


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 449

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 9 Data wydania: 23 stycznia 2014 r.

 <p>AB 449</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">ITE Spółka z o. o. ul. Szkolna 11 62-002 Suchy Las PRACOWNIA POMIAROWA ul. Armii Poznań 91A 62-032 Luboń</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/obiektu badań</p>	<p>Dziedzina/obiekt badań:</p>
<p>G/9</p>	<p>Badania dotyczące inżynierii środowiska – pole elektromagnetyczne w środowisku pracy / ogólnym</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 449 z dnia 30.08.2011 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Pracownia Pomiarowa ul. Armii Poznań 91A, 62-032 Luboń		
Badane objekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Środowisko pracy - pola elektromagnetyczne	Natężenie pola elektrycznego w paśmie częstotliwości: - (0,1 – 300) MHz Zakres: (0,7 – 1000) V/m - (0,3 – 3) GHz Zakres: (0,7 – 160) V/m - (3 – 39,5) GHz Zakres: (3,4 – 90) V/m - (40 – 2000) Hz Zakres: (0,2 – 20) kV/m Metoda pomiaru bezpośrednia	PN-T-06580-3:2002
	Natężenie pola magnetycznego w paśmie częstotliwości: - (40 – 1000) Hz Zakres: 30 A/m – 14 kA/m Metoda pomiaru bezpośrednia - 80 MHz – 3 GHz (z obliczeń)	
Środowisko ogólne - pola elektromagnetyczne	Natężenie pola elektrycznego w paśmie częstotliwości: - (0,1 – 300) MHz Zakres: (0,7 – 1000) V/m - (0,3 – 3) GHz Zakres: (0,7 – 160) V/m - (3 – 39,5) GHz Zakres: (3,4 – 90) V/m - (40 – 2000) Hz Zakres: (0,2 – 20) kV/m Metoda pomiaru bezpośrednia	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30.10.2003 r. (Dz.U. 2003 nr 192 poz. 1883)
	Natężenie pola magnetycznego w paśmie częstotliwości: - (40 – 1000) Hz Zakres: 30 A/m – 14 kA/m Metoda pomiaru bezpośrednia	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 449

Status zmian: wersja pierwotna - A

**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 23.01.2014 r.