

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 17/MON/2023

Wydanie 1

Laboratorium WIŁ - PIB

Wojskowy Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy
ul. Warszawska 22A, 05-130 Zegrze Południowe

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej ul. Warszawska 22A, 05-130 Zegrze Południowe			
6, 9÷11, 16, 17	Pojazdy i inne urządzenia zasilane silnikami spalania wewnętrznego W przypadku badań wewnątrz kabiny - urządzenia o masie do 25 t Maksymalne wymiary: - szerokość 3,2 m - długość 10,5 m - wysokość 3,7 m	Zaburzenia elektromagnetyczne Zakres częstotliwości: od 30 MHz do 1 GHz	PN-EN 55012:2012 PB-04-08, wyd. II, 22.03.2013
	Pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych i policyjnych Urządzenia lub zestawy urządzeń elektrycznych, elektromechanicznych i elektronicznych przeznaczone do użytkowania w Siłach Zbrojnych RP W przypadku badań wewnątrz kabiny – urządzenia o masie do 25 t Maksymalne wymiary: - szerokość 3,2 m - długość 10,5 m - wysokość 3,7 m	Odporność na oddziaływanie pola elektromagnetycznego o przebiegu sinusoidalnym Narażenie z wyłączeniem oceny poprawności funkcjonowania obiektu badanego Zakres częstotliwości: od 2 MHz do 18 GHz	NO-06-A500:2012 pkt 3.17 (procedura PRS-02) PB-03-02, wyd. IV, 15.12.2016
Odporność na narażenia przewodzone w obwodach zasilania Narażenie z wyłączeniem oceny poprawności funkcjonowania obiektu badanego Zakres częstotliwości: od 30 Hz do 150 kHz		NO-06-A500:2012 pkt 3.4 (procedura PCS-01) PB-03-04, wyd. I, 21.04.2010	
Odporność na wyładowania elektrostatyczne Narażenie z wyłączeniem oceny poprawności funkcjonowania obiektu badanego		PN-EN 61000-4-2:2011 PB-03-01, wyd. III, 25.03.2013	
Odporność na zaburzenia przewodzone sinusoidalne Narażenie z wyłączeniem oceny poprawności funkcjonowania obiektu badanego Zakres częstotliwości: od 10 kHz do 200 MHz		NO-06-A500:2012 pkt 3.9 (procedura PCS-06) PB-03-03, wyd. III, 29.03.2013	
Zaburzenia promieniowane Zakres częstotliwości: od 30 Hz do 100 kHz		NO-06-A500:2012 pkt 3.13 (procedura PRE-01) PB-02-01, wyd. III, 07.03.2013	
Zaburzenia promieniowane Zakres częstotliwości: od 10 kHz do 18 GHz		NO-06-A500:2012 pkt 3.14 (procedura PRE-02) PB-02-02, wyd. III, 11.03.2013	
Zaburzenia przewodzone Zakres częstotliwości: od 30 Hz do 10 kHz		NO-06-A500:2012 pkt 3.1 (procedura PCE-01) PB-02-03, wyd. III, 12.03.2013	
Zaburzenia przewodzone Zakres częstotliwości: od 10 kHz do 10 MHz		NO-06-A500:2012 pkt 3.2 (procedura PCE-02) PB-02-04, wyd. III, 20.03.2013	

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
9÷11, 16, 17	Anteny	Kierunkowa charakterystyka promieniowania Zakres częstotliwości: od 30 MHz do 18 GHz	PB-06-01, wyd. II, 18.03.2013
	Filtry	Tłumienność filtrów Zakres częstotliwości: od 10 kHz do 1 GHz	PB-01-03, wyd. III, 15.12.2009 (w oparciu o PN-CISPR 17:2000 pkt 4.1)
	Obiekty ekranujące o wymiarach wewnętrznych min. (1,5×1,5×1,5) m	Tłumienność obiektów ekranujących Zakres częstotliwości: od 10 kHz do 1 GHz	NO-06-A501:2009 PB-01-01, wyd. II, 12.11.2009
Laboratorium Badań Środowiskowych ul. Warszawska 22A, 05-130 Zegrze Południowe			
9÷11, 16, 17	Urządzenia elektroniczne i telekomunikacyjne o masie dopuszczalnej do 350 kg i maksymalnych wymiarach: - szerokość 164 cm - długość 160 cm - wysokość 200 cm	Odporność całkowita na obniżoną temperaturę otoczenia (niska temperatura) Narażenie z wyłączeniem oceny poprawności funkcjonowania obiektu badanego Zakres temperatury do -60 °C	NO-06-A107:2021 pkt 4.3 NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-3:2022
		Odporność całkowita na podwyższoną temperaturę otoczenia (wysoka temperatura) Narażenie z wyłączeniem oceny poprawności funkcjonowania obiektu badanego Zakres temperatury do +95 °C	NO-06-A107:2021 pkt 4.2 NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-2:2022
		Odporność całkowita na zwiększoną wilgotność (ogrzewanie w środowisku wilgotnym) Narażenie z wyłączeniem oceny poprawności funkcjonowania obiektu badanego Zakres wilgotności od 80% do 98% Zakres temperatur od +25°C do 55°C	NO-06-A107:2021 pkt 4.4 NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-6:2022
		Odporność na kondensacyjne osady atmosferyczne (szron i rosa) Narażenie z wyłączeniem oceny poprawności funkcjonowania obiektu badanego	NO-06-A107:2021 pkt 4.10
		Wytrzymałość na zmiany temperatury otoczenia (szok termiczny powietrze-powietrze) Narażenie z wyłączeniem oceny poprawności funkcjonowania obiektu badanego Zakres temperatur od -60°C do +95°C	NO-06-A107:2021 pkt 4.5 NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-4:2022

Uwaga:

* grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 747).