


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 304**

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

Wydanie/Issue 16 z/of 03.08.2022

 AB 304	Nazwa i adres / Name and address ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE Al. Piastów 17 70-310 Szczecin LABORATORIUM BADAŃ CECH POŻAROWYCH MATERIAŁÓW Al. Piastów 41 71-065 Szczecin
Kod identyfikacyjny / Identification code¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- H/5, H/8, H/10, H/11, H/17, H/21, H/23, H/26, H/27, H/45	Badania ogniowe materiałów i wyrobów budowlanych, wyrobów i materiałów konstrukcyjnych, paliw, mebli, wyrobów innych, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy, tekstyliów, skóry, pojazdów, drewna i farb / Fire tests of building materials and products, construction products and materials, fuels, furniture, other products, plastic and rubber products, textiles, leather, vehicles, wood and paints

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ 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 304 z dnia 02.08.2019 r.
Cykl akredytacji od 02.08.2019 r. do 07.08.2023 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 304 of 02.08.2019
Accreditation cycle from 02.08.2019 to 07.08.2023
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Badań Cech Pożarowych Materiałów Al. Piastów 41, 71-065 Szczecin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾		
Wykładziny podłogowe, posadzki stosowane w budownictwie lądowym i w taborze kolejowym	Rozprzestrzenianie płomieni i dymotwórczość	PN-EN ISO 9239-1 ¹⁾
Materiały wyposażeniowe i dekoracyjne stosowane w budownictwie lądowym	Toksyczność produktów rozkładu i spalania materiałów	PN-B-02855 ¹⁾
Materiały używane w tapicerowanych siedziach	Zapalność mebli tapicerowanych	BS 5852 ¹⁾ PN-EN 1021-1 ¹⁾ PN-EN 1021-2 ¹⁾
Materiały stosowane w budownictwie lądowym i morskim	Niepalność materiałów	PN-EN ISO 1182 ¹⁾ Kodeks FTP, Część 1, IMO ¹⁾
Materiały wyposażeniowe i dekoracyjne stosowane w budownictwie morskim i w taborze kolejowym	Stopień palności powierzchniowej niemetalowych materiałów okrętowych i kolejowych	ISO 5658-2 ¹⁾ Kodeks FTP, Część 5, IMO ¹⁾
	Intensywność wydzielania ciepła Emisja masowa tlenku węgla Emisja masowa dwutlenku węgla Ubytek masy próbki Masowa szybkość spalania Gęstość optyczna dymu Dymotwórczość materiałów	ISO 5660-1 ¹⁾
Draperie, zasłony i inne wiszące wyroby tekstylne	Odporność na zapalenie zawieszonych pionowo tekstyliów i folii i rozprzestrzenianie płomienia	Kodeks FTP, Część 7, IMO ¹⁾
Meble tapicerowane stanowiące wyposażenie obiektów morskich	Zapalność mebli tapicerowanych	Kodeks FTP, Część 8, IMO ¹⁾
Składniki pościeli używanej w obiektach morskich i lądowych oraz w taborze kolejowym	Zapalność składników pościeli oraz materaców i tapicerowanych podstaw leżysk	PN-EN 597-1 ¹⁾ PN-EN 597-2 ¹⁾ PN-EN ISO 12952-1 ¹⁾ PN-EN ISO 12952-2 ¹⁾ Kodeks FTP, Część 9, IMO ¹⁾
Materiały wyposażeniowe i dekoracyjne stosowane w budownictwie lądowym i morskim	Potencjał cieplny materiałów	PN-EN ISO 1716 ¹⁾
Materiały wyposażeniowe i dekoracyjne stosowane w budownictwie lądowym i w taborze kolejowym	Zapalność wyrobów	PN EN ISO 4589-2 ¹⁾ PN-EN ISO 11925-2 ¹⁾
Draperie, zasłony, firany, duże namioty łącznie z markizami i inne wiszące wyroby tekstylne	Odporność na zapalenie zawieszonych pionowo tekstyliów i folii i pionowe rozprzestrzenianie płomienia	PN-EN ISO 6940 ¹⁾ PN-EN ISO 6941 ¹⁾
Materiały wyposażeniowe i dekoracyjne	Czas do zapalenia drewna Średnia szybkość wydzielania ciepła Maksymalna wartość szybkości wydzielania ciepła Średnia szybkość ubytku masy próbki Całkowite ciepło spalania	PN-C-04914 ¹⁾

Wersja strony: A

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w normach i /lub przepisach prawa

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiały konstrukcyjne i wyposażeniowe stosowane w pojazdach silnikowych	Stopień palności Szybkość spalania poziomego	PN-ISO 3795 ¹⁾ Regulamin EKG ONZ Nr 118, Załącznik 6 ¹⁾
	Szybkość spalania pionowego	Regulamin EKG ONZ Nr 118, Załącznik 8 ¹⁾
	Topliwość materiałów, opad kroplisty	Regulamin EKG ONZ Nr 118, Załącznik 7 ¹⁾
Węgiel drzewny	Podatność na samozagrzewanie	Kodeks IMSBC, Self-heating test for charcoal ¹⁾ Manual of Tests and Criteria, Test N.4 ¹⁾

Wersja strony: A

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w normach i /lub przepisach prawa

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 304

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 03.08.2022 r.

