


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1476

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

Wydanie/Issue 12 z/of 03.03.2025

| | |
|--|--|
|  AB 1476 | Nazwa i adres / Name and address SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAŃ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I CIEPLNYCH ul. Kazimierza Pułaskiego 6/10 26-600 Radom |
| Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾ | Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: |
| - F/6; F/53; F/54 | - Badania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) wyrobów i wyposażenia elektrycznego, telekomunikacyjnego i elektronicznego / Electromagnetic compatibility (EMC) tests of electrical, telecommunication and electronic products and equipment |

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 1476 z dnia 03.03.2025 r.
Cykl akredytacji od 14.12.2021 r. do 13.01.2026 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 1476 of 03.03.2025
Accreditation cycle from 14.12.2021 to 13.01.2026

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

| Zespół Laboratoriów Badań Urządzeń Elektrycznych i Ciepłych ul. Kazimierza Pułaskiego 6/10, 26-600 Radom | | |
|--|--|---|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne | Napięcie zaburzeń przewodzonych ciągłych Zakres: (0,009 – 30) MHz | PN-EN 55011:2012 PN-CISPR 16-2:1999 |
| Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne (obiekty jednofazowe i DC do 16A) | | PN-EN 55011:2016-05 PN-EN 55011:2016-05/A1:2017-06 PN-EN 55011:2016-05/A11:2020-07 PN-EN 55011:2016-05/A2:2021-08 |
| Przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne | | PN-EN 55014-1:2012 PN-CISPR 16-2:1999 |
| Urządzenia informatyczne | | PN-EN 55022:2011 PN-EN 55022:2011/Ap1:2013-07 PN-CISPR 16-2:1999 |
| Wyroby elektryczne i elektroniczne (obiekty jednofazowe do 16A) | Odporność na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia | PN-EN 61000-4-11:2007 PN-EN 61000-4-11:2007/A1:2017-09 PN-EN IEC 61000-4-11:2020-11 PN-EN IEC 61000-4-11:2020-11/AC:2020-12 PN-EN IEC 61000-4-11:2020-11/AC:2023-01 |
| Wyroby elektryczne i elektroniczne (obiekty jednofazowe i DC do 16A) | Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych Zakres: (0,2 – 4) kV | PN-EN 61000-4-4:2013-05 |
| Wyroby elektryczne i elektroniczne | Odporność na wyładowania elektrostatyczne Zakres: (1 – 16) kV | PN-EN 61000-4-2:2011 |

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1476

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 03.03.2025 r.

