologii Wyrobów Włókienniczych ul. Gdańska 118; 90-520 Łódź		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby włókiennicze, skóra i wyroby skórzane	Zawartość formaldehydu Zakres: (10 – 2500) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 14184-1:2011
	pH wyciągu wodnego Zakres: (2 - 14) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 3071:2020-08
	Zawartość pentachlorofenolu (PCP) Zakres: (0,01 – 100) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwyty elektronów (GC-ECD)	Procedura Badawcza BL-EW /14/2009 wyd. C z dnia 01.01.2024 r.
	Obecność barwników azowych odszczepiających aminy kancerogenne: - wyroby włókiennicze Zakres: (30– 10000) mg/kg aminy Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PN-EN ISO 14362-1:2017-04
	Zawartość fumanu dimetylu Zakres: (0,08 – 2) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	Procedura Badawcza BL-EW /16/2009 wyd. C z dnia 01.01.2024 r.
	Zawartość organicznych związków cyny: Zakres: Tributylocyna TBT (0,02 – 10) mg/kg Dibutylocyna DBT (0,02 – 10) mg/kg Dioktylocyna DOT (0,03 – 10) mg/kg Trifenylocyna TPhT (0,03 – 10) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	Procedura Badawcza BL-EW /22/2013 wyd. B z dnia 01.01.2024 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby włókiennicze, wyroby z tworzyw sztucznych, wyroby ze stopów metali, farby, powłoki	Zawartość ołowiu Zakres: Pb (3-500) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprężonej (ICP-MS)	Procedura Badawcza BL-EW /17/2011 wyd. E z dnia 01.01.2024 wg: 1. US §16 C.F.R Part 1303 Ban of Lead-Containing Paint and Certain Consumer Products Bearing Lead- Containing Paint: CPSC-CH-E1003- 09 lub/i CPSC-CH-E1003-09.1, Procedure for Determining Lead (Pb) in Paint and Other Similar Surface Coating 2. CPSC-CH-E1001-08 lub/i CPSC- CH-E1001-08.1 lub/i CPSC-CH- E1001-08.2 lub/i CPSC-CH-E1001- 08.3, Procedure for Determining Total Lead (Pb) in Children's Metal Products (Including Children's Metal Jewelry) 3. CPSC-CH-E1002-08 lub/i CPSC- CH-E1002-08.1 lub/i CPSC-CH- E1002-08.2 lub/i CPSC-CH-E1002- 08.3, Procedure for Determining Total Lead (Pb) in Nonmetal Children's Products
Wyroby włókiennicze, wyroby z tworzyw sztucznych	Zawartość metali ekstrahowanych roztworem sztucznego potu kwaśnego Zakres: As (0,05 – 10) mg/kg Cd (0,05 – 100) mg/kg Cr (0,05 – 100) mg/kg Co (0,05 – 100) mg/kg Cu (0,5 – 500) mg/kg Pb (0,05 – 100) mg/kg Hg (0,005 – 10) mg/kg Ni (0,05 – 100) mg/ kg Sb (0,5 – 500) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprężonej (ICP-MS)	PN-EN 16711-2:2016-01

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby włókiennicze, skóra i wyroby skórzane, zabawki i materiały do ich produkcji	Migracja pierwiastków Zakres: Al (0,5 – 100 000) mg/kg As (0,05 – 70) mg/kg Ba (0,5 – 28 000) mg/kg B (0,5 – 22 500) mg/kg Cd (0,05 – 150) mg/kg Cr (0,05 – 700) mg/kg Co (0,05 – 190) mg/kg Cu (0,05 – 12 000) mg/kg Pb (0,05 – 180) mg/kg Mn (0,25 – 22 500) mg/kg Hg (0,005 – 120) mg/kg Ni (0,05 – 1400) mg/ kg Se (0,05 – 1000) mg/kg Sb (0,05 – 840) mg/kg Sr (0,5 – 84 000) mg/kg Sn (0,25 – 270 000) mg/kg Zn (0,5 – 69 000) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 71-3+A1:2021-09
Wyroby włókiennicze	Zawartość ftalanów: ftalan dibutyłu (DBP) ftalan benzylobutyłu (BBP) ftalan di-(2-etyloheksylu) (DEHP) ftalan di-pentyłu (DPP) ftalan di-heksylu (DHP) ftalan di-izo-butyłu (DIBP) ftalan dicyklo-heksylu (DCHP) Zakres: (0,03 – 80) % mas. ftalan diizononyłu (DINP) Zakres: (0,05 – 80) % mas. Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	CPSC-CH-C1001-09.4

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zabawki, wyroby z tworzyw sztucznych	Zawartość ftalanów: ftalan dibutyłu (DBP) ftalan di-izo-butyłu (DIBP) ftalan benzylobutyłu (BBP) ftalan di-(2-etyloheksylu) (DEHP) ftalan di-n-oktylu (DNOP) ftalan di-pentylu (DPP) ftalan dimetoksyetylu (DMEP) ftalan dicykloheksylu (DCHP) ftalan di-heksylu (DHP) ftalan di-izo-pentylu (DIPP) ftalan n-pentyl-izo-pentylu (NPIPP) ftalan di-izo-heksylu (DIHxP) Zakres: (0,03 – 80) % mas. ftalan diizononylu (DINP) ftalan diizodecylu (DIDP) ftalan di-izo-heptylu (DIHP) Zakres: (0,05 – 80) % mas. Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	Procedura Badawcza BL-EW/15/2009 wyd. E z dnia 01.01.2024 r
Wyroby włókiennicze	Zawartość ftalanów: ftalan dibutyłu (DBP) ftalan di-izo-butyłu (DIBP) ftalan benzylobutyłu (BBP) ftalan di-(2-etyloheksylu) (DEHP) ftalan di-n-oktylu (DNOP) ftalan di-pentylu (DPP) ftalan dimetoksyetylu (DMEP) ftalan dicykloheksylu (DCHP) ftalan di-izo-pentylu (DIPP) ftalan di-heksylu (DHP) ftalan n-pentyl-izo-pentylu (NPIPP) ftalan di-izo-heksylu (DIHxP) Zakres: (0,03 – 80) % mas. ftalan diizononylu (DINP) ftalan diizodecylu (DIDP) ftalan di-izo-heptylu (DIHP) Zakres: (0,05 – 80) % mas. Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN ISO 14389:2023-03

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby włókiennicze, wyroby powlekane, wyroby z tworzyw sztucznych, skóra i wyroby skórzane, pianki	Pozostałość rozpuszczalników: N,N-dimetyloformamid (DMF), N,N-dimetyloacetamid (DMAc), 1-metylo-2-pirolidon (NMP), formamid Zakres: (0,05 – 1,00) % mas. Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	Procedura Badawcza BL-EW/33/2019 wyd. B z dnia 01.01.2024r.
Zabawki, wyroby włókiennicze,	Całkowita zawartość metali: Zakres: As (0,3 – 100) mg/kg Cd (0,3 – 1000) mg/kg Pb (0,3 – 1000) mg/kg Hg (0,1 – 100) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprężonej (ICP-MS)	PN-EN 16711-1:2016-01 (z wyłączeniem pkt. 6.4.2.)
Wyroby z tworzyw sztucznych wyroby ze stopów metali, farby, powłoki	Całkowita zawartość metali: Zakres: Cd (0,3 – 1000) mg/kg Pb (0,3 – 1000) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprężonej (ICP-MS)	PN-EN 16711-1:2016-01 (z wyłączeniem pkt. 6.4.2.)
Wyroby włókiennicze, wyroby powlekane, wyroby z tworzyw sztucznych, pianki	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA): naftalen acenaftylen acenaften fluoren fenantren antracen fluoranten piren benzo[a]antracen benzo[e]piren benzo[j]fluoranten chryzen benzo[b]fluoranten benzo[k]fluoranten benzo[a]piren indeno[1,2,3-cd]piren dibenzo[a,h]antracen benzo[g,h,i]perylene Zakres: (0,1 -2) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrii mas (GC-MS)	PN-EN 17132:2019-10

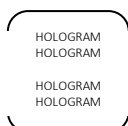
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby włókiennicze, folie polimerowe, wyroby powlekane, odzież, odzież ochronna	Odporność wybarwień na wodę Zakres: (1 – 5) stopni wg szarej skali Metoda wizualna	PN-EN ISO 105-E01:2013-06
	Odporność wybarwień na pot Zakres: (1 – 5) stopni wg szarej skali Metoda wizualna	PN-EN-ISO 105-E04:2013-06
	Odporność wybarwień na pranie Zakres: (1 – 5) stopni wg szarej skali Metoda wizualna	PN-EN ISO 105-C06:2010
	Odporność wybarwień na tarcie Zakres: (1 – 5) stopni wg szarej skali Metoda wizualna	PN-EN ISO 105-X12:2016-08
	Odporność wybarwień na ślinę i pot Zakres: (1 – 5) stopni wg szarej skali Metoda wizualna	DIN 53160:2023-07
	Odporność wybarwień na prasowanie Zakres: (1 – 5) stopni wg szarej skali Metoda wizualna	PN-EN ISO 105-X11:2000
	Odporność wybarwień na czyszczenie chemiczne Zakres: (1 – 5) stopni wg szarej skali Metoda wizualna	PN-EN ISO 105-D01:2010
	Oleofobowość Metoda wizualna	PN EN ISO 14419:2010
Włókiennicze pokrycia podłogowe	Odporność wybarwień na wodę Zakres: (1 – 5) stopni wg szarej skali Metoda wizualna	PN-EN ISO 105-E 01:2013
	Odporność wybarwień na tarcie Zakres: (1 – 5) stopni wg szarej skali Metoda wizualna	PN-EN ISO 105-X12:2016-08

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1401

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 08.01.2025