

# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 693

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

Wydanie/Issue 19 z/of 16.11.2023

 AB 693	Nazwa i adres / Name and address  <b>WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA im. Jarosława Dąbrowskiego LABORATORIUM KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ WYDZIAŁU ELEKTRONIKI WAT ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2 00-908 Warszawa</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- E/6, E/53; E/54; E/15</li> <li>- F/6; F/53; F/54; F/15</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania elektryczne i elektroniczne wyrobów i wyposażenia elektrycznego, telekomunikacyjnego, elektronicznego oraz wyposażenia wojskowego/ Electric and electronic tests of electrical, telecommunication and electronic products and equipment and military equipment</li> <li>- Badania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) wyrobów i wyposażenia elektrycznego, telekomunikacyjnego, elektronicznego oraz wyposażenia wojskowego/ Electromagnetic compatibility (EMC) tests of electrical, telecommunication and electronic products and equipment and military equipment</li> </ul>

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

  
**MARIA SZAFRAN**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 693 z dnia 19.11.2020 r.  
Cykl akredytacji od 01.02.2022 r. do 26.02.2026 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 693 of 19.11.2020  
Accreditation cycle from 01.02.2022 to 26.02.2026

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej Wydziału Elektroniki WAT</b> ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2; 00-908 Warszawa		
<b>Przedmiot badań wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metody</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Urządzenia informatyczne Urządzenia multimedialne</b>	Poziom zaburzeń promieniowanych w zakresie częstotliwości: (1 ÷ 6) GHz	PN-EN 55022:2011 p.10 EN 55022:2010 p.10
	Odporność na zaburzenia ciągłe od pola elektromagnetycznego RF, badanie ze skanowaniem 80 MHz ÷ 1 GHz	PN-EN 61000-4-3:2021-06 PN-EN 55035:2017-09 p.5 PN-EN 55024:2011 p.4.2.3 PN-EN 55024:2011/A1:2015-08
<b>Wyposażenie wojskowe</b>	Poziom zaburzeń promieniowanych, pole elektryczne w zakresie częstotliwości: 10 kHz ÷ 18 GHz	NO-06-A500:2012, p.3.14 (procedura PRE-02) MIL-STD-461F p. 5.17 (RE102)
	Poziom zaburzeń przewodzonych w przewodach zasilania w zakresie częstotliwości: 10 kHz ÷ 10 MHz	NO-06-A500:2012, p.3.2 (procedura PCE-02) MIL-STD-461F p. 5.5 (CE102)
	Odporność na narażenia promieniowane, pola elektryczne w zakresie częstotliwości: (80 ÷ 2500) MHz	NO-06-A500:2012, p.3.17 (procedura PRS-02) MIL-STD-461F p. 5.20 (RS103)
	Poziom zaburzeń promieniowanych, pole magnetyczne w zakresie częstotliwości: 100 Hz ÷ 100 kHz	NO-06-A500:2012, p.3.13 (procedura PRE-01) MIL-STD-461F p. 5.16 (RE101)
	Poziom zaburzeń promieniowanych, pole elektryczne, wytwarzanych przez zespoły prądowórcze w zakresie częstotliwości: 2 MHz ÷ 18 GHz	NO-61-A208:2013 p. 2.1.15, 3.14 NO-06-A500:2012 p. 3.14 (procedura PRE-02)

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 693

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

  
MARIA SZAFRAŃ  
dnia: 16.11.2023 r.