

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 WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA im. Jarosława Dąbrowskiego LABORATORIUM KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ WYDZIAŁU ELEKTRONIKI WAT ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2 00-908 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- E/6; E/53; E/54; E/15 - F/6; F/53; F/54; F/15	- 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 - 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

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 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

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

Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej Wydziału Elektroniki WAT ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2; 00-908 Warszawa		
Przedmiot badań wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metody	Dokumenty odniesienia
Urządzenia informatyczne Urządzenia multimedialne	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
W wyposażenie wojskowe	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 prądotwórcze 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 SZAFRAN
dnia: 16.11.2023 r.

