

Załącznik do Decyzji Nr. 22/WCNJ:K  
 Ministra Obrony Narodowej  
 z dnia 26 czerwnca 2019

## ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 6/MON/2017

Wydanie 3

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY  
 INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH  
 01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6  
 01-045 Warszawa, ul. Kolska 13

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
4	Wyrzutnie raket 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; 5.5.3; 5.5.5; 5.8.6; 5.11.3; 5.11.4; 5.12.2; 10.7.8
13	Materiały pędne i smary do zastosowań wojskowych	5	PRC-04	NO-91-A258-2:2018	Materiały Pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 2: Paliwo kod NATO F-34
				NO-91-A258-3:2018	Materiały Pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 3: Paliwo kod NATO F-44
				NO-91-A258-4:2006; NO-91-A258-4:2006/A1:2012	Materiały Pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Paliwo kod NATO F-35
				NO-91-A219:2018	Materiały Pędne i Smary – Olej napędowy kod NATO F-54
				NO-91-A268:2014; NO-91-A268:2014/A1:2017	Materiały pędne i smary – Paliwo okrętowe kod NATO F-75
				NO-91-A235:2007; NO-91-A235:2007/AC1:2009; NO-91-A235:2007/A1:2012	Materiały pędne i smary – benzyna lotnicza kod NATO F-18

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. z 2018 r. poz. 114).
- \*\* - wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności. Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów.