

z dnia *9 sierpnia 2023 roku*

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 54/MON/2021

Wydanie 3

Dział Laboratoriów Akredytowanych
 ul. Nadmeńska 14, 05-230 Kobyłka
 PIT-RADWAR S.A.
 ul. Poligonowa 30, 04-051 Warszawa

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
2 4 5 6 9 10 11 16 17	Wyroby i wyposażenie elektryczne, elektroniczne, telekomunikacyjne oraz wyposażenie wojskowe	Gęstość mocy: - w paśmie częstotliwości: (0,3 ÷ 60) GHz Zakres: (0,002 ÷ 238) W/m ² Metoda pomiarowa - z obliczeń	NO-06-A215-2:2022 pkt 7.5 PN-T-06580-3:2002 z wyłączeniem pkt. 2.1.4.2
		Natężenie pola elektrycznego: - w paśmie częstotliwości: 0,1 MHz ÷ 3 GHz Zakres: (0,5 ÷ 1000) V/m; - w paśmie częstotliwości: 80 MHz ÷ 60 GHz Zakres: (0,7 ÷ 300) V/m. Metoda pomiarowa bezpośrednia	
		Natężenie pola magnetycznego: - w paśmie częstotliwości: (0,1 ÷ 30) MHz Zakres: (0,015 ÷ 16) A/m; - w paśmie częstotliwości: (27 ÷ 1000) MHz Zakres: (0,01 ÷ 12) A/m. Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Wyroby i wyposażenie elektryczne, elektroniczne, telekomunikacyjne oraz wyposażenie wojskowe o wymiarach wewnętrznych minimum (1,5 x 1,5 x 1,5) m	Tłumienność ekranu pomieszczeń ekranujących Zakres częstotliwości: 10 kHz ÷ 18 GHz Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN 50147-1:2000
		Tłumienność obiektów ekranujących Zakres częstotliwości: 10 kHz ÷ 18 GHz Metoda pomiarowa pośrednia	PB-06 wyd. E z dn. 12.04.2022 r. NO-06-A501:2009 NO-06-A501:2009/A1:2018
	Wyroby i wyposażenie elektryczne, elektroniczne, telekomunikacyjne oraz wyposażenie wojskowe Dopuszczalna masa ww. urządzeń do 20 ton	Charakterystyki promieniowania anten i systemów antenowych: - charakterystyki dookolne - położenie listków bocznych - poziom listków bocznych - szerokość listka głównego - średni poziom listków bocznych Zakres częstotliwości: (0,1 ÷ 18) GHz Metoda pomiarowa bezpośrednia	ANSI/IEEE Std 149:1979 (R2008)
		Kąt położenia osi elektrycznej anteny względem określonej płaszczyzny Zakres częstotliwości: (0,1 ÷ 18) GHz Metoda pomiarowa bezpośrednia	ANSI/IEEE Std 149:1979 (R2008)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
2 4 5 6 9 10 11 16 17	Wyroby i wyposażenie elektryczne, elektroniczne, telekomunikacyjne oraz wyposażenie wojskowe Dopuszczalna masa ww. urządzeń do 20 ton	Współczynnik fali stojącej (WFS) i współczynnik transmisji macierzy rozproszenia Zakres częstotliwości: 100 kHz ÷ 20 GHz Metoda pomiarowa bezpośrednia	PB-05 wyd. C z dn. 06.01.2014 r.
	Wyroby i wyposażenie elektryczne, elektroniczne, telekomunikacyjne oraz wyposażenie wojskowe Dopuszczalna masa ww. urządzeń do 75 ton w przypadku badań wewnątrz kabiny o wymiarach (szer. 14, wys. 14, dł. 21) m	Emisja promieniowana Pomiar poziomu indukcji magnetycznej zaburzeń Zakres częstotliwości: 30 Hz ÷ 100 kHz Metoda pomiarowa bezpośrednia	NO-06-A500:2012 pkt 3.13 (PRE-01) MIL-STD-461F (RE-101) MIL-STD-461G (RE-101) NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-1:2021 (NRE01) AECTP-500 ed. E ver.1 Procedura badawcza NRE01 wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4370:2019 (ed.7)
		Emisja zaburzeń elektromagnetycznych promieniowanych wytwarzanych przez urządzenia oraz dołączone do tych urządzeń kable Zakres częstotliwości: 10 kHz ÷ 18 GHz Metoda pomiarowa bezpośrednia	NO-06-A500:2012 pkt 3.14 (PRE-02) MIL-STD-461F (RE-102) NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-1:2021 (NRE02) AECTP-500 ed. E ver.1 Procedura badawcza NRE02 wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4370:2019 (ed.7)
		Emisja zaburzeń elektromagnetycznych przewodzonych w przewodach zasilania urządzenia Zakres częstotliwości: 10 kHz ÷ 10 MHz Metoda pomiarowa bezpośrednia	NO-06-A500:2012 pkt 3.2 (PCE-02) MIL-STD-461F (CE-102) NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-1:2021 (NCE02) AECTP-500 ed. E ver.1 Procedura badawcza NCE02 wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4370:2019 (ed.7)
		Emisje przewodzone Pomiar poziomu emisji zaburzeń elektromagnetycznych przewodzonych Zakres częstotliwości: 30 Hz ÷ 10 kHz Metoda pomiarowa bezpośrednia	NO-06-A500:2012 pkt 3.1 (PCE-01) MIL-STD-461F (CE-101) MIL-STD-461G (CE-101) NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-1:2021 (NCE01) AECTP-500 ed. E ver.1 Procedura badawcza NCE01 wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4370:2019 (ed.7)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
2 4 5 6 9 10 11 16 17	Wyroby i wyposażenie elektryczne, elektroniczne, telekomunikacyjne oraz wyposażenie wojskowe	Odporność na narażenia promieniowane Pole magnetyczne Zakres częstotliwości: 30 Hz ÷ 100 kHz Metoda pomiarowa bezpośrednia	NO-06-A500:2012 pkt 3.16 (PRS-01) MIL-STD-461F (RS-101) MIL-STD-461G (RS-101) NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-1:2021 (NRS01) AECTP-500 ed. E ver.1 Procedura badawcza NRS01 wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4370:2019 (ed.7)
		Odporność na narażenia promieniowane Pole elektryczne Zakres częstotliwości: 2 MHz ÷ 18 GHz Metoda pomiarowa bezpośrednia	NO-06-A500:2012 pkt 3.17 (PRS-02) MIL-STD-461F (RS-103) NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-1:2021 (NRS02) AECTP-500 ed. E ver.1 Procedura badawcza NRS02 wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4370:2019 (ed.7)
		Odporność na narażenia przewodzone Prądy strukturalne Zakres częstotliwości: 50 Hz ÷ 100 kHz Metoda pomiarowa bezpośrednia	NO-06-A500:2012 pkt 3.8 (PCS-05) MIL-STD-461F (CS-109) MIL-STD-461G (CS-109) NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-1:2021 (NCS06) AECTP-500 ed. E ver.1 Procedura badawcza NCS06 wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4370:2019 (ed.7)
		Odporność na narażenia przewodzone Przewody elektryczne Zakres częstotliwości: 30 Hz ÷ 150 kHz Metoda pomiarowa bezpośrednia	NO-06-A500:2012 pkt 3.4 (PCS-01) MIL-STD-461F (CS-101) MIL-STD-461G (CS-101) NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-1:2021 (NCS01) AECTP-500 ed. E ver.1 Procedura badawcza NCS01 wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4370:2019 (ed.7)
		Odporność na narażenia przewodzone wprowadzane do kabli Zakres częstotliwości: 10 kHz ÷ 200 MHz Metoda pomiarowa bezpośrednia	NO-06-A500:2012 pkt 3.9 (PCS-06) MIL-STD-461F (CS-114) MIL-STD-461G (CS-114) NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-1:2021 (NCS07) AECTP-500 ed. E ver.1 Procedura badawcza NCS07 wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4370:2019 (ed.7)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
2 4 5 6 9 10 11 16 17	Wyroby i wyposażenie elektryczne, elektroniczne, telekomunikacyjne oraz wyposażenie wojskowe	Odporność na narażenia przewodzone Pobudzenie impulsowe Metoda pomiarowa bezpośrednia	NO-06-A500:2012 pkt 3.10 (PCS-07) MIL-STD-461F (CS-115) MIL-STD-461G (CS-115)
	Dopuszczalna masa ww. urządzeń do 75 ton w przypadku badań wewnątrz kabiny o wymiarach (szer. 14, wys. 14, dł. 21) m		NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-1:2021 (NCS08) AECTP-500 ed. E ver.1 Procedura badawcza NCS08 wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4370:2019 (ed.7)
		Odporność na narażenia przewodzone Tłumiona fala sinusoidalna Przewody zasilania i sygnałowe Zakres częstotliwości: 10 kHz ÷ 100 MHz Metoda pomiarowa bezpośrednia	NO-06-A500:2012 pkt 3.11 (PCS-08) MIL-STD-461F (CS-116) MIL-STD-461G (CS-116) NO-A-STANAG-4370/AECTP-500-1:2021 (NCS09) AECTP-500 ed. E ver.1 Procedura badawcza NCS09 wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4370:2019 (ed.7)
17		Poziom zaburzeń promieniowanych wytwarzanych przez zespoły prądotwórcze Zakres częstotliwości: (30 ÷ 300) MHz Metoda pomiarowa bezpośrednia	NO-61-A208:2021 NO-61-A208:2021/AC1:2021 pkt 2.1.14, 3.14
		Poziom zaburzeń przewodzonych wytwarzanych przez zespoły prądotwórcze Zakres częstotliwości: 150 kHz ÷ 30 MHz Metoda pomiarowa bezpośrednia	

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.