

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 65/MON/2024

Wydanie 2

Laboratorium Łączności i Systemów Dowodzenia
Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.
ul. Dickmana 62, 81-109 Gdynia

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	Sprzęt, układy i urządzenia: - łączności radiowej i satelitarnej (radiostacje, radiolinie, radiotelefony, systemy transmisji danych LINK, terminale satelitarne VSAT, urządzenia teletransmisyjne, odbiorniki GPS) - pilotażowo-nawigacyjne, lokalizacji, rozpoznania, wykrywania, wskazywania celów i identyfikacji bojowej (radary, stacje radiolokacyjne, urządzenia rozpoznania obrazowego, optoelektronicznego i radioelektronicznego, interogatory, transpondery) - nasłuchu, monitorowania i walki elektronicznej - rozpoznania i zakłóceń łączności radiowej, radioliniowej, satelitarnej i środków radiolokacyjnych	Odporność na zaburzenia przewodzone (intermodulacja) Zakres: 15 kHz ÷ 10 GHz	NO-06-A500:2012 pkt 3.5 (procedura PCS-02)
		Odporność na zaburzenia przewodzone (modulacja skrośna) Zakres: 100 kHz ÷ 20 GHz	NO-06-A500:2012 pkt 3.7 (procedura PCS-04)
		Odporność na zaburzenia przewodzone (tłumienie sygnałów niepożądanych) Zakres: 30 Hz ÷ 20 GHz	NO-06-A500:2012 pkt 3.6 (procedura PCS-03)

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	Sprzęt, układy i urządzenia:	Pomiary poziomu zniekształceń nieliniowych odbiornika i nadajnika Zakres: 1 MHz ÷ 3 GHz	Procedura P-DPL-17 wyd. z dn. 21.07.2025 r.
	- łączności radiowej (radiostacje, radiolinie, radiotelefony, systemy transmisji danych LINK, urządzenia teletransmisyjne, odbiorniki GPS)	Poziom sygnału na wyjściu interfejsu AUDIO Zakres: 100 kHz ÷ 3 GHz	Procedura P-DPL-18 wyd. z dn. 12.10.2023 r.
	- pilotażowo-nawigacyjne, lokalizacji, rozpoznania, wykrywania,	Sprawdzenie dokładności ustawienia częstotliwości Zakres: 100 kHz ÷ 3 GHz	Procedura P-DPL-20 wyd. z 24.07.2025 r.
	wskazywania celów i identyfikacji bojowej (radary, stacje radiolokacyjne,	Sprawdzenie kroku ustawienia częstotliwości Zakres: 100 kHz ÷ 3 GHz	Procedura P-DPL-21 wyd. z dn. 12.10.2023 r.
	urządzenia rozpoznania obrazowego, optoelektronicznego i radioelektronicznego,	Sprawdzenie stabilności częstotliwości Zakres: 100 kHz ÷ 3 GHz	Procedura P-DPL-22 wyd. z dn. 12.10.2023 r.
	interrogatory, transpondery)	Sprawdzenie tłumienia harmonicznych Zakres: 1 MHz ÷ 3 GHz	Procedura P-DPL-23 wyd. z dn. 12.10.2023 r.
	- nasłuchu, monitorowania i walki elektronicznej	Sprawdzenie tłumienia sygnałów o częstotliwości poza pasmem Zakres: 100 kHz ÷ 6 GHz	Procedura P-DPL-24 wyd. z 1dn. 12.10.2023 r.
- rozpoznania i zakłóceń łączności radiowej, radioliniowej, środków radiolokacyjnych	Sprawdzenie zakresu częstotliwości pracy Zakres: 100 kHz ÷ 3 GHz	Procedura P-DPL-19 wyd. z dn. 12.10.2023 r.	

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).