

# ZAKRES AKREDYTACJI OiB

## Nr 6/MON/2023

Wydanie 2

Jednostka Certyfikująca Wyroby  
ul. Kolska 13, 01-045 Warszawa  
Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych  
ul. Księcia Bolesława 6, 01-494 Warszawa

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
3	Amunicja czołgowa i bojowych wozów piechoty (BWP)	5 1b	PRC04 PRC05	WT-2.088.000 z 2015 r.	Warunki Techniczne na wykonanie i odbiór 30 mm naboju z pociskiem podkalibrowym z rdzeniem fragmentującym, stabilizowanym obrotowo ze smugaczem - FAPDS-T
	Amunicja do przeciwlotniczych karabinów maszynowych, zestawów artyleryjskich i artyleryjsko-rakietowych i jej komponenty	5 1b	PRC04 PRC05	Rysunek nr 3-23756L”20” Ind. ZUBR1 (4-46A) SMA 2.044.0000 (karta zmian nr 25/19 do DTK/021 z grudnia 2019 r.) przywołany w WT-2.128.000 z 2020 r.	23 mm nabój z pociskiem przeciwpancerno-zapalająco-smugowym do działka przeciwlotniczego ZU-23
		5 1b	PRC04 PRC05	WT-2.051.000 z 2007 r.	Warunki Techniczne na wykonanie i odbiór 23 mm naboju z pociskiem podkalibrowym stabilizowanym obrotowo: - z rdzeniem przeciwpancernym ze smugaczem - APDS-T, - z rdzeniem fragmentującym ze smugaczem - FAPDS-T
13	Materiały pędne i smary do zastosowań wojskowych	5	PRC04	NO-91-A235:2024	Materiały pędne i smary – Benzyna lotnicza o kodzie NATO F-18
				NO-91-A258-2:2018 NO-91-A258-2:2018/A1:2021	Materiały Pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 2: Paliwo kod NATO F-34
				NO-91-A258-4:2023	Materiały Pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 4: Paliwo o kodzie NATO F-35

<b>Grupa wyrobów*</b>	<b>Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów</b>	<b>System** certyfikacji</b>	<b>Program** certyfikacji</b>	<b>Numer normy lub dokumentu normatywnego</b>	<b>Tytuł normy lub dokumentu normatywnego</b>
<b>13</b>	Materiały pędne i smary do zastosowań wojskowych			NO-91-A268:2014 NO-91-A268:2014/A1:2017	Materiały pędne i smary – Paliwo okrętowe kod NATO F-75
<b>17</b>	Imitatory celów powietrznych do szkolenia z wykorzystaniem uzbrojenia przeciwlotniczego i ich komponenty (ICP, sterowane cele powietrzne itd.)	1b	PRC05	WZTT z dnia 04.07.2013 r.	Wstępne Założenia Taktyczno-Techniczne na Zestaw Imitatorów Celów Powietrznych - tekst jednolity

Program Certyfikacji nr PRC04 – edycja 6, z dnia 15.02.2023 r.

Program Certyfikacji nr PRC05 – edycja 4, z dnia 15.02.2023 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);
- \*\* wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności. Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów.