

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 40/MON/2025

Wydanie 1

Laboratorium Badań Urządzeń Radarowych i Techniki Lotniczej
Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
ul. Księcia Bolesława 6, 01-494 Warszawa

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
5	Radiolokacyjne zestawy rozpoznania artyleryjskiego	Sprawdzenie charakterystyki wykrywania radaru	P-01/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie czasu rozwijania i zwijania urządzenia	P-08/LBURiTL Edycja 02 z dn. 21.10.2022 r.
		Sprawdzenie dokładności określania przez radar współrzędnych położenia aktywnych stanowisk ogniowych oraz miejsc upadku pocisków	P-14/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie dokładności pomiaru współrzędnych oraz zdolności rozróżniania obiektów przez urządzenia radarowe	P-02/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemowych	P-04/LBURiTL Edycja 03 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie możliwości sterowania funkcjami radaru pierwotnego oraz interrogatora systemu identyfikacji IFF	P-15/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie możliwości wykrywania śmigłowców w zawisie	P-12/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie poprawności działania systemu kontrolno-diagnostycznego urządzenia	P-06/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie poprawności działania systemu nawigacji i orientowania	P-13/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie poprawności opracowania dokumentacji technicznej urządzenia	P-07/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie rejestracji i odtwarzania danych	P-16/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Współpraca urządzeń radarowych z obiektami zewnętrznymi	P-03/LBURiTL Edycja 03 z dn. 08.10.2022 r.
Wyznaczanie kątów zakrycia w miejscu stania radaru	P-05/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.		

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
9	Radary nawigacyjne Sprzęt morskich narodowych systemów dowodzenia	Sprawdzenie charakterystyki wykrywania radaru	P-01/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie czasu rozwijania i zwijania urządzenia	P-08/LBURiTL Edycja 02 z dn. 21.10.2022 r.
		Sprawdzenie dokładności pomiaru współrzędnych oraz zdolności rozróżniania obiektów przez urządzenia radarowe	P-02/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemowych	P-04/LBURiTL Edycja 03 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie możliwości sterowania funkcjami radaru pierwotnego oraz interrogatora systemu identyfikacji IFF	P-15/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie poprawności działania systemu kontrolno-diagnostycznego urządzenia	P-06/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie poprawności działania systemu nawigacji i orientowania	P-13/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie poprawności opracowania dokumentacji technicznej urządzenia	P-07/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie rejestracji i odtwarzania danych	P-16/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Współpraca urządzeń radarowych z obiektami zewnętrznymi	P-03/LBURiTL Edycja 03 z dn. 08.10.2022 r.
10	Lotnicza pokładowa aparatura rozpoznawcza	Sprawdzenie dokładności pomiaru współrzędnych oraz zdolności rozróżniania obiektów przez urządzenia radarowe	P-02/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie poprawności działania systemu kontrolno-diagnostycznego urządzenia	P-06/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie poprawności działania systemu nawigacji i orientowania	P-13/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie poprawności opracowania dokumentacji technicznej urządzenia	P-07/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie rejestracji i odtwarzania danych	P-16/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
11	<p>Brzegowe radary obserwacji nawodnej i powietrznej</p> <p>Pasywne radary koherentne</p> <p>Sprzęt i systemy lokacji obrony przeciwlotniczej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stacje radiolokacyjne (dwu- i trójwspółrzędne oraz zdolne do przerzutu) do wykrywania celów OPL - systemy Pasywnej Lokacji - na potrzeby OPL (radary pasywne) i ich komponenty - urządzenia wykrywania, obserwacji i określania współrzędnych celów powietrznych / nawodnych / naziemnych w zakresie dostępnego widma fal EM i ich komponenty Sprzęt rozpoznania i zakłóceń łączności radiowej Sprzęt rozpoznania i zakłóceń środków radiolokacyjnych: - stacje rozpoznania naziemnych systemów radiolokacyjnych - stacje rozpoznania pokładowych systemów elektronicznych - zestawy rozpoznania systemów radiolokacyjnych Radary kontroli rejonu lotniska Stacje radiolokacyjne bazujące na aerostatach Stacje radiolokacyjne trójwspółrzędne, dwuwspółrzędne (odległościomierze), wysokościomierze Urządzenia rozpoznania obrazowego, radioelektronicznego, radarowego oraz walki elektronicznej zamontowane na załogowych i bezzałogowych statkach powietrznych Urządzenia rozpoznania optoelektronicznego i radioelektronicznego oraz walki elektronicznej, stacjonarne, przenośne, morskie i montowane na pojazdach oraz morskie brzegowe Zautomatyzowane systemy zbierania, gromadzenia, przetwarzania i dystrybucji danych rozpoznawczych: - radary rozpoznania pola walki - systemy sensorów rozpoznawczych - zautomatyzowane systemy zbierania, gromadzenia, przetwarzania i dystrybucji wiadomości rozpoznawczych 	Sprawdzenie charakterystyki wykrywania radaru	P-01/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie czasu rozwijania i zwijania urządzenia	P-08/LBURiTL Edycja 02 z dn. 21.10.2022 r.
		Sprawdzenie dokładności określania przez radar współrzędnych położenia aktywnych stanowisk ogniowych oraz miejsc upadku pocisków	P-14/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie dokładności określania współrzędnych oraz zdolności rozróżniania obiektów powietrznych	P-02/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemowych	P-04/LBURiTL Edycja 03 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie możliwości sterowania funkcjami radaru pierwotnego oraz interrogatora systemu identyfikacji IFF	P-15/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie możliwości wykrywania śmigłowców w zawisie	P-12/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie poprawności działania systemu kontrolno-diagnostycznego urządzenia	P-06/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie poprawności działania systemu nawigacji i orientowania	P-13/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie poprawności opracowania dokumentacji technicznej urządzenia	P-07/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie rejestracji i odtwarzania danych	P-16/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
Współpraca urządzeń radarowych z obiektami zewnętrznymi	P-03/LBURiTL Edycja 03 z dn. 08.10.2022 r.		
Wyznaczanie kątów zakrycia w miejscu stania radaru	P-05/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.		

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
16	Sprzęt i urządzenia identyfikacji bojowej (naziemne, lotnicze, okrętowe): - urządzenia identyfikacji - interrogator IFF - urządzenia identyfikacji - transponder IFF Statki powietrzne: - urządzenia identyfikacji - interrogator IFF - urządzenia identyfikacji - transponder IFF Zautomatyzowane systemy dowodzenia i kierowania środkami walki, jednolite dla wszystkich rodzajów Sił Zbrojnych i rodzajów wojsk	Sprawdzenie charakterystyki wykrywania radaru	P-01/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie czasu rozwijania i zwijania urządzenia	P-08/LBURiTL Edycja 02 z dn. 21.10.2022 r.
		Sprawdzenie dokładności pomiaru współrzędnych oraz zdolności rozróżniania obiektów przez urządzenia radarowe	P-02/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemowych	P-04/LBURiTL Edycja 03 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie możliwości sterowania funkcjami radaru pierwotnego oraz interrogatora systemu identyfikacji IFF	P-15/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie poprawności działania systemu kontrolno-diagnostycznego urządzenia	P-06/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie poprawności działania systemu nawigacji i orientowania	P-13/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie poprawności opracowania dokumentacji technicznej urządzenia	P-07/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie rejestracji i odtwarzania danych	P-16/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
Współpraca urządzeń radarowych z obiektami zewnętrznymi	P-03/LBURiTL Edycja 03 z dn. 08.10.2022 r.		
17	Mobilne moduły stanowisk dowodzenia Wojskowy odbiornik GPS	Sprawdzenie czasu rozwijania i zwijania urządzenia	P-08/LBURiTL Edycja 02 z dn. 21.10.2022 r.
		Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemowych	P-04/LBURiTL Edycja 03 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie możliwości sterowania funkcjami radaru pierwotnego oraz interrogatora systemu identyfikacji IFF	P-15/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie poprawności działania systemu kontrolno-diagnostycznego urządzenia	P-06/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie poprawności działania systemu nawigacji i orientowania	P-13/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie poprawności opracowania dokumentacji technicznej urządzenia	P-07/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 r.
		Sprawdzenie rejestracji i odtwarzania danych	P-16/LBURiTL Edycja 02 z dn. 08.10.2022 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).