

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1732**

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

Wydanie/Issue 5 z/of 05.12.2025

 <p>AB 1732</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>RADIOTECHNIKA MARKETING SP. Z O. O. LABORATORIUM KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ ul. Fabryczna 20, Pietrzykowice 55-080 Kąty Wrocławskie</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>- F/15</p>	<p>- Badania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) wyposażenia wojskowego/ Electromagnetic compatibility (EMC) tests of military equipment</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 SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1732 z dnia 29.11.2019 r.
Cykl akredytacji od 30.10.2023 r. do 28.11.2027 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 1732 of 29.11.2019
Accreditation cycle from 30.10.2023 to 28.11.2027

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

Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej ul. Fabryczna 20, Pietrzykowice; 55-080 Kąty Wrocławskie		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyposażenie wojskowe	Poziom emisji zaburzeń przewodzonych w przewodach zasilania. Zakres częstotliwości: 10 kHz - 10 MHz	NO-06-A500:2012, p. 3.2 (procedura PCE-02) MIL-STD-461F, p. 5.5 (procedura CE102) MIL-STD-461G, p. 5.5 (procedura CE102)
	Poziom emisji zaburzeń promieniowanych, pole elektryczne Zakres częstotliwości: 10 kHz - 18 GHz	NO-06-A500:2012, p. 3.14 (procedura PRE-02) MIL-STD-461F, p. 5.17 (procedura RE102) MIL-STD-461G, p. 5.18 (procedura RE102)

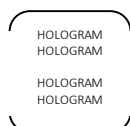
Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1732

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**



MARIA SZAFRAN
dnia: 05.12.2025 r.