



ZAKRES AKREDYTACJI
Laboratorium Urządzeń
Elektronicznych

Bezpieczeństwo urządzeń
techniki informacyjnej i elektrycz-
nych urządzeń techniki biomedycznej
Norma: PN-EN 60559

Kompatybilność elektromagne-
tyczna urządzeń elektrycznych
i elektronicznych

Emisja:

- Pomiar napięć zaburzeń
radioelektrycznych na przewodach
sieci zasilającej

Normy: EN 55022
EN 55014-1
EN 55011

- Pomiar natężeń pól zaburzeń
radioelektrycznych
z użyciem łomoty GTEM

- Badanie harmonicznych prądu
Norma: IEC 61000-3-2

- Badanie migotania (flicker)
Norma: EN 61000-3-3

Odporność:

- Badanie odporności na
wyładowania elektrostatyczne
Norma: EN 61000-4-2

- Badanie odporności na pole
elektromagnetyczne
Norma: EN 61000-4-3

- Badanie odporności na szybkie
elektryczne stany przejściowe (burst)
Norma: EN 61000-4-4

- Badanie odporności na zaburzenia
uderzeń (surge)
Norma: EN 61000-4-5

- Badanie odporności na zaburzenia
przewodzone indukowane
przez pole elektromagnetyczne
o częstotliwościach radiowych
Norma: EN 61000-4-6

- Badanie odporności na pole
magnetyczne o częstotliwości
sieci elektromagnetycznej
Norma: EN 61000-4-8

- Badanie odporności na impulsowe
pole magnetyczne
Norma: EN 61000-4-9

- Badanie odporności na zarysy
napięcia, krótkie przerwy
i zmiany napięcia
Norma: EN 61000-4-11

e-mail: la@ilim.poznan.pl
http://www.ilim.poznan.pl/PLA

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR 237/2010

URZĄDZENIE BADANE

Nazwa: Wskaźnik stanu izolacji		Typ/model: WSITR	
Nr fabryczny: brak	Rok produkcji: 2010	Producent: PPH POLMED	Stan: nowy
Charakterystyka urządzenia: System do sprawdzania stanu izolacji urządzeń elektrycznych			
Zlecający: P.P.H. POLMED		Adres: ul. Blażejka 94c, 61-608 Poznań	
Data przyjęcia: 06-12-2010	Data rozpoczęcia badania: 07-12-2010	Data zakończenia badania: 07-12-2010	

Rodzaj i zakres badania:

Badanie natężeń pól zaburzeń w komorze GTEM - klasa B

Podstawa badania:

EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 "Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment"

Ogólna ocena wyników badania: pozytywna

Urządzenie nie spełnia wymagań: _____

Imię i Nazwisko	Stanowisko	Data	Podpis
Wykonał dr inż. Adam Maćkowiak	Administrator Systemu	15-12-2010	
Sprawdził dr inż. Krzysztof Sieczkarek	Kierownik LA	15-12-2010	
Zatwierdził dr inż. Grzegorz Szyszka	Dyrektor ILIM	15-12-2010	

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Bez pisemnej zgody Laboratorium Urządzeń Elektronicznych sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.