

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 5/MON/2023

Wydanie 2

Ośrodek Certyfikacji Sprzętu Inżynieryjnego
Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej
ul. Obornicka 136, 50-961 Wrocław

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
4	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe specjalne zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania	1a	IP-1a	NO-06-A200:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna - Poziomy dopuszczalne emisji ubocznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne
		1b	IP-1b	NO-13-A205:2017	Amunicja saperska - Myny przeciwpancerne klasyczne z zapalnikami niekontaktowymi - Wymagania i metody badań
		5	IP-5	NO-13-A222:2021	Amunicja saperska - Lont prochowy specjalny - Wymagania i metody badań
		WT-0370/Inż. MON z 1999 r.	Warunki Techniczne na wykonanie i odbiór zapalników elektrycznych - Wymagania ogólne		
		WT-21.2.005.00a z 2005 r.	Mina narzutowa MN-123 Warunki Techniczne na produkcję i odbiór		
		WT-21.2.007.01,„a” z 2005 r.	Kaseta minowa z minami narzutowymi MN-123 Warunki Techniczne na produkcję i odbiór		
		WT-21.2.011.01 z 2011 r.	Myny przeciwburtowe z zapalnikiem niekontaktowym MPB-ZN Warunki Techniczne		
		WT-21.2.015.00 z 2008 r.	Mina przeciwpancerna do ustawiania ręcznego o działaniu natychmiastowym MR-123.1 i mina przeciwpancerna do ustawiania ręcznego o działaniu zwłocznym MR-123.2		
		WT-24.2.001,„b” z 1998 r.	Zapalnik niekontaktowy ZN-97 Warunki Techniczne		
		WTN-Z5/96-21.3.003.01.1 z 1996 r.	Mina przeciwdesantowa MPD WT do produkcji seryjnej		

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
8	Materiały wybuchowe, z wyjątkiem przeznaczonych do użytku cywilnego oraz stałe i płynne materiały napędowe skonstruowane i przeznaczone do użycia z materiałami wyszczególnionymi w art. 6 ust. 2 pkt. 3, 4 i 7 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa	1a 1b 5	IP-1a IP-1b IP-5	NO-13-A227:2013 NO-13-A227:2013/ AC1:2020	Ładunki wybuchowe kumulacyjne do prac minerskich i niszczeń – Wymagania ogólne i badania
17	Inne wyroby, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa	1a 1b 5	IP-1a IP-1b IP-5	NO-10-A208:2014 NO-10-A208:2014/A1:2020 NO-61-A208:2021 NO-61-A208:2021/AC1:2021 NO-80-A200:2021	Pokrycia i komplety maskujące - Wymagania ogólne Zespoły prądotwórcze z silnikami spalinowymi - Wymagania ogólne i metody badań Farby specjalne do malowania maskującego - Wymagania i metody badań

Program Certyfikacji Wyrobów typu 1a - IP-1a, Wydanie 4 z dnia 16.03.2021 r.

Program Certyfikacji Wyrobów typu 1b - IP-1b, Wydanie 4 z dnia 16.03.2021 r.

Program Certyfikacji Wyrobów typu 5 - IP-5, Wydanie 4 z dnia 28.04.2023 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);

** PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności - Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów.