

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 64/MON/2023

Wydanie 1

Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej
Radiotechnika Marketing Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 20, Pietrzykowice, 55-080 Kąty Wrocławskie

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
9, 10, 11, 16, 17	Wyroby i wyposażenie elektryczne, elektroniczne, telekomunikacyjne oraz wyposażenie wojskowe	Poziom emisji zaburzeń przewodzonych w przewodach zasilania Zakres częstotliwości: 10 kHz ÷ 10 MHz	NO-06-A500:2012 pkt 3.2 (procedura PCE-02) MIL-STD-461F pkt 5.5 (procedura CE-102) MIL-STD-461G pkt 5.5 (procedura CE-102)
	Maksymalna masa badanego obiektu dla badań wykonywanych w komorze SAC: 500 kg Maksymalne wymiary badanego obiektu dla badań wykonywanych w komorze: - długość: 2,0 m - szerokość: 4,0 m - wysokość: 2,0 m	Poziom emisji zaburzeń promieniowanych, pole elektryczne Zakres częstotliwości: 10 kHz ÷ 18 GHz	NO-06-A500:2012 pkt 3.14 (procedura PRE-02) MIL-STD-461F pkt 5.17 (procedura RE-102) MIL-STD-461G pkt 5.18 (procedura RE-102)

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).