

Emisja:

- Pomiar napięć zaburzeń radiotelegraficznych na przewodach sieci zasilającej.
Normy: EN 55222
EN 55014-1
EN 55011

- Pomiar napięć pól zaburzeń radiotelegraficznych z sztywnym keremy 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 sztywnie elektryczne stany przejściowe (burst)
Norma: EN 61000-4-4
 - Badanie odporności na zaburzenia udarowe (surge).
Norma: EN 61000-4-5
 - Badanie odporności na zaburzenia przewodzone indukowane przez pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych.
Norma: EN 61000-4-6
 - Badanie odporności na pole magnetyczne o częstotliwości sieci elektroenergetycznej
Norma: EN 61000-4-8
 - Badanie odporności na impulsowe pole magnetyczne.
Norma: EN 61000-4-9
 - Badanie odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia.
Norma: EN 61000-4-11
- e-mail: la@ilim.poznan.pl
<http://www.ilim.poznan.pl/LA>

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR 202/2010
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			
Zleconiodawca: 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:

Pomiar migotania (flicker)

Podstawa badania:

EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005: „Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3 -Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current ≤ 16A.

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.**