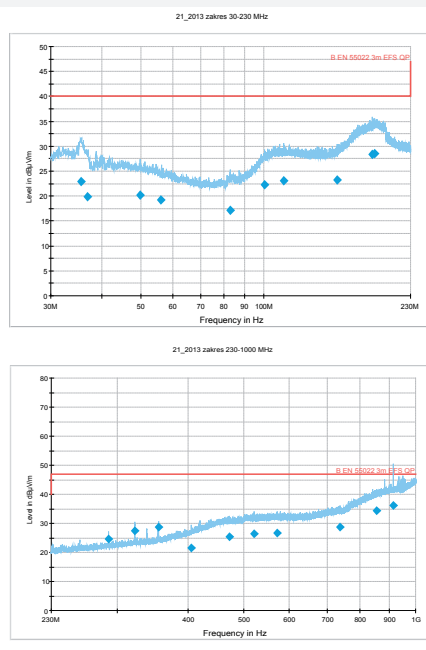


STANOWISKO DO POMIARU ZABURZEŃ PROMIENIOWANYCH WEDŁUG STANDARDÓW UE



Widok stanowiska pomiarowego w komorze bezodbiciowej



Wyniki testów

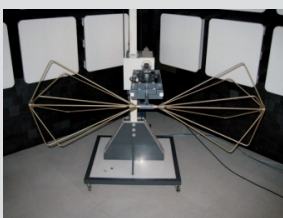
Badanie zgodności urządzenia z wymaganiami normy PN-EN 55022:2011 w zakresie dopuszczalnego poziomu zaburzeń promieniowanych w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 6000 MHz dla urządzeń klasy B.

Możliwości stanowiska

Możliwość odbioru sygnału w paśmie od 30 MHz do 6 GHz
 Możliwość badania obiektów o łącznej wadze do 1000 kg
 Zasilanie z sieci 230 VAC lub od 0-60 VDC do 20 A
 Sieć sztuczna jednofazowa do 16 A

Aparatura

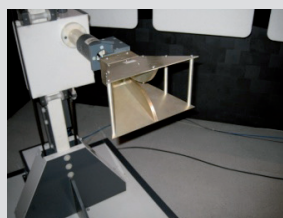
Komora bezodbiciowa z wyposażeniem
 Odbiornik pomiarowy ESIB 26 - Rohde & Schwarz
 Generator SMB 100A - Rohde & Schwarz
 Sieć sztuczna ENV216 - Rohde & Schwarz
 Anteny pomiarowe



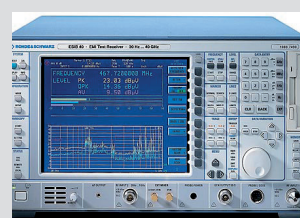
Antena stożkowa SAS 544



Antena logoperiodyczna



Antena tubowa DRG-118/A



Odbiornik ESIB26



Wydział Elektroniki
 Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej
 Leszek Nowosielski
 tel.: 22 683 70 48
 e-mail: lnowosielski@wat.edu.pl

