



Polska



Instytut Logistyki i Magazynowania



AB 083

ZAKRES AKREDYTACJI
Laboratorium Urządzeń
Elektronicznych

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

Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń elektronicznych i elektronicznych:

Analiza:

- Fonizny napięć zbornik radiotelekomunikacji na przewodach sieci zasilającej

Normy: EN 58022
EN 55014-1
EN 55011

- Fonizny napięć głośnik radiotelekomunikacji z systemem transmisji GTEM

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

- Badanie migotania (flicker)

Norma: EN 61000-3-3

Odporność:

- Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne

- Badanie odporności na pole elektromagnetyczne

- Badanie odporności na szybkie elektryczne stany przejściowe (burst)

- Badanie odporności na zaburzenie odarowe (surge)

- Badanie odporności na zaburzenie przewodzone indukowane przez pole elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych

- Badanie odporności na pole magnetyczne o częstotliwości sieci elektromagnetycznej

- Badanie odporności na impulsowe pole magnetyczne

- Badanie odporności na spadki napięcia krótkie przerwy i zmiany napięcia

- Norma: EN 61000-4-11

e-mail: il@ilim.poznan.pl
<http://www.ilim.poznan.pl>

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR 201/2010

URZĄDZENIE BADANE

Nazwa: Zintegrowany układ kontrolny		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. Błażeja 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 harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika $\leq 16A$) – klasa A

Podstawa badania:

EN 61000-3-2:2006 "Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3- 2: Limits - Limits for harmonic currents emissions (equipment input current $\leq 16A$ per phase)"

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.**

RP-100201-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 000052866 – Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Poznań – Nowe Miasto i Wilda

www.gs1pl.org

www.ilim.poznan.pl