


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 029**

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

Wydanie/Issue 25 z/of 18.11.2022

 <p align="center">AB 029</p>	<p align="center">Nazwa i adres / Name and address</p> <p align="center">SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - ŁÓDZKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY</p> <p align="center">ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27 90-570 Łódź</p> <p align="center">LABORATORIUM BADAŃ PALNOŚCI WYROBÓW</p> <p align="center">ul. Gdańska 118 90-520 Łódź</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>- H/5, H/11; H/23; H/25 - N/23</p>	<p>- Badania ogniowe wyrobów budowlanych, mebli, tekstyliów, tkanin, przędzy, odzieży oraz wyrobów finalnych, zabawek / Fire tests of building products, furniture, textiles, yarn, clothing, final products, toys - Badania właściwości fizycznych tekstyliów, tkanin, przędzy, odzieży oraz wyrobów finalnych / Physical properties tests of textiles, yarn, clothing, final products</p>

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 029 z dnia 01.04.2022 r.
Cykl akredytacji od 13.01.2022 r. do 11.02.2026 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 029 of 01.04.2022
Accreditation cycle from 13.01.2022 to 11.02.2026

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

Laboratorium Badań Palności Wyrobów ul. Gdańska 118, 90-520 Łódź		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pokrycia podłogowe	Reakcja na ogień - krytyczny strumień cieplny - wydzielanie dymu Metoda płyty promieniującej	PN-EN ISO 9239-1:2010
	Zapalność - zasięg płomienia - występowanie płonących kropli Metoda pojedynczego płomienia	PN-EN ISO 11925-2:2020-09
Wyroby włókiennicze	Zapalność - czas zapalenia Metoda pojedynczego płomienia	PN-EN ISO 6940:2005 PN-EN 1101:1999+A1:2006 PN-EN 1625 :2002
	Zapalność - czas rozprzestrzeniania płomienia - występowanie płonących szczątków Metoda pojedynczego płomienia	PN-EN ISO 6941:2005 PN-EN 1102:2016-09 PN-EN 13772:2012 PN-EN 1624:2002
Meble i układy tapicerskie	Zapalność - spalanie płomieniowe	PN-EN 1021-1:2014-12 PN-EN 1021-2:2014-12
Materace i tapicerowane podstawy leżysk	- postępujące tlenie Źródło zapłonu:	PN-EN 597-1:2016-02 PN-EN 597-2:2016-03
Elementy pościeli	- tłący papieros - równoważnik płomienia zapalki	PN-EN ISO 12952-1:2011 PN-EN ISO 12952-2:2011
Materiały stosowane wewnątrz pojazdów	Palność - szybkość spalania	PN ISO 3795:1996
Odzież ochronna i materiały do jej wytwarzania	Palność - osiągnięcie przez płomień krawędzi - czas następczego spalania płomieniowego - czas następczego żarzenia - występowanie płonących szczątków - powstanie dziury Metoda pojedynczego płomienia	PN-EN ISO 15025:2017-02
	Odporność na ciepło - zmiana wymiarów	ISO 17493:2016 z wyłączeniem punktu 8.2 – 8.4
	Zmiana wyglądu Wskaźnik przenikania ciepła TF; Współczynnik przenoszenia promieniowania cieplnego RHTI	PN-EN ISO 6942:2005
	Wskaźnik przenikania ciepła HTI	PN-EN ISO 9151:2017-02 Metoda B
	Odporność na przesiąkanie cieczy - wskaźnik przesiąkliwości I _P - wskaźnik niezwilżalności I _R - wskaźnik absorpcji I _A	PN-EN ISO 6530:2008
	Przenikanie ciepła kontaktowego – czas progowy t _t	PN-EN ISO 12127-1:2016-02
Odzież i materiały do jej wytwarzania	Zapalność - czas rozprzestrzeniania płomienia - występowanie płonących szczątków Metoda pojedynczego płomienia	PN-EN 1103:2006
Zabawki i materiały do ich wytwarzania	Palność - prędkość rozprzestrzeniania płomienia Metoda pojedynczego płomienia	PN-EN 71-2:2021-05

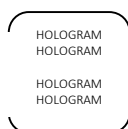
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Rękawice i materiały do ich wytwarzania	Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia - osiągnięcie przez płomień krawędzi - czas następczego spalania płomieniowego - czas następczego żarzenia - występowanie płonących szczątków - powstanie dziury Metoda pojedynczego płomienia	PN-EN 407:2020-10 PN-EN ISO 15025:2017-02
	Przenikanie ciepła kontaktowego – czas progowy t_t	PN-EN 407:2020-10 PN-EN ISO 12127-1:2016-02
	Wskaźnik przenikania ciepła HTI_{24}	PN-EN 407:2020-10 PN-EN ISO 9151: 2017-02 Metoda B
	Współczynnik przenoszenia promieniowania cieplnego $RHTI_{24}$	PN-EN 407:2020-10 PN-EN ISO 6942:2005

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 029

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 18.11.2022 r.