


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 133**

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

Wydanie/Issue 9 z/of 02.10.2023

 <p style="text-align: center;">AB 133</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;">INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH LABORATORIUM NARAŻEŃ MECHANICZNYCH I KLIMATYCZNYCH</p> <p style="text-align: center;">ul. Księcia Bolesława 6 01-494 Warszawa</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>- G/13</p>	<p>- Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) urządzeń / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) of devices</p>

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 SZAFRAŃ

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 133 z dnia 01.10.2019 r.
Cykl akredytacji od 02.10.2023 r. do 16.10.2027 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 133 of 01.10.2019
Accreditation cycle from 02.10.2023 to 16.10.2027

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

Laboratorium Narażeń Mechanicznych i Klimatycznych ul. Księcia Bolesława 6; 01-494 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko do celów narażeń klimatycznych dla urządzeń technicznych o wymiarach maksymalnych (900x900x900) mm	Parametr narażenia w komorze klimatycznej – Ciśnienie Zakres: (35 ÷ 1020) hPa	NO-06-A107:2005 p. 4.6, p. 4.7, p. 4.9, p. 5.3 NO-06-A107:2021 p. 4.6, 4.7, 4.9, 5.3
	Parametr narażenia w komorze klimatycznej – Temperatura Zakres: (-60 ÷ +100) °C	NO-06-A107:2005 p. 4.2, p. 4.3, p. 4.5.3, p. 4.5.4, p. 5.6, p. 5.7, p. 5.8, p. 5.9 NO-06-A107:2021 p. 4.2, p. 4.3, p. 4.5.3, p. 4.5.4, p. 5.6, p. 5.7, p. 5.8, p. 5.9
	Parametr narażenia w komorze klimatycznej – Wilgotność Zakres: (10 ÷ 95) %	NO-06-A107:2005 p. 4.4, p. 4.10, p. 5.10, p. 5.12 NO-06-A107:2021 p. 4.4, p. 4.10, p. 5.10, p. 5.12

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 133

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 02.10.2023 r.