


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1384**

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

Wydanie/Issue 9 z/of 06.11.2024

 <p>AB 1384</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>INSTYTUT AUTOMATYKI SYSTEMÓW ENERGETYCZNYCH Sp. z o. o. LABORATORIUM BADAWCZE I WZORCUJĄCE ul. Wystawowa 1 51-618 Wrocław</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>- F/6; F/54</p>	<p>- Badania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) wyrobów i wyposażenia elektrycznego i elektronicznego/ Electromagnetic compatibility (EMC) tests of electrical and electronic products and equipment</p>

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 1384 z dnia 19.11.2020 r.
Cykl akredytacji od 06.11.2024 r. do 05.12.2028 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 1384 of 19.11.2020
Accreditation cycle from 06.11.2024 to 05.12.2028

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

Laboratorium Badawcze i Wzorcujące ul. Wystawowa 1; 51-618 Wrocław		
Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby elektryczne i elektroniczne	Odporność na wyładowania elektrostatyczne Zakres: (1 - 16) kV	PN-EN 61000-4-2:2011
	Odporność na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej Zakresy: - częstotliwości od 80 MHz do 1 GHz natężenie pola do 10 V/m - częstotliwości od 1 GHz do 2,8 GHz natężenie pola do 3 V/m	PN-EN 61000-4-3:2007 PN-EN IEC 61000-4-3:2021-06
	Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych Zakres: (0,2 - 4,8) kV	PN-EN 61000-4-4:2010 + A1:2010 PN-EN 61000-4-4:2013-05
	Odporność na udary Zakres: od 200 V do 6,6 kV	PN-EN 61000-4-5:2010 PN-EN 61000-4-5:2014-10

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1384

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 06.11.2024 r.

