

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 792**

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

Wydanie/Issue 19 z/of 18.12.2025

 AB 792	Nazwa i adres / Name and address SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT LOTNICTWA ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAŃ MATERIAŁÓW I KONSTRUKCJI Aleja Krakowska 110/114 02-256 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- J/8 - L/8	- Badania mechaniczne, badania metalograficzne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych / Mechanical tests, metallographic tests of construction products and materials - Badania nieniszczące wyrobów i materiałów konstrukcyjnych / Non-destructive tests of construction products and materials

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 BIURA DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 792 z dnia 18.02.2020 r.
Cykl akredytacji od 18.01.2023 r. do 12.02.2027 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 792 of 18.02.2020

Accreditation cycle from 18.01.2023 to 12.02.2027

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

Laboratorium Badań Konstrukcji Aleja Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa Structural Testing Laboratory Aleja Krakowska 110/114, 02-256 Warsaw		
Przedmiot badań/wyrób Material/product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda Type of activity/parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Kompletne konstrukcje mechaniczne, ich zespoły, elementy bądź fragmenty konstrukcji. Maksymalne wymiary obiektu: 40m x 10m x 4.5m Complete mechanical constructions, components, elements or pieces of construction. Maximum object dimensions: 40m x 10m x 4,5m	Wytrzymałość statyczna, quasistatyczna w złożonych stanach obciążeń realizowanych przez układy sił w zakresie od 0,5 daN do 1350 kN przy: - przemieszczeniach 0,05 mm - 1000 mm - odkształceniach 0,05 mm - 1000 mm - odkształceniach względnych 500 µm/m - 60000 µm/m Static and quasi-static strength in complex load states implemented by force systems in the range from 0,5 daN to 1350 kN with: - displacements: 0,05 mm - 1000 mm - deformations: 0,05 mm - 1000 mm - strains: 500 µm/m - 60000 µm/m	Procedura badawcza JPB.LMK.01, wydanie 5 z dnia 11.09.2023 r. Testing procedure JPB.LMK.01, issue 5 dated 11.09.2023

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób Material/product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda Type of activity/parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Kompletne konstrukcje mechaniczne, ich zespoły, elementy bądź fragmenty konstrukcji Maksymalne wymiary obiektu: 3000 mm x 2000 mm x 1300 mm Complete mechanical constructions/structures, their assemblies, components and/or structure parts/elements Maximum dimensions: 3000 mm x 2000 mm x 1300 mm	Energochłonność konstrukcji Wytrzymałość statyczna, quasistatyczna i dynamiczna w złożonych stanach obciążeń Funkcjonalność Charakterystyka quasistatyczna Zakres: - siła do 400 kN - przemieszczenia i odkształcenia do 2400 mm - odkształcenia względne do 15000 µm/m - prędkość obrotowa do 20000 obr/min - przyspieszenie do 200 m/s² - ciśnienie cieczy i gazów do 60 MPa - temperatura od -40 °C do +1087 °C (od 233,15 K do 1357,15 K) - czas od 0,01 s lub w określonym zakresie z rozdzielczością 4 µs - masa do 10000 kg Badanie dynamiczne, quasistatyczne, statyczne i funkcjonalne Structure Energy Absorption/Dissipation Static, quasistatic, and dynamic strength in complex loads Functional evaluations Quasistatic characteristics Range: - force up to 400 kN - displacement and deformation up to 2400 mm - relative deformation up to 15000 µm/m - rotational speed up to 20000 rpm - acceleration up to 200 m/s² - pressure (liquids and gases) up to 60 MPa - temperature from -40 °C to +1087 °C (from 233,15 K to 1357,15 K) - Time from 0,01 s or given range with 4 µs resolution - mass up to 10000 kg Dynamic, quasistatic, static and functional tests	Procedura Badawcza JPB.LMW.01 wydanie 6 z dnia 11.09.2023 Procedura Badawcza JPB.LMW.02 wydanie 7 z dnia 11.09.2023 Procedura Badawcza JPB.LMW.03 wydanie 6 z dnia 11.09.2023 Procedura Badawcza JPB.LMW.04 wydanie 7 z dnia 11.09.2023 Procedura Badawcza JPB.LMW.05 wydanie 7 z dnia 11.09.2023 Test Procedure JPB.LMW.01 issue 06 dated 11.09.2023 Test Procedure JPB.LMW.02 issue 07 dated 11.09.2023 Test Procedure JPB.LMW.03 issue 06 dated 11.09.2023 Test Procedure JPB.LMW.04 issue 07 dated 11.09.2023 Test Procedure JPB.LMW.05 issue 07 dated 11.09.2023

Wersja strony: A

Laboratorium Badań Materiałów Aleja Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa Material Testing Laboratory Aleja Krakowska 110/114, 02-256 Warsaw		
Przedmiot badań/wyrób Material/product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda Type of activity/parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Metale, stopy metali Metals, metal alloys	Właściwości mechaniczne: Liczba cykli do zniszczenia N_f Liczba cykli do inicjacji pęknięcia N_i Zakres: siła do ± 200 kN odkształcenie od -0,1 do 0,2 temperatura max. 2000 °F Badanie zmęczenia niskocyklowe sterowane siłą Badania zmęczenia wysokocyklowe sterowane siłą Badanie zmęczenia niskocyklowe sterowane odkształceniem Mechanical properties: Number of cycles to failure N_f Number of cycles to crack initiation N_i Scope: max load: ± 200 kN strain range from -0,1 to 0,2 max temperature: 2000°F Low cycle fatigue load controlled High cycle fatigue load controlled Strain controlled low cycle fatigue	ASTM E466-21 ASTM E606/E606M-21
	Właściwości mechaniczne: Wydłużenie Przewężenie Odkształcenie Zakres: siła do 44 kN temperatura max. 2000 °F Próba pełzania przy jednoosiowym rozciąganiu Mechanical properties: Elongation Reduction of area Strain Scope: max load up to 44 kN max temperature up to 2000°F Creep Test with uniaxial tension	ASTM E139-24

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób Material/product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda Type of activity/parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Metale, stopy metali Metals, metal alloys	Właściwości mechaniczne: Czas pełzania do zerwania t_u Czas wydłużenia podczas pełzania t_{fx} Wydłużenie procentowe po zerwaniu A_u Wydłużenie podczas pełzania e_f Przewężenie po zerwaniu Z_u Zakres: siła do 44 kN temperatura max. 2000 °F Próba pełzania przy jednoosiowym rozciąganiu Mechanical properties: Creep rupture time t_u Creep extension time t_{fx} Percentage elongation after creep fracture A_u Percentage creep extension e_f Percentage reduction of area after creep fracture Z_u Scope: max load up to 44 kN max temperature up to 2000°F Creep test with uniaxial tension	ISO 204:2023
	Właściwości mechaniczne: Umowna granica plastyczności R_p Wytrzymałość na rozciąganie R_m Wydłużenie procentowe po zerwaniu A Przewężenie procentowe przekroju Z Moduł sprężystości E Zakres: siła F do 200 kN temperatura max. 2000 °F Statyczna próba rozciągania w temperaturze pokojowej i podwyższonej Mechanical properties: Proof strength, plastic extension R_p Tensile strength R_m Percentage elongation after fracture A Percentage reduction of area Z Modulus of elasticity E Scope: Max load up to 200 kN max temperature: 2000°F Static tension test at room temperature and elevated temperature	ASTM E8 / E8M – 25 ASTM E21-20 ASTM E111-17 PN-EN ISO 6892-1:2020-05 PN-EN ISO 6892-2:2018-08

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób Material/product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda Type of activity/parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Metale, stopy metali Metals, metal alloys	Prędkość wzrostu pęknięć zmęczeniowych da/dN Zakres: Siła do ± 200 kN Rozwarcie czoła szczeliny COD $+3/-1$ mm Baza pomiarowa 5 mm Częstotliwość do 50 Hz Geometria próbki C(T), M(T) Próba zmęczeniowa ze stałą lub zmienną amplitudą współczynnika intensywności naprężenia K w temperaturze pokojowej Fatigue crack growth rate testing da/dN Scope: force range ± 200 kN crack opening displacement range (COD) $+3/-1$ mm measurement base 5 mm frequency up to 50 Hz specimen geometry C(T), M(T) Fatigue testing with constant or variable amplitude of stress intensity coefficient K at room temperature	ASTM E647-24
	Badanie odporności na pękanie w płaskim stanie odkształcenia K1c Zakres: siła do ± 200 kN Rozwarcie czoła szczeliny COD $+3/-1$ mm baza pomiarowa 5mm geometria próbki C(T), DC(T), LLC(T) Badania w temperaturze pokojowej Linear-Elastic Plane-Strain Fracture Toughness K1c Scope: force range ± 200 kN crack opening displacement range (COD) $+3/-1$ mm measurement base 5mm specimen geometry C(T), DC(T), LLC(T) Testing at room temperature	ASTM E399-24

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób Material/product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda Type of activity/parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Materiały i wyroby metalowe Metal materials and products	Twardość HV Zakres: HV 0.1; HV 10 Metoda Vickersa Hardness HV Range: HV 0.1; HV 10 Vickers method	ASTM E384-22 ASTM E92-17 ASTM E92-23 PN-EN ISO 6507-1:2024-04
	Twardość HRC Zakres: HRC, HRB Metoda Rockwella Hardness HRC Range: HRC, HRB Rockwell method	PN-EN ISO 6508-1:2024-06 ASTM E18-25
	Cechy przełomów Skaningowa mikroskopia elektronowa Fracture surface appearance Skaning elektron microscopy	Procedura Badawcza JPB.LBM.08 wydanie 1 z dnia 04.08.2025 Testing procedure JPB.LBM.08, issue 1 dated 04.08.2025
	Wielkość ziarna Metoda mikroskopii optycznej Grain size Optical microscopy method	ASTM E 112-25 ASTM E 930-18 ASTM E1181-02(2023) PN-EN ISO 643:2025-02
	Badanie gęstości metodą Archimedesesa Density measurement Archimedes method	ASTM B962-23 ASTM B311-22 ASTM C693-24 PN-EN ISO 3369:2010
	Nieciągłości powierzchniowe Metoda wizualna Surface discontinuities Visual method	PN-EN 13018:2016-04 PN-EN ISO 17637:2017-02
	Nieciągłości powierzchniowe Metoda penetracyjna Surface discontinuities Penetrant method	PN-EN ISO 3452-1:2013-08 PN-EN ISO 3452-1:2021-12
	Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe Metoda prądów wirowych Surface and subsurface discontinuities Eddy current method	PN-EN ISO 15549:2019-07
	Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe Metoda magnetyczno-proszkowa Surface and subsurface discontinuities Magnetic particle method	PN-EN ISO 9934-1:2017-02 PN-EN ISO 17638:2017-01
Wyroby z materiałów ferromagnetycznych Products from ferromagnetic materials		

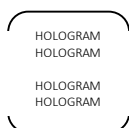
Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 792

Status zmian: wersja pierwotna - A
Status of changes – the primal version – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK BIURA DS. AKREDYTACJI



TADEUSZ MATRAS
dnia: 18.12.2025 r.