



Polska



Instytut Logistyki i Magazynowania



AB 053

ZAKRES AKREDYTACJI
Laboratorium Urządzeń
Elektronicznych

Bezpieczeństwo urządzeń
techniki informatycznej i elektrycz-
nych urządzeń techniki biurowej:
Norma: PN-EN 60950

Kompatybilność elektromagne-
tyczna urządzeń elektrycznych
i elektronicznych

Etia12:

- Pomiar napięć zaburzeń
radioelektrycznych na przewodach
sieci zasilającej.
Normy: EN 55022
EN 55014-1
EN 55011

- Pomiar napięć pól zaburzeń
radioelektrycznych
z uśrednionym GTEM
- Badanie harmonicznych prądu
Norma: IEC 61000-3-2
- Badanie migotania (Flicker)
Norma: EN 61000-3-3

Oporność:

- Badanie oporności na
wyładowania elektrostatyczne
Norma: EN 61000-4-2
- Badanie oporności na pole
elektromagnetyczne.
Norma: EN 61000-4-3
- Badanie oporności na szybkie
elektryczne stany przejściowe (burst)
Norma: EN 61000-4-4
- Badanie oporności na zoburzenia
udarowe (surge).
Norma: EN 61000-4-5
- Badanie oporności na zoburzenia
przewodzone indukcyjne
przez pola elektromagnetyczne
o częstotliwościach radiowych.
Norma: EN 61000-4-6
- Badanie oporności na pole
magnetyczne o częstotliwościach
sieci elektroenergetycznej
Norma: EN 61000-4-8
- Badanie oporności na impulsowe
pole magnetyczne.
Norma: EN 61000-4-9
- Badanie oporności na zmiany
napięcia, krótkie przerwy
i zmiany napięcia.
Norma: EN 61000-4-11
e-mail: biu@ilim.poznan.pl
http://www.ilim.poznan.pl/ILIA

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR 199/2010

URZĄDZENIE BADANE

Nazwa: Zintegrowany układ kontroli		Typ/model: SKP-IT-3	
Nr fabryczny: brak	Rok produkcji: 2010	Producent: PPH POLMED	Stan: nowy
Charakterystyka urządzenia: System do sprawdzania stanu izolacji urządzeń elektrycznych			
Zlecniodawca: P.P.H. POLMED		Adres: ul. Blażęja 94c, 61-608 Poznań	
Data przyjęcia: 18-10-2010	Data rozpoczęcia badania: 27-10-2010	Data zakończenia badania: 27-10-2010	

Rodzaj i zakres badania:

Badanie napięć zaburzeń na przewodach sieci zasilającej – klasa A

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 tytko w całości.

RP-100199-LA Sprawozdanie z badania układu SKP-IT-3

Strona 1 z 4

Instytut Logistyki i Magazynowania | Jednostka Badawczo-Rozwojowa
Institute of Logistics and Warehousing | Research and Development Unit

ul. Estkowskiego 6 | 61-755 Poznań | tel. +48 61 8504890 | fax +48 61 8526376 | office@ilim.poznan.pl | gs1pl@gs1pl.org
Konto bankowe: Bank Zachodni WBK S.A. 6 0/Poznań nr 39 1090 1362 0000 0000 3601 7908 REGON: 000018603 NIP: 777-00-20-410
Zarejestrowany pod nr KRS 0000052866 – Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Poznań – Nowe Miasto i Wilda

www.gs1pl.org

www.ilim.poznan.pl