

Załącznik do Decyzji Nr 27.  
Ministra Obrony Narodowej  
z dnia 14 sierpnia 2017 roku

## ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 6/MON/2017

Wydanie 1

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY  
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH  
01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
Grupa 13	Materiały pędne i smary do zastosowań wojskowych	5	PRC-04	NO-91-A258-2:2011	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 2: Paliwo kod NATO F-34
				NO-91-A258-3:2011	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 3: Paliwo kod NATO F-44
				NO-91-A258-4/A1:2012	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Paliwo kod NATO F-35
				NO-91-A219/A1:2009	Materiały pędne i smary – Olej napędowy kod NATO F-54
				NO-91-A268:2014	Materiały pędne i smary – Paliwo okrętowe kod NATO F-75 – Wymagania i metody badań
				NO-91-A235/A1:2012	Materiały pędne i smary – benzyna lotnicza kod NATO F-18
Grupa 4	Wyrzutnie rakiet przeciwlotniczych i imitatorów celów powietrznych i ich komponenty	1b	PRC-05	WZTT 04.07.2013	Wstępne Założenia Taktyczno-Techniczne na Zestaw Imitatorów Celów Powietrznych – tekst jednolity, p. 5.3.1; 5.3.2; 5.3.7; 5.5.5; 5.8.6; 5.11.3; 5.11.4; 5.12.2; 10.7.8

Uwaga:

\* - grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700, z późn. zm.).

\*\* - typ programu certyfikacji wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01.