


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1459

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

Wydanie nr 5 Data wydania: 17 lipca 2018 r.

 <p>AB 1459</p>	Nazwa i adres INSTYTUT MEDYCyny PRACY I ZDROWIA ŚRODOWISKOWEGO PRACOWNIA PROMIENIOWANIA NIJONIZUJĄCEGO ul. Kościelna 13 41-200 Sosnowiec
Kod identyfikacji dziedziny/objektu badań	Dziedzina/obiekt badań:
G/9	Badania dotyczące inżynierii środowiska – pole elektromagnetyczne w środowisku pracy

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1459 z dnia 08.09.2017 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Pracownia Promieniowania Niejonizującego ul. Kościelna 13, 41-200 Sosnowiec		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności /badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - pole elektromagnetyczne	Natężenie pola elektrycznego: - w zakresie częstotliwości od 20 Hz do 2 kHz Zakres: (0,16 – 30) kV/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-T-06580-3:2002 Metoda dostosowana do obszaru regulowanego
	Indukcja magnetyczna: - o częstotliwości 0 Hz Zakres: (0,2 – 1000) mT - w zakresie częstotliwości od 20 Hz do 300 Hz Zakres: 1,0 μ T – 49 mT - w zakresie częstotliwości od 0,3 kHz do 2,0 kHz Zakres: (1,0 – 1700) μ T Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego: - o częstotliwości 0 Hz - w zakresie częstotliwości od 20 Hz do 2 kHz (z obliczeń)	

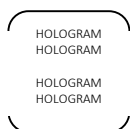
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności /badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<i>Pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku pracy wykonywane dla celów obszaru regulowanego</i>		
Środowisko pracy - pole elektromagnetyczne w przestrzeni pracy pochodzące od urządzeń do magnetoterapii	Natężenie pola magnetycznego: - w zakresie częstotliwości od 20 Hz do 300 Hz (z obliczeń)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2016, nr 4 (90), s. 151 – 180
	Indukcja magnetyczna: - w zakresie częstotliwości od 20 Hz do 300 Hz Zakres: 1,0 μ T – 49 mT Metoda pomiarowa bezpośrednia (uproszczona)	

Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.06.2016 r. (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 331).

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1459

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA
dnia: 17.07.2018 r.