



Polska



Instytut Logistyki i Magazynowania



AB 053

ZAKRES AKREDYTACJI
Laboratorium Urządzeń
Elektronicznych

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

**Kompatybilność elektromagne-
tyczna urządzeń elektrycznych
i elektronicznych:**

Emisja:

• Pomiar napięć zaburzeń
radioelektrycznych na przewodach
niei zamkniętej.
Normy: EN 55022
EN 55014-1
EN 55011

• Pomiar napięć pól zaburzeń
radioelektrycznych
z użyciem sondy GFEM
• Badanie harmonicznych prądu
Norma: IEC 61000-3-2
• Badanie migotania (flicker)
Norma: EN 61000-3-3

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

• Badanie odporności na zakłócenia
elektromagnetyczne
z użyciem sondy GFEM

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR 203/2010

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			
Zleciłodawca: P.P.H. POLMED		Adres: ul. Błażeja 94c, 61-608 Poznań	
Data przyjęcia: 18-10-2010	Data rozpoczęcia badania: 02-11-2010	Data zakończenia badania: 02-11-2010	

Rodzaj i zakres badania: Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne
Podstawa badania: metoda wg normy EN 61000-4-2:2009

Ogólne wyniki badania:

Odporność	Wymagania według: EN 61000-6-1:2007 Napięcie / kryterium działania	Stwierdzona: Napięcie / kryterium działania *
Wyładowania pośrednie	±4 kV / B	±4 kV / a
Wyładowania bezpośrednie	±4 kV / B przez styk +8 kV / B przez powietrze	±4 kV / a +8 kV / b

* wg EN 61000-4-2:2009

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 ILM	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-100203-LA Sprawozdanie z badania układu SKT-IT-3

Strona 1 z 5

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 | gsp@ilim.poznan.pl
Konto bankowe: Bank Zachodni WBK S.A. 6 0200 0000 0000 3601 7908 REGON: 030018603 NIP: 777-00-20-410
Zarejestrowany pod nr KRS 0000352866 - Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Poznań - Nowe Miasto i Wilda

www.gst.pl.org

www.ilim.poznan.pl