

**WNIOSEK O PRZEPROWADZENIE BADAŃ
W LABORATORIUM WOJSKOWEGO INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI –
PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO**

Dotyczy zamówienia nr:

DANE IDENTYFIKACYJNE WYROBU

Nazwa obiektu:

Typ:.....

Producent:

Oznaczenie producenta:.....

Nr fabryczny:

-
-
-

Rok produkcji:

Zasilanie:.....

Inne:

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYROBU

-
-
-
-

PROPONOWANY TERMIN ZAKOŃCZENIA BADAŃ:.....

UKOMPLETOWANIE ISTOTNE PODCZAS BADAŃ:

-
-
-

Wrz z obiektem badaŃ proszę o dostarczenie jego dokumentacji technicznej (ZTT, WT lub innej zawierającej niezbędne informacje na temat funkcjonowania urządzenia oraz przeprowadzenia badaŃ).

WNIOSKOWANY ZAKRES BADAŃ:

W poniższym wykazie badań proszę o zaznaczenie realizowanych badań znakiem „x” oraz uzupełnienie parametrów badań (zakres częstotliwości, poziom dopuszczalny i testowy, zakres temperatur, wilgotności itp.).

Badania w Laboratorium Badań Środowiskowych

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Wytrzymałość na zmiany temperatury otoczenia (szok termiczny)
Zakres: -60°C – +95°C
NO-06-A107:2005 pkt 4.5 | <i>Parametry testu:</i> |
| <input type="checkbox"/> Odporność całkowita na zwiększoną wilgotność (wilgotne gorąco),
Zakres: 80% – 98%
+25°C – +55°C
NO-06-A107:2005 pkt 4.4 | <i>Parametry testu:</i> |
| <input type="checkbox"/> Odporność całkowita na obniżoną temperaturę otoczenia (niska temperatura)
Zakres: do -60°C
NO-06-A107:2005 pkt 4.3 | <i>Parametry testu:</i> |
| <input type="checkbox"/> Odporność na kondensacyjne osady atmosferyczne (szron i rosa)
NO-06-A107:2005 pkt 4.10 | <i>Parametry testu:</i> |
| <input type="checkbox"/> Odporność całkowita na podwyższoną temperaturę otoczenia (wysoka temperatura)
Zakres: do +95°C
NO-06-A107:2005 pkt 4.2 | <i>Parametry testu:</i> |
| <input type="checkbox"/> Inne: | |

Informacje dodatkowe:

Rodzaj i sposób kontroli parametrów funkcjonalnych-technicznych oraz wyglądu zewnętrznego przed, w trakcie i po badaniach:

-
-
-

Odstępstwa:

Odstępstwa od wymagań normatywnych w zakresie metodyk badawczych i w zakresie parametrów badawczych:

-
-
-

Badania w Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej

- | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Zaburzenia elektromagnetyczne promieniowane (pole magnetyczne), w zakresie częstotliwości od 30 Hz do 100 kHz wg NO-06-A500:2012 p.3.13 | częstotliwość: od do
poziom dopuszczalny: |
| <input type="checkbox"/> | Zaburzenia elektromagnetyczne promieniowane (pole elektryczne), w zakresie częstotliwości od 10 kHz do 18 GHz wg NO-06-A500:2012 p.3.14 | częstotliwość: od do
poziom dopuszczalny: |
| <input type="checkbox"/> | Zaburzenia przewodzone w przewodach zasilających, w zakresie częstotliwości od 30 Hz do 10 kHz wg NO-06-A500:2012 p.3.1 | częstotliwość: od do
poziom dopuszczalny: |
| <input type="checkbox"/> | Zaburzenia przewodzone w przewodach zasilających, w zakresie częstotliwości od 10 kHz do 10 MHz wg NO-06-A500:2012 p.3.2 | częstotliwość: od do
poziom dopuszczalny: |
| <input type="checkbox"/> | Odporność na wyładowania elektrostatyczne wg PN-EN 61000-4-2:2011 | poziom testu: |
| <input type="checkbox"/> | Odporność na zaburzenia promieniowane (pole elektryczne), w zakresie częstotliwości od 2 MHz do 1 GHz wg NO-06-A500:2012 p.3.17 | częstotliwość: od do
poziom testowy: |
| <input type="checkbox"/> | Odporność na zaburzenia przewodzone w przewodach zasilających i sygnałowych, w zakresie częstotliwości od 10 kHz do 200 MHz wg NO-06-A500:2012 p.3.9 | częstotliwość: od do
poziom testowy: |
| <input type="checkbox"/> | Odporność na zaburzenia przewodzone w przewodach zasilających, w zakresie częstotliwości od 30 Hz do 150 kHz wg NO-06-A500:2012 p.3.4 | częstotliwość: od do
poziom testowy: |
| <input type="checkbox"/> | Tłumienność obiektów ekranujących, w zakresie częstotliwości od 10 kHz do 1 GHz wg NO-06-A501:2009 | częstotliwość: od do
klasa obiektu: |
| <input type="checkbox"/> | Tłumienność filtrów, w zakresie częstotliwości od 10 kHz do 1 GHz wg procedury badawczej laboratorium, w oparciu o PN-CISPR 17:2000 | częstotliwość: od do |
| <input type="checkbox"/> | Zaburzenia elektromagnetyczne, w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 1 GHz wg PN-EN 55012:2012 | częstotliwość: od do
poziom dopuszczalny: |
| <input type="checkbox"/> | Kierunkowa charakterystyka promieniowania, w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 18 GHz wg procedury badawczej laboratorium | częstotliwości pomiaru:
..... |
| <input type="checkbox"/> | Inne: | Parametry testu: |

Informacje dodatkowe:

Rodzaj i sposób kontroli parametrów funkcjonalnych przed, w trakcie i po badaniach:

-
-
-

Odstępstwa:

Odstępstwa od wymagań normatywnych w zakresie metodyk badawczych i w zakresie parametrów badawczych:

-
-
-

Badania w Laboratorium Analiz Ataków Cybernetycznych

Obraz nośnika danych
PB-01 Wydanie I z 26.03.2018 r.

Parametry testu:.....

Informacje dodatkowe:

Rodzaj i sposób kontroli parametrów funkcjonalnych przed, w trakcie i po badaniach:

-
-
-

Odstępstwa:

Odstępstwa od wymagań normatywnych w zakresie metodyk badawczych i w zakresie parametrów badawczych:

-
-
-

Zamawiający badania

Przyjmujący zlecenie

.....
Data, imię i nazwisko

.....
Data, imię i nazwisko