

Na podstawie
załącznika do decyzji Nr 105/MON
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 01 kwietnia 2011 r.
(Dz.Urz. MON Nr 7, poz. 90)

Wykaz
obowiązujących Norm Obronnych (NO) i podręczników normalizacji obronnej (PDNO)

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
1.	NO-01-A001:2011	Sprzęt inżynieryjny – Klasyfikacja i terminologia <i>Engineer Equipment – Classification and Terminology</i>	
2.	NO-01-A003:2011	Systemy telekomunikacyjne i informatyczne – Terminologia <i>Communications and informatics systems – Terminology</i>	
3.	NO-01-A004:2001	Rozpoznanie inżynieryjne – Terminologia i klasyfikacja <i>Engineer reconnaissance – Classification and terminology</i>	
4.	NO-01-A005:2010	Wojska inżynieryjne – Terminologia <i>Engineer forces – Terminology</i>	
5.	NO-01-A006:2010	Obrona przed bronią masowego rażenia – Terminologia <i>Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Defence - Terminology</i>	
6.	NO-01-A008:2005	Ochrona środowiska morskiego – Terminologia <i>Maritime environmental protection – Terminology</i>	
7.	NO-01-A009:2007	Nawigacja i hydrografia – Terminologia <i>Navigation and hydrography – Terminology</i>	
8.	NO-01-A010:2009	Marynarka Wojenna – Działania na morzu – Terminologia <i>Polish Navy – Maritime Procedures – Terminology</i>	
9.	NO-01-A011:2010	Śledzenie zasobów logistycznych – Terminologia <i>Asset tracking terminology</i>	
10.	NO-02-A002:2009	Dokumenty dowodzenia – Zasady opracowywania <i>Command documents – Rules of making</i>	
11.	NO-02-A004:2007	Obiekty geograficzne – Oznaczenia kodowe <i>Geographical features – Marking codes</i>	
12.	NO-02-A006:2000	Składanie meldunków z patrolu <i>Patrol reports</i>	
13.	NO-02-A007:2000	Klucze meteorologiczne NATO <i>NATO meteorological codes</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
14.	NO-02-A008:2000	System łączności – Międzynarodowy system marszrutowania i numeracji na szczeblu taktycznym <i>Communications system – International routing and directory at the tactical level</i>	
15.	NO-02-A010:2007	Obrona przed bronią masowego rażenia – Ostrzeżenie wojsk o sojuszniczych uderzeniach jądrowych <i>Nuclear, biological and chemical defence – Friendly nuclear strike warning</i>	
16.	NO-02-A011:2010	Łączność - Organizowanie grup łącznikowych – Wymagania <i>Cooperation – Establishing liaison – Requirements</i>	
17.	NO-02-A012:2000	Meldunki o sytuacji operacyjnej <i>Operational situation reports</i>	
18.	NO-02-A012/A1:2009	Meldunki o sytuacji operacyjnej <i>Operational situation reports</i>	
19.	NO-02-A013:2000	Luzowanie oddziałów bojowych <i>Relief of combat troops</i>	
20.	NO-02-A014-1:2000	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 1: Opis ogólny <i>Digital geographic information exchange – Part 1: General description</i>	
21.	NO-02-A014-2:2000	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 2: Katalog kodowania obiektów i atrybutów <i>Digital geographic information exchange – Part 2: Coding catalogue for features and attributes</i>	
22.	NO-02-A014-3:2001	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 3: Kody, parametry i etykiety <i>Digital geographic information exchange – Part 3: Codes, parameters and tags</i>	
23.	NO-02-A014-4:2001	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 4: Model teoretyczny, struktura wymiany, metody kodowania <i>Digital geographic information exchange – Part 4: Theoretical model, exchange structure, encapsulation specification</i>	
24.	NO-02-A015:2000	Symbole łączności wojskowej <i>Military communications diagram symbols</i>	
25.	NO-02-A017:2001	Ćwiczenia wojskowe – Znaki, sygnały i oznaczenia <i>Military exercises – Signs, signals and marking</i>	
26.	NO-02-A018:2000	Jednostki miar międzynarodowego układu jednostek miar (SI) stosowane w Siłach Zbrojnych RP z zakresu techniki jądrowej i ochrony radiologicznej <i>International system (SI) units used by armed forces in nuclear technology and radiological protection</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
27.	NO-02-A019:2001	Geodezyjne układy odniesienia – Elipsoidy, siatki kartograficzne i siatki odniesienia <i>Geodetic datums – Ellipsoids, grids and grid references</i>	
28.	NO-02-A020:2010	Procedury postępowania z jeńcami, zdobytym wyposażeniem i dokumentami przeciwnika <i>Captured persons, materiel and documents</i>	
29.	NO-02-A021:2000	Ćwiczenia wojskowe – Oznaczanie sztabów i obiektów <i>Military exercises – Marking of headquarters and installations</i>	
30.	NO-02-A022:2000	Dokumenty dowodzenia – Oznaczenia jednostek sił zbrojnych <i>Command documents – Comparative formation/unit designations</i>	
31.	NO-02-A024:2000	Zabezpieczanie uzbrojenia i sprzętu wojskowego oraz środków bojowych i materiałowych przed użyciem przez przeciwnika <i>Denial of a unit's military equipment and supplies to an enemy</i>	
32.	NO-02-A025:2000	Format wymiany cyfrowych danych wysokości terenu <i>Terrain elevation digital data exchange format</i>	
33.	NO-02-A026:2008	Rozkaz dla dowódcy pododdziału ochrony niszczeń i dowódcy grupy niszczeń <i>Order to the demolition guard commander and demolition firing party commander</i>	
34.	NO-02-A027:2009	Zapory minowe – Ustawianie, oznakowanie, sporządzanie planów i składanie meldunków <i>Mine barriers – Laying, marking, recording and reporting</i>	
35.	NO-02-A028:2010	Przekazywanie zapór inżynierskich <i>Transfer of barriers</i>	
36.	NO-02-A029:2000	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Zasoby inżynierskie <i>Military geographic documentation – Engineer resources</i>	
37.	NO-02-A030:2009	Ćwiczenia wojskowe – Symbole stosowane na mapach rejonów szkolenia wojsk lądowych <i>Military exercises – Symbols for use on maps of training areas for land forces</i>	
38.	NO-02-A031:2009	Wojska Lądowe – Identyfikacja – Metody, procedury i urządzenia identyfikacji bojowej <i>Land Forces – Identification – Methods, procedures and devices for combat identification</i>	
39.	NO-02-A032:2009	Emblemat genewski – Umieszczanie i maskowanie na obiektach medycznych na lądzie <i>Geneva Emblem – Placing and camouflage on the medical facilities</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
40.	NO-02-A033:2003	Szkolenie wojsk – Zasady oznakowania kabli i przewodów polowych – Wymagania <i>Training of military forces – Labelling of field cables or wires – Requirements</i>	
41.	NO-02-A036:2010	Przesłuchiwanie jeńców wojennych <i>Interrogation of captured persons</i>	
42.	NO-02-A038:2006	Dokumenty dowodzenia – Informacje inżynieryjne <i>Command documents – Engineering information</i>	
43.	NO-02-A039:2001	Wojska inżynieryjne – Dokumentacja niszczenia obiektów infrastruktury obronnej <i>Engineer forces – Documentation for demolitions of defence infrastructure installations</i>	
44.	NO-02-A040:2011	Wojska inżynieryjne – Zasady działania <i>Engineer forces – Rules of operation</i>	
45.	NO-02-A042:2001	Ćwiczenia wojskowe – Zasady postępowania z osobami pozorującymi jeńców wojennych <i>Military exercises – Treatment of exercise prisoners of war</i>	
46.	NO-02-A043:2009	Wojska inżynieryjne – Rozpoznanie, rozminowanie i oczyszczanie terenów z przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania <i>Engineer forces – Area search, clearance and removal of explosive and dangerous objects – Requirements</i>	
47.	NO-02-A044-1:2001	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 1: Postanowienia ogólne <i>Message text formatting and transmitting system – Part 1: General requirements</i>	
48.	NO-02-A044-2:2001	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 2: Komunikaty <i>Message text formatting and transmitting system – Part 2: Messages</i>	POUFNE
49.	NO-02-A044-3:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 3: Zdania <i>Message text formatting and transmitting system – Part 3: Sets</i>	POUFNE
50.	NO-02-A044-4:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 4: Pola <i>Message text formatting and transmitting system – Part 4: Fields</i>	POUFNE
51.	NO-02-A044-5:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 5: Dane i kody danych <i>Message text formatting and transmitting system – Part 5: Data and data codes</i>	POUFNE

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
52.	NO-02-A044-6:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 6: Definicje formatów <i>Message text formatting and transmitting system – Part 6: Format definitions</i>	POUFNE
53.	NO-02-A045:2010	Pokonywanie przeszkód wodnych – Przeprawy <i>Water crossing procedures – Crossing sites</i>	
54.	NO-02-A046:2001	Rozpoznanie wojskowe – Odczytywanie zdjęć lotniczych <i>Military reconnaissance – Interpreting air photographs</i>	
55.	NO-02-A050:2004	Łądowe pola minowe – Zasady określania skuteczności <i>Land minefields – Determination of effectiveness</i>	
56.	NO-02-A051:2004	Geograficzne produkty rastrowe – Format ASRP <i>Geographic raster products – ASRP format</i>	
57.	NO-02-A052:2004	Geograficzne produkty rastrowe – Format CADRG <i>Geographic raster products – CADRG format</i>	
58.	NO-02-A053:2004	Działania wojenne – Procedury pochówku poległych i zmarłych <i>Warfare – Emergency burial procedures</i>	
59.	NO-02-A054:2004	Strzelanie z broni ręcznej – Określanie obszaru niebezpiecznego <i>Hand-held weapon shooting – Determination of danger areas</i>	
60.	NO-02-A055:2004	Informatyka – Format wymiany danych dla światowego systemu określania pozycji (GPS) – Wymagania <i>Computer science – GPS dedicated data interchange format – Specifications</i>	POUFNE
61.	NO-02-A056:2004	Zasady transliteracji i transkrypcji nazw geograficznych na mapach lądowych, morskich i lotniczych <i>Geographical names spelling on land maps, and naval and aeronautical charts</i>	
62.	NO-02-A057:2004	Obrona przed bronią masowego rażenia – Identyfikacja osób w indywidualnych środkach ochrony przed skażeniami – Zasady <i>Nuclear, biological and chemical defence – Personnel identification while in NBC individual protective equipment – Principles</i>	
63.	NO-02-A058:2004	Baza danych źródeł promieniowania radiolokacyjnego – Wymagania <i>Emitter database – Requirements</i>	POUFNE
64.	NO-02-A059:2005	Obrona przed bronią masowego rażenia – Rozpoznanie skażeń promieniotwórczych, biologicznych i chemicznych <i>Nuclear, biological and chemical defence – Nuclear, biological and chemical reconnaissance</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
65.	NO-02-A060:2008	System obronny państwa – Plany obronne – Klasyfikacja <i>National defence system – Defence plans – Classification</i>	
66.	NO-02-A061:2005	Wojska inżynieryjne – Rozpoznanie i niszczenie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania <i>Engineer forces – Explosive ordnance reconnaissance and disposal – Requirements</i>	
67.	NO-02-A062:2005	Transport i ruch wojsk – Sygnały kierowania ruchem pojazdów wojskowych <i>Transport and movement of forces – Traffic control signals for military vehicles</i>	
68.	NO-02-A063:2005	Wojskowa klasyfikacja i oznakowanie dróg <i>Military classification and marking of roads</i>	
69.	NO-02-A064:2005	Oznakowanie specjalne żołnierzy – Kamizelka i mankiety wyróżniające żołnierzy pododdziału regulacji ruchu drogowego <i>Special marking of soldiers – Distinguishing waistcoat and cuffs for soldiers of traffic control sub-units</i>	
70.	NO-02-A065:2005	Oznakowanie specjalne żołnierzy – Opaska wyróżniająca przedstawicieli organów transportu i ruchu wojsk <i>Special marking of soldiers – Distinguishing armband for personnel of movement and traffic control units</i>	
71.	NO-02-A066:2006	Wsparcie wojsk lądowych – Izolacja lotnicza i bezpośrednie wsparcie lotnicze – Procedury <i>Land forces support – Air interdiction and close air support – Procedures</i>	
72.	NO-02-A069:2007	Wojska inżynieryjne – Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Składanie meldunków <i>Engineer forces – Explosive ordnance disposal – Reports</i>	
73.	PDNO-02-A070:2010	System wymiany informacji – LINK 16 – Wymagania <i>Data exchange system LINK 16 – Common requirements</i>	
74.	PDNO-02-A071:2010	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie Narodowego Kwestionariusza Pozamilitarnych Przygotowań Obronnych <i>Defence Planning – A structure and editing of National Non-Military Defence Planning Questionnaire</i>	
75.	PDNO-02-A072:2007	Prowadzenie analiz wywiadowczych i rozpoznawczych <i>Intelligence analysis process</i>	POUFNE

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
76.	NO-02-A073:2007	Sojusznicze transakcje zaopatrzeniowe – Procedury i dokumenty oraz zasady ich wypełniania <i>Allied supply transactions – Procedures, documents and completing rules</i>	
77.	PDNO-02-A074:2010	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie programów pozamilitarnych przygotowań obronnych <i>Defence planning – A structure and editing of non-military defence preparedness programmes</i>	
78.	PDNO-02-A075:2008	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie planu operacyjnego przez organy administracji publicznej <i>Defence planning – Operational plan structure and editing</i>	ZASTRZEŻONE
79.	NO-02-A076:2008	Geograficzne produkty rastrowe – Format CIB <i>Geographic raster products – CIB Format</i>	
80.	NO-02-A077:2008	Militaryzacja – Numery identyfikacyjne jednostek przewidzianych do militaryzacji <i>Militarization – Identification numbers of organizational units designed for militarization</i>	
81.	NO-02-A078:2008	Szczególne ochrona obiektów – Oznaczanie obiektów szczególnie ważnych dla bezpieczeństwa i obronności państwa <i>Special protection of objects – Marking objects especially important for national safety and defence</i>	
82.	NO-02-A080:2008	Śledzenie zasobów logistycznych – Etykiety logistyczne oraz komunikaty elektronicznej wymiany danych <i>Logistics asset tracking – Shipping label and electronic data interchange messages</i>	
83.	NO-02-A081:2008	Wojska inżynieryjne – Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania bezpieczeństwa informacji <i>Corps of engineers – Explosive ordnance disposal – Information security procedures</i>	
84.	NO-02-A083:2009	Wojska inżynieryjne – Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Zakres wiedzy i umiejętności personelu rozminowania <i>Engineer forces – Explosive ordnance disposal - The range of knowledge and abilities for explosive ordnance disposal personnel</i>	
85.	NO-02-A084:2010	Wojska inżynieryjne – Usuwanie improwizowanych urządzeń wybuchowych <i>Engineer forces – Improvised explosive device disposal</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
86.	PDNO-02-A085:2010	System zarządzania widmem częstotliwości radiowych – Zastosowanie formatu SFAF w procesach wymiany i gromadzenia danych o zasobach częstotliwości <i>Radio Frequency Spectrum Management System – SFAF format implementation in processes of the frequency resources data exchange and storage</i>	
87.	NO-02-A086:2011	Transport i ruch wojsk – Procedury przemieszczania SZ RP przez granice państwowe <i>Procedures for surface movements across national frontiers</i>	
88.	NO-03-A001:2000	Znaki taktyczne wojsk lądowych <i>Land forces tactical signs</i>	
89.	NO-03-A003:2001	Obrona przed bronią masowego rażenia – Alarmowanie o skażeniach oraz o zagrożeniach z powietrza <i>Nuclear, biological and chemical defence – Emergency alarms of contamination and hazards of air attacks</i>	
90.	NO-04-A001:2008	Obrona przed bronią masowego rażenia – Zakres wiedzy i umiejętności – Wymagania <i>Nuclear, Biological and Chemical Defence – NATO Standards of Proficiency for NBC Defence</i>	
91.	NO-04-A002:2010	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Wymagania <i>Water supply for forces – Requirements</i>	
92.	NO-04-A003:2001	Awaryjne zaopatrywanie wojsk w wodę – Organizacja i zasady urządzania punktów wodnych <i>Emergency supply of water for forces – Organization of water distribution points</i>	
93.	NO-04-A004-1:2010	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 1: Wymagania ogólne <i>Military objects – Security systems – General requirements</i>	
94.	NO-04-A004-2:2010	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 2: Wymagania techniczno-użytkowe <i>Military objects – Security systems – Technical usage requirements</i>	
95.	NO-04-A004-3:2010	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 3: Metody określania liczby urządzeń <i>Military objects – Security systems – Clock up devices method</i>	
96.	NO-04-A004-4:2010	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 4: Wymagania dotyczące urządzeń zewnętrznych <i>Military objects – Security systems – Requirements concerning outdoor device</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
97.	NO-04-A004-5:2010	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 5: Wymagania dotyczące tablicy synoptycznej <i>Military objects – Security systems – Requirements concerning synoptic board</i>	
98.	NO-04-A004-6:2010	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 6: Wymagania dotyczące systemów kontroli dostępu <i>Military objects – Security systems – Requirements concerning system of access control</i>	
99.	NO-04-A004-7:2010	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 7: Wymagania dotyczące telewizyjnych systemów nadzoru <i>Military objects – Security systems – Requirements concerning close-circuit television</i>	
100.	NO-04-A004-8:2006	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 8: Eksploatacja <i>Military installations – Security systems – Part 8: Maintenance</i>	
101.	NO-04-A004-9:2010	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 9: Wymagania dotyczące monitorowania alarmów <i>Military objects – Security systems – Requirements concerning monitoring of alarms</i>	
102.	NO-04-A005:2006	Klasy zaopatrzenia w SZ RP <i>Classes of supply in Polish Armed Forces</i>	
103.	NO-05-A001:2010	Zdarzenia lotnicze – Wymiana informacji dotyczących wypadków i incydentów lotniczych statków powietrznych i pocisków rakietowych <i>Aircraft accidents and incidents – Exchange of accident and incident information concerning aircraft and missiles</i>	
104.	NO-05-A002:2010	Statki powietrzne – Sygnały kierowania ruchem na ziemi <i>Aircraft – Aircraft marshalling signals</i>	
105.	NO-05-A003:2010	Statki powietrzne – Oznakowanie awaryjne – Wymagania ogólne <i>Aircraft – Emergency markings – General requirements</i>	
106.	NO-05-A004:2010	Statki powietrzne – Sygnały wzrokowe w locie <i>Aircrafts – In-flight visual signals</i>	
107.	NO-05-A005:2010	Zdarzenia lotnicze – Badania wypadków i incydentów statków powietrznych i pocisków rakietowych <i>Aircraft accidents and incidents – Safety investigation and reporting of accidents involving military aircraft and missiles</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
108.	NO-05-A006:2010	Lotniska wojskowe – Dzielne oznakowanie nawierzchni sztucznych <i>Military aerodromes – Day marking of artificial surface</i>	
109.	NO-05-A007:2003	Obrona przed bronią masowego rażenia – Środki ochrony przed skażeniami znajdujące się w obiektach Sił Powietrznych – Zasady wykorzystania <i>Nuclear, biological and chemical defence – Air Force nuclear, biological and chemical protection facilities – Principles of use</i>	
110.	NO-05-A010:2008	Lotnictwo wojskowe – Kwalifikowanie wysuniętych nawigatorów naprowadzania lotnictwa i operatorów laserowego wskaźnika celu – Wymagania <i>Military aviation – Qualifications for forward air controllers and laser operators – Requirements</i>	
111.	NO-05-A011:2006	Ruch lotniczy – Nieprawidłowości w ruchu lotniczym – Badania i sprawozdawczość z badań <i>Air traffic – Air traffic incidents – Investigation and reports</i>	
112.	NO-05-A012:2006	Bezpieczeństwo lotów – Procedury ostrzegania o zagrożeniu zderzenia statków powietrznych z ptakami <i>Flight safety – Birdstrike risk warning procedures</i>	
113.	NO-05-A013:2007	Lotnictwo wojskowe – Kwalifikowanie nawigatorów naprowadzania – Wymagania <i>Military aviation – Qualifications for air controllers – Requirements</i>	
114.	NO-05-A014:2006	Pokazy i wystawy sprzętu lotniczego – Wymagania podstawowe <i>Flying and static displays of air equipment – Basic requirements</i>	
115.	NO-05-A015:2006	Bezpieczeństwo lotów – Zasady wymiany informacji podczas działań we wspólnej przestrzeni powietrznej <i>Flight safety – Exchange of information while operating in common airspace</i>	
116.	NO-05-A016:2006	Poligony lotnicze – Oznakowanie urządzeń kierowania i miejsc rozmieszczenia obserwatorów podczas działań lotniczych w dzień <i>Air weapons ranges – Identification of control installations and spectator sites during daylight operations</i>	
117.	NO-05-A018:2007	Ruch lotniczy – Lotniskowy system zatrzymywania samolotów – Procedury użycia <i>Air traffic – Airfield aircraft arresting system – Operating procedures</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
118.	NO-05-A019:2007	Ruch lotniczy – Zarządzanie ruchem lotniczym na minimalnej drodze startowej – Wymagania ogólne <i>Air traffic – Air traffic management of minimum operating strips operations – General requirements</i>	
119.	NO-05-A020:2007	Lotniska wojskowe – Ograniczone dzienne oznakowanie lotnisk – Wymagania <i>Military airfields – Airfield day marking tone-down – Requirements</i>	
120.	NO-05-A021:2007	Lotniska wojskowe – Przenośne dzienne oznakowanie lotnisk – Wymagania <i>Military airfields – Airfield portable day marking – Requirements</i>	
121.	NO-05-A022:2007	Ruch lotniczy – Procedury po zgaśnięciu silnika samolotu w locie <i>Air traffic – Flame-out procedures</i>	
122.	NO-05-A023:2008	Lotnictwo wojskowe – Procedury postępowania w przypadku awarii urządzeń radiokomunikacyjnych lub pomocy nawigacyjnych dla OAT <i>Military aviation – Radio-communication instruments or navigation aids failure procedures for Operational Air Traffic.</i>	
123.	NO-06-A001:2000	Konwersja A/C sygnałów mowy wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO <i>Analogue to digital conversion of speech signals for NATO multi-channel tactical digital gateway</i>	
124.	NO-06-A002:2000	Wielokanałowy taktyczny styk cyfrowy NATO <i>NATO multi-channel tactical digital gateway standards</i>	
125.	NO-06-A002/A1:2010	Wielokanałowy taktyczny styk cyfrowy NATO <i>NATO multi-channel tactical digital gateway standards</i>	
126.	NO-06-A003:2000	Sygnalizacja wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO <i>NATO multi-channel tactical digital gateway signalling standards</i>	
127.	NO-06-A004:2000	Ramkowanie i zwielokrotnianie wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO <i>Multiplex group framing standards for NATO multi-channel tactical digital gateway</i>	
128.	NO-06-A005:2000	Wojskowy system katalogu komunikacyjnego NATO – Numeracja 7-cyfrowa w systemie łączności wojskowej <i>NATO military communications directory system – Seven-digit numbering in military communications system</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
129.	NO-06-A006-1:2009	System łączności – Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) – Styki dla telefonii <i>Communications system – Automatic and semiautomatic interfaces between national swiched communicatons systems of combat zone and NATO integrated communications system (NICS) – Contacts for telephony</i>	
130.	NO-06-A006-2:2009	System łączności – Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) – Styki dla telegrafii i transmisji danych <i>Communications system – Automatic and semiautomatic interfaces between national swiched communicatons systems of combat zone and NATO integrated communications system (NICS) – Contacts for telegraphy and data transmission</i>	
131.	NO-06-A006-3:2009	System łączności – Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) – Kable i złącza między skrzynkami sprzęgu <i>Communications system – Automatic and semiautomatic interfaces between national swiched communicatons systems of combat zone and NATO integrated communications system (NICS) – Cables and joints between equipment boxes</i>	
132.	NO-06-A006-4:2009	System łączności – Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) – Sterowanie systemem <i>Communications system – Automatic and semiautomatic interfaces between national swiched communicatons systems of combat zone and NATO integrated communications system (NICS) – System control</i>	
133.	NO-06-A007:2000	Informacja pozaramkowa na mapach lądowych, lotniczych i fotomapach <i>Marginal information on land maps, aeronautical charts and photomaps</i>	
134.	NO-06-A008:2000	Lądowe mapy topograficzne i mapy lotnicze w skali 1:250 000 dla operacji połączonych <i>Topographical land maps and aeronautical charts 1:250000 for joint operations</i>	
135.	NO-06-A009:2000	Skale map lądowych i lotniczych <i>Scales for land maps and aeronautical charts</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
136.	NO-06-A010:2001	Wielokanałowy cyfrowy taktyczny węzeł łączności NATO – Elektryczny styk liniowy – Wymagania ogólne <i>NATO multi-channel digital tactical communications centre – Cable link electrical standards – General specification</i>	
137.	NO-06-A011:2003	Fazy procesu życia techniki wojskowej <i>Military engineering products lifecycle stages</i>	
138.	NO-06-A012:2000	Numerowanie serii map lądowych <i>Land map series numbering</i>	
139.	NO-06-A013:2000	System oznakowania edycji map lądowych, lotniczych i wojskowej dokumentacji geograficznej <i>Edition designation for land maps, aeronautical charts and military geographic documentation</i>	
140.	NO-06-A014:2000	Zakres i prezentacja wojskowych informacji i dokumentacji geograficznej <i>Scope and presentation of military information and geographic documentation</i>	
141.	NO-06-A014/A1:2011	Zakres i prezentacja wojskowych informacji i dokumentacji geograficznych <i>Scope and presentation of military information and geographic documentation</i>	
142.	NO-06-A015:2000	Teren – Zasady klasyfikacji – Ocena terenu na szczeblu operacyjnym <i>Terrain – Classification rules – Terrain assessment at operational level</i>	
143.	NO-06-A016:2000	Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP – Wyrażanie dokładności danych nawigacyjnych <i>Navigating Polish Navy ships – Method of expressing navigation accuracy</i>	
144.	NO-06-A017:2001	Mapy morskie – Cyfrowe mapy morskie – Poziom zero <i>Nautical charts – Digital nautical charts – Level 0</i>	
145.	NO-06-A018:2009	Mapy morskie – Zamieszczanie informacji o materiałach podstawowych na mapach morskich i specjalnych mapach morskich <i>Nautical chart – Identification of Source Data on Nautical and Special Naval Charts</i>	
146.	NO-06-A019:2009	Mapy morskie – Znaki i skróty na mapach morskich i specjalnych mapach morskich <i>Symbols on land maps – Aeronautical, and Special Naval Charts</i>	
147.	NO-06-A020:2009	Mapy morskie – Mapy specjalne wsparcia ogniowego działań desantowych i mapy specjalne morsko-lądowych działań desantowych <i>Nautical chart – Combat Charts, Amphibious Charts and Combat/Landing Charts</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
148.	NO-06-A021:2009	Mapy morskie – Oznaczenie kodowe specjalnych map morskich <i>Nautical chart – Code Designation System</i>	
149.	NO-06-A022:2009	Mapy morskie – Mapy przeszkód i obiektów podwodnych <i>Nautical chart – Non-sub Contact Charts</i>	
150.	NO-06-A023:2000	Lotniska wojskowe – Oświetlenie nawigacyjne <i>Military airfields – Navigational lighting</i>	
151.	NO-06-A024:2000	Lotniska wojskowe – Zasady oznakowania i kolory naziemnych świateł lotniczych <i>Military airfields – Airfield marking and ground lighting colours</i>	
152.	NO-06-A025:2000	Lotniska wojskowe – Przenośne oświetlenie nawigacyjne <i>Military airfields – Airfield portable lighting</i>	
153.	NO-06-A026:2000	Łądowiska wojskowe – Oznakowanie <i>Military helipads – Marking</i>	
154.	NO-06-A027:2001	Katalogi punktów geodezyjnych <i>Lists of geodetic data</i>	
155.	NO-06-A028:2001	System odniesienia dla map lotniczych <i>Position reference system for aeronautical charts</i>	
156.	NO-06-A029:2001	Mapa danych nawigacyjnych <i>Position information graphic</i>	
157.	NO-06-A030:2001	Mapy lądowe, lotnicze i inne materiały topograficzne – Wymiary <i>Land maps, aeronautical charts and other geographical products – Sizes</i>	
158.	NO-06-A031:2001	Gazetery <i>Gazetteers</i>	
159.	NO-06-A032:2001	Mapy lotnicze – Kryteria ustalania maksymalnych wysokości obiektów terenowych <i>Aeronautical charts – Criteria for maximum elevation figures</i>	
160.	NO-06-A033:2001	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Rejony wybrzeża oraz obszary dogodne do lądowania desantu morskiego <i>Military geographic documentation – Coastal areas and landing beaches</i>	
161.	NO-06-A034:2003	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Porty <i>Military geographic documentation – Ports</i>	
162.	NO-06-A035:2003	Mapy morskie – Metoda dodawania wojskowej siatki meldunkowej UTM <i>Nautical charts – Method of adding UTM military grid</i>	
163.	NO-06-A036:2003	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Tereny zurbanizowane <i>Military geographic documentation – Urban areas</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
164.	NO-06-A039:2009	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Zasady tworzenia i stosowania znaków bezpieczeństwa <i>Health and Safety at Work – Electromagnetic Radiation Protection – Regulations for Designing and Using of Safety Signs</i>	
165.	NO-06-A040:2003	System morskich informacji nawigacyjnych – Organizacja i zasady wykorzystania <i>Maritime navigational information system – Organization and use</i>	POUFNE
166.	NO-06-A041:2003	Mapy morskie – Odwzorowania dla map nawigacyjnych rejonów polarnych i rejonów dużych szerokości geograficznych <i>Nautical charts – Projections for nautical charts for polar regions and higher latitudes</i>	
167.	NO-06-A043:2003	Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP – Zasady ogólne <i>Navigating Polish Navy ships – General principles</i>	POUFNE
168.	NO-06-A044:2004	Mapy lotnicze – Zasady zamieszczania informacji lotniczej <i>Aeronautical charts – Placement of aeronautical information</i>	
169.	NO-06-A045:2004	Mapy lotnicze – Odwzorowania <i>Aeronautical charts – Projections</i>	
170.	NO-06-A046:2004	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Hydrografia śródlądowa <i>Military geographic documentation – Inland hydrography</i>	
171.	NO-06-A047:2004	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Wymagania ogólne <i>Identification – Radar identification system – General specification</i>	
172.	NO-06-A048:2004	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Działanie w warunkach przeciwdziałania elektronicznego <i>Identification – Radar identification system – Performance in presence of electronic countermeasures</i>	TAJNE
173.	NO-06-A049:2004	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki zainstalowanego systemu identyfikacji <i>Identification – Radar identification system – Characteristics of installed identification system</i>	
174.	NO-06-A050:2004	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki techniczne modu S <i>Identification – Radar identification system – Mode S technical characteristics</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
175.	NO-06-A051:2006	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki techniczne systemu Mk XIIA <i>Identification – Radar identification system – Technical characteristics of Mk XIIA system</i>	ZASTRZEŻONE
176.	NO-06-A052:2006	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Niejawne aspekty działania w modzie 5 <i>Identification – Radar identification system – Classified aspects of performance in mode 5</i>	TAJNE
177.	NO-06-A053:2004	Mapy lądowe, lotnicze i specjalne mapy morskie – Znaki umowne <i>Land maps, aeronautical and special naval charts – Symbols</i>	
178.	NO-06-A054:2004	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Drogi i infrastruktura drogowa <i>Military geographic documentation – Roads and road structures</i>	
179.	PDNO-06-A055:2005	Identyfikacja – Łączenie danych identyfikacyjnych <i>Identification – Identification data combining</i>	
180.	NO-06-A056:2005	Identyfikacja – Kategorie statków powietrznych dla poziomu taktycznego – Wymagania ogólne <i>Identification – Aircraft categories at tactical level – General specification</i>	
181.	NO-06-A057:2005	Identyfikacja – Urządzenia pola walki – Wymagania <i>Identification – Battlefield target identification devices – Specification</i>	ZASTRZEŻONE
182.	NO-06-A058-1:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 1: Postanowienia ogólne <i>Digital nautical charts – Additional military layers – Part 1: General description</i>	
183.	NO-06-A058-2:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 2: Katalog obiektów i atrybutów <i>Digital nautical charts – Additional military layers – Part 2: Catalogue of objects and attributes</i>	
184.	NO-06-A058-3:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 3: Małe obiekty podwodne <i>Digital nautical charts – Additional military layers – Part 3: Small bottom objects</i>	
185.	NO-06-A058-4:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 4: Duże obiekty podwodne <i>Digital nautical charts – Additional military layers – Part 4: Large bottom objects</i>	
186.	NO-06-A058-5:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 5: Dane środowiskowe, dno i plaża <i>Digital nautical charts – Additional military layers – Part 5: Environment, seabed and beach</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
187.	NO-06-A058-6:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 6: Podstawowe informacje o infrastrukturze obszarów morskich <i>Digital nautical charts – Additional military layers – Part 6: Basic information of maritime areas infrastructure</i>	
188.	NO-06-A058-7:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 7: Trasy, akweny i granice <i>Digital nautical charts – Additional military layers – Part 7: Routes, areas and limits</i>	
189.	NO-06-A058-8:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 8: Izobaty <i>Digital nautical charts – Additional military layers – Part 8: Contour line bathymetry</i>	
190.	NO-06-A058-9:2008	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 9: Informacje oceanograficzne <i>Digital Maritime Navigational Charts - Additional Military Layers - Part 9: Oceanographic Information</i>	
191.	NO-06-A059:2007	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Śródlądowe drogi wodne <i>Military geographic documentation – Navigable inland waterways</i>	
192.	NO-06-A060:2011	Nawigacja – Globalny system pozycjonowania – Metody przedstawiania dokładności nawigacyjnych <i>Navigation – Global positioning system – Methods of expressing navigation accuracies</i>	
193.	NO-06-A061:2010	Nawigacja – Globalny System Pozycjonowania – Wymagania dotyczące określania pozycji <i>Navigation – Global positioning system – Positioning requirements</i>	
194.	NO-06-A062-1:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 1: Wymagania ogólne <i>Warship Electronic Chart Display and Information System – Part 1: General requirements</i>	
195.	NO-06-A062-2:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 2: Metody badań i wymagane wyniki badań <i>Warship Electronic Chart Display and Information System – Part 2: Methods of testing and required test results</i>	
196.	NO-06-A062-3:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 3: Kolory i znaki <i>Warship Electronic Chart Display and Information System – Part 3: Colours and symbols</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
197.	NO-06-A062-4:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 4: Wymagania ergonomiczne i rozmieszczenie na okręcie <i>Warship Electronic Chart Display and Information System – Part 4: Ergonomic requirements and arrangement on the ship</i>	
198.	NO-06-A062-5:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 5: Współpraca z systemami okrętowymi <i>Warship Electronic Chart Display and Information System – Part 5: Compatibility with systems of the ship</i>	
199.	NO-06-A063:2011	Nawigacja – Globalny system pozycjonowania – Wymagania na łącza precyzyjnego czasu oraz częstotliwości <i>Navigation – Global Positioning System – The precise time and frequency connectors requirements</i>	
200.	NO-06-A064:2008	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Energia elektryczna <i>Military Geographic Documentation – Electric Power</i>	
201.	NO-06-A065:2011	Nawigacja – Globalny system pozycjonowania – Wymagania dotyczące segmentu naziemnego współpracującego z systemem NAVSTAR <i>Navigation – Global Positioning System – The requirement of ground segment elements to cooperate with NAVSTAR system</i>	ZASTRZEŻONE
202.	NO-06-A066:2010	Nawigacja – Globalny System Pozycjonowania – Wymagania w zakresie wdrażania systemów nawigacyjnych w siłach zbrojnych <i>Navigation – Global positioning system – Polish Armed Forces navigation systems implementation requirements</i>	
203.	NO-06-A067:2008	Mapy wojskowe – Wojskowe plany miast – Wymagania <i>Military Maps – Military City Maps – Requirements</i>	
204.	NO-06-A068:2009	Mapy wojskowe – Specjalne mapy lotnicze – Wymagania <i>Military maps – Special Aeronautical Charts– Requirements</i>	
205.	NO-06-A069:2009	Mapy wojskowe – Procedury oceny map lądowych, map lotniczych i cyfrowych danych geograficznych <i>Military maps – Evaluation of land maps, aeronautical charts and digital topographic data</i>	
206.	PDNO-06-A070:2010	Oceanografia wojskowa – Zabezpieczenie oceanograficzne sił MW <i>Military Oceanography – Support of maritime forces activities</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
207.	NO-06-A071:2009	Oceanografia wojskowa – Format wymiany danych oceanograficznych <i>Military Oceanography – Oceanographic Data Exchange Format</i>	
208.	PDNO-06-A072:2009	Hydrografia morska – Organizacja i zasady prowadzenia badań <i>Hydrography – Organization and rules of the hydrographic conducting surveys</i>	
209.	PDNO-06-A073:2009	Hydrografia morska – Zasady gromadzenia danych i przedstawianie wyników <i>Hydrography – The rules of data collecting and presenting results</i>	
210.	NO-06-A074:2009	Identyfikacja – Urządzenia identyfikacyjne dla spieszonego żołnierza – Wymagania techniczne <i>Identification – The identification devices for dismounted soldier – Technical requirements</i>	ZASTRZEŻONE
211.	NO-06-A075:2011	Mapy wojskowe – Aktualizowanie map lądowych i lotniczych – Wymagania <i>Military maps and charts – Maintenance of land maps and aeronautical charts – Requirements</i>	
212.	NO-06-A076:2011	Mapy wojskowe – Oznaczanie map i cyfrowych zbiorów danych geograficznych lądowych i lotniczych – Wymagania <i>Military maps – Identification of land maps, aeronautical charts and digital geographic (land and aeronautical) datasets – Requirements</i>	
213.	PDNO-06-A077:2010	Identyfikacja – Systemy monitorowania położenia wojsk własnych – System wymiany danych <i>Identification – The system friendly Force Tracking – Standards requirements</i>	
214.	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Postanowienia ogólne <i>Armament and military equipment – General technical requirements, test and inspection methods – General rules</i>	
215.	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania niezawodnościowe <i>Armament and military equipment – General technical requirements, test and inspection methods – Reliability requirements</i>	
216.	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe <i>Armament and military equipment – General technical requirements, test and inspection methods – Environmental requirements</i>	
217.	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania konstrukcyjne <i>Armament and military equipment – General technical requirements, test and inspection methods – Constructional requirements</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
218.	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie <i>Armament and military equipment – General technical requirements, test and inspection methods – General rules for testing and acceptance of prototypes and serial manufactured devices</i>	
219.	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności <i>Armament and military equipment – General technical requirements, test and inspection methods – Reliability test methods</i>	
220.	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych <i>Armament and military equipment – General technical requirements, test and inspection methods – Test methods for comprehensive resistance to environmental factors</i>	
221.	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi <i>Armament and military equipment – General technical requirements, test and inspection methods – Methods of conformability assessment with constructional requirements</i>	
222.	NO-06-A200:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dopuszczalne poziomy emisji ubocznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne <i>Electromagnetic compatibility – Acceptable levels of spurious emission and susceptibility limits</i>	
223.	NO-06-A201:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Wymagania <i>Electromagnetic compatibility – Shielding enclosures attenuation – Requirements</i>	
224.	NO-06-A203:2003	Bezpieczeństwo emisji elektromagnetycznych – Wymagania konstrukcyjne na obiekty ekranujące <i>Safety of electromagnetic emissions – Constructional requirements for shielding objects</i>	
225.	NO-06-A208:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Stacja katodowa – Wymagania i badania <i>Electromagnetic compatibility – Cathode station – Requirements and tests</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
226.	NO-06-A209:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Przekazniki energoelektryczne na jednostkach pływających – Wymagania i badania <i>Electromagnetic compatibility – Electrical relays in naval ships electrical systems – Requirements and tests</i>	
227.	NO-06-A210:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Zasady ekranowania uzbrojenia <i>Electromagnetic compatibility – Principles of armament shielding</i>	
228.	NO-06-A211:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne – Wymagania i metody badań <i>Electromagnetic compatibility – Armament resistance to electrostatic discharges – Requirements and test procedures</i>	
229.	NO-06-A212:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na oddziaływanie promieniowania środowiska elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 200 kHz do 40 GHz – Wymagania i badania <i>Electromagnetic compatibility – Armament resistance to electromagnetic environment radiation of radio frequency from 200 kHz to 40 GHz – Requirements and test methods</i>	
230.	NO-06-A215-1:2007	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 1: Wymagania ogólne <i>Health and safety at work – Protection against electromagnetic radiation – Part 1: General requirements</i>	
231.	NO-06-A215-2:2007	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 2: Metody badań <i>Health and safety at work – Protection against electromagnetic radiation – Part 2: Test methods</i>	
232.	NO-06-A216:2009	Wojskowe statki powietrzne – Kwalifikacja i certyfikacja personelu wykonującego badania nieniszczące – Wymagania <i>Military aircraft – Qualification and certification of nondestructive testing personnel – Requirements</i>	
233.	NO-06-A500:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Procedury badań zaburzeń elektromagnetycznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne <i>Electromagnetic compatibility – Electromagnetic interference and electromagnetic susceptibility test procedures</i>	
234.	NO-06-A501:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Metody badań <i>Electromagnetic Compatibility – Attenuation of shielding objects – Test methods</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
235.	NO-06-A502-1:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 1: Wymagania ogólne <i>Armament and military equipment – Environmental climatic tests – Part 1: General requirements</i>	
236.	NO-06-A502-2:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 2: Wysoka temperatura <i>Armament and military equipment – Environmental climatic tests – Part 2: High temperature</i>	
237.	NO-06-A502-3:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura <i>Armament and military equipment – Environmental climatic tests – Part 3: Low temperature</i>	
238.	NO-06-A502-4:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny <i>Armament and military equipment – Environmental climatic tests – Part 4: Temperature shock</i>	
239.	NO-06-A502-6:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 6: Wilgotne gorąco <i>Armament and military equipment – Environmental climatic tests – Part 6: Humid hot</i>	
240.	NO-06-A503:2003	Technika wojskowa – Ekstremalne warunki klimatyczne – Dane do opracowania wymagań dotyczących projektowania i badań <i>Military technology – Extreme climatic conditions – Data for defining design and testing requirements</i>	
241.	NO-06-A503/A1:2011	Technika wojskowa – Ekstremalne warunki klimatyczne – Dane do opracowania wymagań dotyczących projektowania i badań <i>Military technology – Extreme climatic conditions – Data for defining design and testing requirements</i>	
242.	NO-06-A510:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Metody badań wyposażenia elektrycznego i elektronicznego wojskowych statków powietrznych <i>Electromagnetic compatibility – Methods for testing electronics and electrical systems of military aircraft</i>	
243.	NO-07-A001:2009	Procedury działań morskich – Manewrowanie taktyczne okrętów <i>Maritime procedures – Tactical maneuvering of ships</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
244.	NO-07-A002:2010	Ratowanie załogi okrętu podwodnego – Czynności i procedury <i>Saving of the submarine's crew – Actions and procedures</i>	
245.	NO-07-A003:2009	Procedury działań morskich – Holowanie okrętu przez okręt <i>Maritime Procedures – Ship to ship towing</i>	
246.	NO-07-A004:2009	Środki bojowe systemów broni podwodnej – Miny morskie – Ogólne zasady eksploatacji min morskich w procesie przygotowania i realizacji działań minowych <i>Underwater weapon systems – Sea mines – Overall principles of the sea mines operational preparedness</i>	
247.	NO-07-A005:2010	Nurkowanie w celach militarnych – Czynniki oddechowe – Klasyfikacja, wymagania i badania <i>Military Diving – Diving Gases – Classification, requirements, researches</i>	
248.	NO-07-A010:2011	Nurkowanie w celach militarnych – Nurkowania z wykorzystaniem nitroksu – Wymagania <i>Military diving – Nitrox diving – Requirements</i>	
249.	NO-07-A011:2008	Procedury działań morskich – Okrętowe wsparcie artyleryjskie <i>Maritime operations procedures – Naval gunfire support</i>	
250.	NO-07-A012:2009	Procedury działań morskich – Manewrowanie taktyczne grup i zespołów okrętów <i>Maritime procedures – Tactical maneuvering task units and task groups</i>	
251.	NO-07-A013:2008	Łączność morska – Prowadzenie ćwiczeń łączności <i>Maritime Communications – Conduct of Communication Exercises</i>	
252.	NO-07-A014:2010	Poligony pomiarowe i demagnetyzacyjne pól magnetycznych i akustycznych okrętów <i>Measuring and degaussing test ranges for magnetic and acoustic signatures of a ship</i>	
253.	NO-07-A015:2001	Systemy ratowania okrętów podwodnych – Zasady ogólne, organizacja i prowadzenie działań ratowniczych <i>Submarine rescue systems – General rules, organization and conducting rescue operations</i>	
254.	NO-07-A016:2010	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym ludzi i sprzętu podczas współdziałania statków powietrznych z okrętami <i>Health and Safety at Work – Radio and Radar Radiation Hazard – RADHAZ protection during naval operation with aircrafts and warships</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
255.	NO-07-A017:2010	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Poziomy promieniowania elektromagnetycznego w portach morskich i na wodach terytorialnych <i>Health and Safety at Work – Radio and Radar Radiation Hazard – Level of electromagnetic radiation in harbors and on a territorial sea</i>	
256.	NO-07-A018:2010	Porty morskie – Zasady eksploatacji <i>Seaport – Exploitation principles</i>	
257.	NO-07-A019:2000	Wymagania dotyczące locji działań minowych <i>Specifications for mine warfare pilots</i>	
258.	NO-07-A020:2001	Procedury związane z wizytami okrętów wojennych w portach <i>Procedures for naval ships visits to ports</i>	
259.	NO-07-A021:2001	Działania okrętów podwodnych – Akweny niebezpieczne <i>Submarine operations – Danger areas</i>	ZASTRZEŻONE
260.	NO-07-A022:2011	Marynarka Wojenna – Procedury współdziałania z żeglugą handlową – Wymagania <i>Polish Navy – Cooperation between naval forces and shipping – Requirements</i>	
261.	NO-07-A023:2010	Poszukiwanie i ratownictwo morskie – Łączność <i>Maritime Search and Rescue – Communication</i>	
262.	NO-07-A024:2000	Meldunki o stanie pogody i morza <i>Weather and sea condition reports</i>	
263.	NO-07-A025:2003	Wspólne działania okrętów i statków powietrznych <i>Ships and aircraft common operations</i>	
264.	NO-07-A026:2001	Nurkowanie w celach militarnych – Badania medyczne w wypadkach nurkowych <i>Military diving – Medical examination in case of diving accidents</i>	
265.	NO-07-A027:2003	Locja działań minowych – Bałtyk Zachodni <i>Mine warfare pilots – Western Baltic</i>	POUFNE
266.	NO-07-A028:2010	Uzupełnianie zapasów na morzu – Ładunki płynne <i>Replenishment at sea – Liquids solid</i>	
267.	NO-07-A029:2001	Obrona przed bronią masowego rażenia – Obrona okrętów – Organizacja i procedury <i>Nuclear, biological and chemical defence – Ships defence – Organization and procedures</i>	
268.	NO-07-A030:2001	Siły Marynarki Wojennej RP – Wymagania operacyjne i sprzętowe <i>Polish Navy – Operational and equipment requirements</i>	POUFNE
269.	NO-07-A031:2003	Procedury działań morskich – Obrona przeciwminowa – Zasady ogólne <i>Maritime procedures – Mine countermeasures – General principles</i>	POUFNE

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
270.	NO-07-A032:2003	Procedury działań morskich – Działania minowe – Zasady prowadzenia <i>Maritime procedures – Mine warfare – Conducting principles</i>	POUFNE
271.	NO-07-A033:2003	Procedury działań morskich – Stawianie min – Planowanie, ocena i taktyka użycia <i>Maritime procedures – Mining and mine laying – Planning and evaluation, tactics and execution</i>	POUFNE
272.	NO-07-A034:2003	Procedury działań morskich – Obrona przeciwminowa – Ocena i planowanie działań <i>Maritime procedures – Mine countermeasures – Planning and evaluation of operations</i>	POUFNE
273.	NO-07-A035:2011	Marynarka Wojenna – Procedury współdziałania z żeglugą handlową – Wymagania dla statków <i>Polish Navy – Cooperation between naval forces and shipping – Requirements for ships</i>	
274.	NO-07-A036:2003	Uzupełnianie zapasów na morzu – Ładunki stałe <i>Replenishment at sea – Solid loads</i>	
275.	NO-07-A037:2003	Locja działań minowych – Bałtyk Południowy <i>Mine warfare pilots – Southern Baltic</i>	POUFNE
276.	NO-07-A038:2003	Ochrona zdrowia na okrętach – Zasady ogólne <i>Health protection on ships – General rules</i>	
277.	NO-07-A040:2003	Łączność morska – System łączności Link-11 <i>Maritime communications – Communications system of Link 11</i>	
278.	NO-07-A041:2011	Procedury działań morskich – Uchylenie się przed okrętami podwodnymi <i>Maritime procedures – Anti-submarine evasive steering</i>	POUFNE
279.	NO-07-A042:2003	Nurkowanie w celach militarnych – Aparaty nurkowe o zamkniętym obiegu czynnika oddechowego – Układ do oddychania – Wymagania i badania <i>Military diving – Closed circuit diving apparatus – Breathing systems – Requirements and tests</i>	
280.	NO-07-A043:2003	Nurkowanie w celach militarnych – Aparaty nurkowe o półzamkniętym obiegu czynnika oddechowego – Układ do oddychania – Wymagania i badania <i>Military diving – Semi-closed circuit diving apparatus – Breathing systems – Requirements and tests</i>	
281.	NO-07-A044:2003	Procedury działań morskich – Działania w przestrzeni nawodnej – Zasady użycia sił <i>Maritime procedures – Surface warfare – Rules of engagement</i>	POUFNE
282.	NO-07-A045:2003	Procedury działań morskich – Zwalczanie okrętów podwodnych – Zasady ogólne <i>Maritime procedures – Anti-submarine warfare – General rules</i>	POUFNE

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
283.	NO-07-A046:2003	Procedury działań morskich – Ogólne zasady szczebla taktycznego <i>Maritime procedures – General rules at tactical level</i>	POUFNE
284.	NO-07-A049:2004	Łączność morską – Składanie meldunków fonicznych – Zasady ogólne <i>Maritime communications – Voice reporting – General rules</i>	POUFNE
285.	NO-07-A050:2003	Procedury działań morskich – Działania okrętów podwodnych <i>Maritime procedures – Submarine operations</i>	POUFNE
286.	NO-07-A051:2003	Ćwiczenia okrętów podwodnych <i>Submarine exercises</i>	POUFNE
287.	NO-07-A052:2003	Ćwiczenia okrętów nawodnych <i>Surface ships exercises</i>	ZASTRZEŻONE
288.	NO-07-A055:2003	Doki – Dokowanie okrętów <i>Docks – Ships docking</i>	
289.	NO-07-A055/A1:2011	Doki – Dokowanie okrętów <i>Docks – Ships docking</i>	
290.	NO-07-A056:2003	Morskie systemy określania pozycji – Wyposażenie okrętów w odbiorniki systemu GPS <i>Maritime positioning systems – Ships GPS receivers equipment</i>	ZASTRZEŻONE
291.	NO-07-A057:2003	Nurkowanie w celach militarnych – Niszczenie min przez pływających minierów w działaniach przeciwminowych <i>Military diving – Mine countermeasures pouncer procedures</i>	POUFNE
292.	NO-07-A058:2004	Nurkowanie w celach militarnych – Niszczenie materiałów wybuchowych pod wodą <i>Military diving – Underwater disposal of explosives</i>	POUFNE
293.	NO-07-A061:2003	Kontrola żeglugi morskiej – Klasyfikacja statków <i>Naval control of shipping – Classification of ships</i>	
294.	NO-07-A062:2011	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Minimalne wyposażenie sił Marynarki Wojennej <i>System IFF – Polish Navy Forces – Minimum Scale of Fitting</i>	
295.	NO-07-A065:2005	Ochrona środowiska morskiego – Działanie Marynarki Wojennej w zakresie zapobiegania rozlewom olejowym <i>Maritime environmental protection – Navy activities for preventing oil spills</i>	
296.	NO-07-A067:2005	Ochrona środowiska morskiego – Gospodarka odpadami pokładowymi na jednostkach pływających marynarki wojennej <i>Maritime environmental protection – Waste disposal on navy vessels</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
297.	PDNO-07-A072:2004	Procedury działań morskich – Ochrona okrętów przed minami elektromagnetycznymi <i>Maritime procedures – Protection of ships against electromagnetic mines</i>	POUFNE
298.	PDNO-07-A073:2005	Procedury działań morskich – Ochrona okrętów przed minami akustycznym <i>Maritime procedures – Protection of ships against acoustic mines</i>	POUFNE
299.	PDNO-07-A074:2006	Procedury działań morskich w działaniach desantowych – Desantowanie sił <i>Maritime procedures in amphibious operations – Ship-to shore movement</i>	
300.	PDNO-07-A075:2006	Procedury działań morskich w działaniach desantowych – Zaokrętowanie sił desantowych <i>Maritime procedures in amphibious operations – Amphibious embarkation</i>	
301.	NO-07-A076:2006	Łączność morska – Wyrażenia kodowe <i>Maritime communications – Brevity words</i>	
302.	NO-07-A077:2006	Łączność morska – Sygnały taktyczne i manewrowe <i>Maritime communications – Tactical and manoeuvring signals</i>	ZASTRZEŻONE
303.	PDNO-07-A078:2006	Łączność morska – Łączność rozsiewcza z okrętami podwodnymi na falach VLF i LF <i>Maritime communications – VLF and LF broadcast communications with submarines</i>	ZASTRZEŻONE
304.	NO-07-A079:2006	Procedury działań morskich – Działania desantowe – Wsparcie ogniowe <i>Maritime procedures – Amphibious operations – Supporting arms</i>	
305.	NO-07-A080:2006	Locja działań minowych – Bałtyk Południowy – Trasy Q <i>Mine warfare pilots – Southern Baltic – Q routes</i>	TAJNE
306.	PDNO-07-A081:2006	Łączność morska – Łączność rozsiewcza z okrętami na falach HF, MF, LF <i>Maritime communications – HF, MF and LF broadcast communications with ships</i>	POUFNE
307.	PDNO-07-A082:2007	Procedury działań morskich – Walka elektroniczna <i>Maritime procedures – Electronic warfare</i>	ZASTRZEŻONE
308.	PDNO-07-A083:2007	Procedury działań morskich – Działania połączone <i>Maritime procedures – Joint operations</i>	
309.	PDNO-07-A084:2007	Procedury działań morskich w działaniach desantowych – Prowadzenie operacji desantowej <i>Maritime procedures in landing operations – Conducting the amphibious operations</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
310.	NO-07-A085-1:2007	Procedury działań morskich – Rozpoznanie morskie – Część 1: Zasady ogólne <i>Maritime procedures – Naval intelligence – Part 1: General rules</i>	ZASTRZEŻONE
311.	NO-07-A085-2:2010	Procedury działań morskich – Rozpoznanie morskie – Część 2: Planowanie <i>Naval Operations Procedures – Naval intelligence – Planning process</i>	
312.	NO-07-A085-3:2010	Procedury działań morskich – Rozpoznanie morskie – Część 3: Organizowanie <i>Naval Operations Procedures – Naval intelligence – Organization of naval intelligence system</i>	
313.	NO-07-A085-4:2010	Procedury działań morskich – Rozpoznanie morskie – Część 4: Prowadzenie <i>Naval Operations Procedures – Naval intelligence – Intelligence activity</i>	
314.	NO-07-A085-5:2010	Procedury działań morskich – Rozpoznanie morskie – Część 5: Meldunki <i>Naval Operations Procedures – Naval intelligence – Reports</i>	ZASTRZEŻONE
315.	NO-07-A085-6:2010	Procedury działań morskich – Rozpoznanie morskie – Część 6: Sprawozdawczość <i>Naval Operations Procedures – Naval intelligence – Long term reporting process</i>	POUFNE
316.	NO-07-A085-7:2010	Procedury działań morskich – Rozpoznanie morskie – Część 7: Dystrybucja informacji <i>Naval Operations Procedures – Naval intelligence – Distribution of intelligence information</i>	
317.	NO-07-A087-1:2008	Okrętowe systemy wspomaganie dowodzenia – Część 1: Wymagania ogólne <i>Ships command support systems – Part 1: General requirements</i>	
318.	NO-07-A088-1:2009	Systemy okrętowe – Właściwości manewrowe okrętu – Wymagania <i>Ships' systems – Manoeuvrability of a ship - Specification</i>	
319.	NO-07-A088-2:2009	Systemy okrętowe – Właściwości manewrowe okrętu – Metody określania <i>Ships' systems - Manoeuvrability of a ship – Methods of examination</i>	
320.	NO-07-A088-3:2011	Systemy okrętowe – Właściwości manewrowe okrętu – Część 3: Formularz <i>Ships' systems – Manoeuvrability of a ship – Form</i>	
321.	PDNO-07-A089:2008	Procedury działań morskich – Obrona sił okrętowych przed działaniami asymetrycznymi <i>Maritime Procedures – Naval Force Protection against Asymmetric Warfare</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
322.	NO-07-A090:2008	Procedury działań morskich – Prowadzenie postępowania wyjaśniającego po zdarzeniu okrętowym <i>Maritime procedures – The conduct of inquiries following maritime incident</i>	
323.	NO-07-A091:2008	Klasyfikacja okrętów <i>Ships Classification</i>	
324.	PDNO-07-A092:2008	Ratownictwo morskie – Poszukiwanie i ratowanie <i>Maritime salvage – Search and Rescue</i>	
325.	NO-07-A093:2008	Procedury działań morskich – Wymagania operacyjne formatu wiadomości wskazania celu poza horyzontem GOLD <i>Maritime procedures – Operational specification for over-the-horizon targeting GOLD</i>	
326.	PDNO-07-A094:2008	Procedury działań morskich – Obrona przeciwwawaryjna <i>Maritime Procedures – Damage Control</i>	
327.	NO-07-A095:2008	Ćwiczenia na morzu – Poligony morskie <i>Sea training – Maritime ranges</i>	
328.	PDNO-07-A096:2009	Szkolenie Marynarki Wojennej – Ćwiczenia na morzu <i>Training of Polish Navy – Maritime exercises</i>	
329.	NO-07-A097-1:2010	Procedury działań morskich – Część 1: Wymiana danych między systemami Link 11/11B oraz Link 16 <i>Maritime procedures – Part 1: Data exchange within Link 11/11B and Link 16 systems</i>	
330.	NO-07-A097-2:2011	Procedury działań morskich – Część 2: Wymiana danych między systemami Link 16 oraz Link 22 <i>Maritime procedures – Part 2: Data exchange between Link 16 and Link 22 systems</i>	
331.	NO-07-A098:2010	Nurkowanie w celach militarnych – Systemy nurkowe – Czystość tlenowa, wymagania i procedury <i>Military Diving – Diving systems – Oxygen cleaning, procedures and standards</i>	
332.	PDNO-07-A099:2010	System identyfikacji radiolokacyjnej – Zasady budowy i użytkowania systemu IFF w Marynarce Wojennej <i>Identification Principles of assembly and operational use of IFF system in the Polish Navy</i>	
333.	PDNO-07-A100:2010	Wojna minowa – Badanie efektywności użycia sił i środków obrony przeciwwminowej w Marynarce Wojennej <i>Mine warfare Polish Navy Minecountermeasures forces' measurement of effectiveness</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
334.	PDNO-07-A101:2011	Szkolenie sił Marynarki Wojennej – Ocena jednostek zadeklarowanych do struktur wojskowych NATO i UE <i>Naval Forces Training – Evaluation units and headquarters of the Navy declared the military structures of NATO and EU</i>	ZASTRZEŻONE
335.	NO-07-A103-1:2011	Morskie Centrum Danych Wojny Minowej – Część 1: Wymagania operacyjne <i>Naval Mine Warfare Data Centre – Operational Requirements</i>	
336.	NO-07-A105:2011	Identyfikacja – Wojskowy system automatycznej identyfikacji <i>Identification – Military Automatic Identification System</i>	
337.	PDNO-08-A111:2009	Wytyczne środowiskowe dotyczące uzbrojenia i sprzętu wojskowego (AECTP-100) <i>AECTP-100 Environmental guidelines for defence materiel</i>	
338.	NO-10-A001:1996	Sprzęt pancerny – Stabilizatory uzbrojenia wozów bojowych – Terminologia i symbole <i>Armoured equipment – Combat vehicles armament stabilizers – Terminology and symbols</i>	
339.	NO-10-A001/A1:2009	Sprzęt pancerny – Stabilizatory uzbrojenia wozów bojowych – Terminologia i symbole <i>Armoured equipment – Combat vehicles armament stabilizers – Terminology and symbols</i>	
340.	NO-10-A002:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Podstawy projektowania i badań – Wymagania dotyczące transportu drogowego <i>Armament and military equipment – Design and research basics – Road transport requirements</i>	
341.	NO-10-A003:2007	Uzbrojenie lotnicze – Bomby, ładunki pirotechniczne, naboje fosforowe i opakowania – Znakowanie <i>Aircraft armament – Bombs, pyrotechnical charges, phosphorous cartridges, and packages – Marking</i>	
342.	NO-10-A004:2000	Broń artyleryjska – Balistyka i części składowe broni – Terminologia <i>Artillery weapon – Ballistics and components of weapon – Terminology</i>	
343.	NO-10-A005:2010	Uzbrojenie lotnicze – Bomby – Terminologia, klasyfikacja i symbole <i>Aircraft armament – Bombs – Terminology, classification and symbols</i>	
344.	NO-10-A006:2011	Uzbrojenie lotnicze – Klasyfikacja, eksploatacja i badania – Terminologia <i>Air armament – Classification, operation, and tests – Terminology</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
345.	NO-10-A007:2001	Broń strzelecka – Element mocowania noktowizorów i celowników optycznych – Kształt i wymiary <i>Small arms – Mounting of night vision devices and optical sights – Form and dimensions</i>	
346.	NO-10-A007/A1:2011	Broń strzelecka – Element mocowania noktowizorów i celowników optycznych – Kształt i wymiary <i>Small arms – Mounting of night vision devices and optical sights – Form and dimensions</i>	
347.	NO-10-A009:2005	Broń artyleryjska – Rodzaje i podstawowe cechy – Terminologia <i>Artillery weapon – Types and fundamental characteristics – Terminology</i>	
348.	NO-10-A010:2007	Zestawy rakietowe przeciwpancerne – Terminologia <i>Anti-tank missile systems – Terminology</i>	
349.	NO-10-A011:2007	Zestawy rakietowe przeciwpancerne i przeciwlotnicze – Znakowanie <i>Anti-tank and anti-aircraft missile systems – Marking</i>	
350.	NO-10-A200:1996	Sprzęt pancerny – Prądnice i rozruszniko-prądnice – Wymiary montażowe i przyłączeniowe <i>Armoured equipment – Generators and starters/generators – Mounting and connection dimensions</i>	
351.	NO-10-A200/A1:2004	Sprzęt pancerny – Prądnice i rozruszniko-prądnice – Wymiary montażowe i przyłączeniowe <i>Armoured equipment – Generators and starters/generators – Mounting and connection dimensions</i>	
352.	NO-10-A201:2008	Uzbrojenie lotnicze – Zapalniki bombowe – Klasyfikowanie, ogólne wymagania i badania <i>Air armament – Bomb fuzes – Classification, specifications, tests</i>	
353.	NO-10-A203:1998	Okrętowe systemy demagnetyzacyjne – Wymagania techniczne i kryteria oceny <i>Ship degaussing systems – Technical requirements and assessment criteria</i>	
354.	NO-10-A203/A1:2007	Okrętowe systemy demagnetyzacyjne – Wymagania techniczne i kryteria oceny <i>Ship degaussing systems – Technical requirements and assessment criteria</i>	
355.	NO-10-A204:2007	Środki dymne – Świece i granaty dymne – Wymagania ogólne <i>Smoke agents – Smoke mines and smoke grenades – General requirements</i>	
356.	NO-10-A206:2011	Uzbrojenie lotnicze – Bomby ćwiczebne – Wymagania <i>Air armament – Training Bombs – Requirements</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
357.	NO-10-A208:2011	Pokrycia i komplety maskujące – Wymagania ogólne <i>Camouflage covers and sets – General requirements</i>	
358.	NO-10-A209:2001	Uzbrojenie lotnicze – Bomby odłamkowo-burzące – Wymagania <i>Aircraft armament – Blast-fragmentation bombs – Requirements</i>	
359.	NO-10-A210:2001	Uzbrojenie lotnicze – Bomby kasetowe – Wymagania <i>Aircraft armament – Cluster bombs – Requirements</i>	
360.	NO-10-A211:2010	Broń artyleryjska – Wyciory do czyszczenia przewodów luf – Wymagania techniczne <i>Artillery weapon – Cleaning rods for bores – Technical requirements</i>	
361.	NO-10-A212:2001	Przybory do broni strzeleckiej – Typy i podstawowe wymiary <i>Accessories for small arms – Types and basic dimensions</i>	
362.	NO-10-A212/A1:2010	Przybory do broni strzeleckiej – Typy i podstawowe wymiary <i>Accessories for small arms – Types and basic dimensions</i>	
363.	NO-10-A214:2011	Kasety pancerza reaktywnego ERAWA-1 i ERAWA-2 <i>ERAWA-1 and ERAWA-2 reactive armour cassette</i>	
364.	NO-10-A215:2003	Uzbrojenie lotnicze – Bomby zapalające – Wymagania <i>Aircraft armament – Incendiary bombs – Specification</i>	
365.	NO-10-A216:2003	Działa artyleryjskie – Moździerze – Wymagania i badania <i>Artillery cannons – Mortars – Requirements and tests</i>	
366.	NO-10-A217:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna – Elektryczne i elektroniczne zapalniki morskich środków bojowych – Wymagania i badania <i>Electromagnetic compatibility – Electric and electronic fuses for shipborne armament – Requirements and tests</i>	
367.	NO-10-A218:2004	Uzbrojenie lotnicze – Bomby eksperymentalne – Wymagania <i>Aircraft armament – Experimental bombs – Specification</i>	
368.	NO-10-A219:2004	Celowniki do dział artyleryjskich – Część mechaniczna – Wymagania ogólne <i>Sights for artillery cannons – Mechanical part – General requirements</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
369.	NO-10-A220:2004	Makiety pneumatyczne – Wymagania i badania <i>Inflatable mock-ups – Requirments and tests</i>	
370.	NO-10-A221:2004	Środki do maskowania termalnego – Wymagania i badania <i>Thermal camouflage materials – Requirements and tests</i>	
371.	NO-10-A222:2004	Ustawiacze min narzutowych – Wymagania i badania <i>Minelayers for scatterable mines – Requirements and tests</i>	
372.	NO-10-A223:2005	Uzbrojenie lotnicze – Bomby – Wymagania ogólne <i>Aircraft armament – Bombs – General specification</i>	
373.	NO-10-A224:2005	Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwpancerne – Wymagania <i>Aircraft armament – Anti-tank bombs – Specification</i>	
374.	NO-10-A225:2005	Przenośne miotacze min – Wymagania i badania <i>Portable mine launchers – Requirements and tests</i>	
375.	NO-10-A226:2007	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania <i>Engineer forces – Explosive ordnance disposal equipment – Requirements</i>	
376.	NO-10-A227:2007	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania konstrukcyjne dotyczące sprzętu ochronnego i diagnostycznego <i>Engineer forces – Explosive ordnance disposal equipment – Design requirements for protective and diagnostic equipment</i>	
377.	NO-10-A228:2006	Uzbrojenie lotnicze – Imitatory celów powietrznych – Wymagania ogólne i klasyfikacja <i>Aircraft armament – Aerial targets imitators – General specification and classification</i>	
378.	NO-10-A229:2006	Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwbetonowe – Wymagania <i>Aircraft armament – Concrete-penetrating bombs – Specification</i>	
379.	NO-10-A230:2007	Uzbrojenie lotnicze – Środki bojowe – Dokumentowanie badań naziemnych <i>Aircraft armament – Warfare agents – Documentation of ground tests</i>	
380.	NO-10-A231:2008	Uzbrojenie lotnicze – Środki bojowe – Wymagania ogólne dotyczące zasad prowadzenia badań w locie <i>Air Armament – Warfare Agents – General Requirements For The Rules Of Conducting Flight Tests</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
381.	NO-10-A232:2009	Uzbrojenie lotnicze – Balistyka wewnętrzna silników raketowych – Badania naziemne <i>Air armament – The interior ballistics of rocket motors – Ground tests</i>	
382.	NO-10-A233:2009	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Stanowisko operatora rozpoznania radioelektronicznego – Wymagania taktyczno-techniczne <i>Armament and navy equipment – Communication intelligence post – Technical and tactical requirements</i>	
383.	NO-10-A234:2009	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Kontener rozpoznania elektronicznego – Wymagania taktyczno-techniczne <i>Naval armament and equipment - Electronic intelligence container – Technical and tactical requirements</i>	
384.	NO-10-A500-1:2000	Broń strzelecka – Metody badań – Ogólne zasady bezpieczeństwa <i>Small Arms – Test Methods – General safety principles</i>	
385.	NO-10-A500-1/A1:2009	Broń strzelecka – Metody badań – Ogólne zasady bezpieczeństwa <i>Small Arms – Test Methods – General safety principles</i>	
386.	NO-10-A500-2:2008	Broń strzelecka – Metody badań – Część 2: Badania poligonowe <i>Small arms – Test methods – Part 2: Field tests</i>	
387.	NO-10-A500-3:2008	Broń strzelecka – Metody badań – Część 3: Badania atestacyjne luf balistycznych szybkościowych i ciśnieniowych <i>Small arms – Test methods – Approval tests of velocity and pressure ballistic barrels</i>	
388.	NO-10-A500-4:1998	Broń strzelecka – Metody badań – Bezpieczeństwo użytkowania <i>Small arms – Test methods – Operational safety</i>	
389.	NO-10-A500-5:2000	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach deszczu <i>Small arms – Test methods – Testing of operation in rain</i>	
390.	NO-10-A500-5/A1:2009	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach deszczu <i>Small arms – Test methods – Testing of operation in rain</i>	
391.	NO-10-A500-6:2000	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach pyłu <i>Small arms – Test methods – Testing of operation in dust</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
392.	NO-10-A500-6/A1:2009	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach pyłu <i>Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach pyłu</i>	
393.	NO-10-A501:2009	Broń artyleryjska – Określanie donośności i rozrzutu pocisków strzelaniem w teren <i>Artillery weapons – Determination of range and dispersion of shells by ground firing</i>	
394.	NO-10-A502:2009	Broń artyleryjska – Określanie rozrzutu pocisków strzelaniem do tarczy <i>Artillery weapons – Determination of dispersion of shells by target firing</i>	
395.	NO-10-A504:2011	Pokrycia i komplety maskujące – Badania <i>Camouflage covers and sets – Tests</i>	
396.	NO-10-A505:2001	Broń strzelecka – Metody badań podczas produkcji seryjnej <i>Small arms – Test methods during serial production</i>	
397.	NO-10-A505/A1:2010	Broń strzelecka – Metody badań podczas produkcji seryjnej <i>Small arms – Test methods during serial production</i>	
398.	NO-10-A506:2011	Działa artyleryjskie – Metoda przystrzeliwania <i>Artillery weapons – The method of firing accuracy alignment</i>	
399.	NO-10-A507:2003	Środki dymne – Ocena właściwości maskujących dymu w zakresie promieniowania podczerwonego za pomocą kamery termowizyjnej <i>Smoke agents – Thermal camera estimate of infrared radiation camouflage properties of smoke</i>	
400.	NO-10-A508:2003	Środki dymne – Pomiar w warunkach laboratoryjnych transmisji promieniowania podczerwonego przez dym wytwarzany z mieszanin pirotechnicznych dymotwórczych <i>Smoke agents – Laboratory measurement of infrared radiation transmission with smoke generated by smoke mixtures</i>	
401.	NO-10-A509:2003	Broń strzelecka – Metody badań – Określenie charakterystyki spustu <i>Artillery cannons – Test method by towing</i>	
402.	NO-10-A510:2003	Działa artyleryjskie – Metoda badania holowaniem <i>Artillery cannons – Test method by towing</i>	
403.	NO-10-A511-1:2003	Rakiety przeciwlotnicze kierowane – Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji – Postanowienia ogólne <i>Anti-aircraft guided missiles – Missile test methods after normative period of life service – General requirements</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
404.	NO-10-A511-2:2005	Rakiety przeciwlotnicze kierowane – Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji – Przygotowanie badań <i>Anti-aircraft guided missiles – Missile test methods after normative period of life service – Test preparation</i>	
405.	NO-10-A512:2004	Działa artyleryjskie – Metoda sprawdzania wytrzymałości strzelaniem nabojami z ładunkami miotającymi wzmocnionymi <i>Artillery cannons – Strength test methods by firing cartridges with strengthened propellant charges</i>	
406.	NO-10-A513:2005	Działa artyleryjskie – Metoda badania strzelaniem przy wysokim reżymie ognia <i>Artillery cannons – Test method by heavy firing</i>	
407.	NO-10-A514:2005	Działa artyleryjskie i amunicja – Ciśnienia przyjmowane przy projektowaniu i badaniach <i>Artillery cannons and ammunition – Pressure values assumed for design and testing</i>	
408.	NO-10-A515:2007	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Metody badań charakterystyk magnetycznych <i>Engineer forces – Explosive ordnance disposal equipment – Testing methods of magnetic characteristics</i>	
409.	NO-10-A516:2006	Działa artyleryjskie – Metoda określania podstawowych parametrów stateczności dział podczas strzału <i>Artillery cannons – Method for determination of cannons basic stability parameters during firing</i>	
410.	NO-10-A517:2011	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Urządzenia elektrowybuchowe – Badania odporności na narażenia elektryczne i środowiskowe <i>Armament and military equipment – Electro-explosive devices – Electrical and environment susceptibility tests</i>	
411.	NO-10-A518:2010	Uzbrojenie lotnicze – Efekt burzący głowic lotniczych środków bojowych – Badania naziemne <i>Air armament – Blast effects of warheads used in air weapons – Ground tests</i>	
412.	NO-10-A519:2011	Uzbrojenie lotnicze – Charakterystyki świetlne ładunków pirotechnicznych – Badania naziemne <i>Air armament – Light characteristics of pyrotechnic charges – Ground tests</i>	
413.	NO-10-A800:2007	Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego – Wymagania ogólne <i>Camouflage painting of armament and military equipment – General requirements</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
414.	NO-13-A001:2010	Amunicja i jej części składowe – Zapalniki – Terminologia <i>Ammunition and its components – Fuzes – Terminology</i>	
415.	NO-13-A002:2001	Granatniki – Terminologia <i>Grenade launchers – Terminology</i>	
416.	NO-13-A003:2001	Amunicja wojsk – Terminologia ogólna i klasyfikacja podstawowa <i>Ammunition of forces – General terminology and basic classification</i>	
417.	NO-13-A004:2001	Amunicja saperska – Znakowanie <i>Engineer ammunition – Marking</i>	
418.	NO-13-A004/A1:2011	Amunicja saperska – Znakowanie <i>Engineer ammunition – Marking</i>	
419.	NO-13-A005:2011	Amunicja i jej części składowe – Łuski – Terminologia <i>Ammunition and their components – Cartridge cases – Terminology</i>	
420.	NO-13-A006:2011	Amunicja i jej części składowe – Ładunki miotające – Terminologia <i>Ammunition and its components – Propellant charges – Terminology</i>	
421.	NO-13-A007:2003	Materiały wybuchowe – Terminologia <i>Explosives – Terminology</i>	
422.	NO-13-A008:2003	Zapłonniki – Typy i wymiary podstawowe <i>Primers – Types and basic dimensions</i>	
423.	NO-13-A009:2004	Naboje artyleryjskie, moździerzowe, granatnikowe i granaty ręczne – Terminologia <i>Artillery, mortar, grenade launchers cartridges and hand grenades – Terminology</i>	
424.	NO-13-A010:2006	Pociski artyleryjskie i niekierowane pociski raketowe – Terminologia <i>Artillery projectiles and unguided missiles – Terminology</i>	
425.	NO-13-A011:2008	Miny morskie – Klasyfikacja i terminologia <i>Sea mine – Classification and terminology</i>	
426.	NO-13-A200:2006	Amunicja saperska – Półprzewodnikowe układy scalone hybrydowe – Wymagania ogólne i metody badań <i>Engineer ammunition – Semiconductor hybrid integrated circuits – General requirements and test methods</i>	
427.	NO-13-A203:2007	Trały przeciwminowe mechaniczne wykopowe – Trały koleinowe i czołowe <i>Mechanical mine ploughs – Track-width and full-width mine ploughs</i>	
428.	NO-13-A204:2008	Trały elektromagnetyczne – Wymagania ogólne <i>Electromagnetic mine exploders – General requirements</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
429.	NO-13-A205:2007	Amunicja saperska – Miny przeciwpancerne klasyczne z zapalnikami niekontaktowymi – Wymagania i metody badań <i>Engineer ammunition – Conventional antitank mines with influence fuzes – Requirements and test methods</i>	
430.	NO-13-A206:2007	Amunicja saperska – Zapalniki elektryczne mostkowe <i>Engineer ammunition – Electrical bridge fuses</i>	
431.	NO-13-A207:2007	Amunicja saperska – Zapalniki lontowe i zapalę elektryczne <i>Engineer ammunition – Ignition wire with detonating cap and electric primer</i>	
432.	NO-13-A208:2000	Granaty ręczne odłamkowe – Wymagania <i>Fragmentation hand grenades – Requirements</i>	
433.	NO-13-A209:2008	Amunicja saperska – Miny przeciwpancerne narzutowe – Miny niekontaktowe niekasetowe <i>Engineer ammunition – Scatterable antitank mines – Non-contact unclustered mines</i>	
434.	NO-13-A210:2008	Amunicja saperska – Miny przeciwburtowe z układem do wybuchowego formowania pocisku <i>Engineer ammunition – Off route mines with the explosive-formed penetrator system</i>	
435.	NO-13-A211:2008	Amunicja saperska – Zapalniki niekontaktowe magnetyczne do min <i>Engineer ammunition – Influence magnetic mine fuzes</i>	
436.	NO-13-A212:2010	Wykrywacze indukcyjne ręczne <i>Hand-held inductive detectors</i>	
437.	NO-13-A213:2001	Amunicja i jej części składowe – Smugacze artyleryjskie i granatnikowe – Wymagania i badania <i>Ammunition and its components – Artillery and grenade launcher tracers – Requirements and tests</i>	
438.	NO-13-A215:2011	Urządzenia do zdalnego radiowego sterowania wybuchami – Wymagania ogólne <i>Remote control detonation devices – General requirements</i>	
439.	NO-13-A216:2001	Mechaniczne ustawiacze min klasycznych – Wymagania ogólne <i>Mechanical minelayers for classic mines – General requirements</i>	
440.	NO-13-A217:2001	Wydłużone ładunki rozminowania – Wymagania ogólne i metody badań <i>Mineclearing line charges – General requirements and test methods</i>	
441.	NO-13-A217/A1:2011	Wydłużone ładunki rozminowania – Wymagania ogólne i metody badań <i>Mineclearing line charges – General requirements and test methods</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
442.	NO-13-A218:2001	Miny przeciwdesantowe denne – Wymagania ogólne i metody badań <i>Anti-landing bottom mines – General requirements and testing procedures</i>	
443.	NO-13-A219:2003	Naboje do broni strzeleckiej – 9x18 mm nabój pistoletowy typu Makarowa <i>Small arms cartridges – 9x18 mm Makarov pistol cartridge</i>	
444.	NO-13-A221:2003	Gniazda na zapalniki min przeciwpancernych – Wymiary podstawowe <i>Antitank mines fuse cavities – Basic dimensions</i>	
445.	NO-13-A222:2003	Amunicja saperska – Lont prochowy specjalny – Podstawowe parametry i metody badań <i>Engineer ammunition – Powder special detonating cord – Basic parameters and test methods</i>	
446.	NO-13-A223:2003	Kostki prasowane trotylowe o masie 75 g, 200 g i 400 g – Wymagania ogólne <i>TNT pressed slabs of weight 75 g, 200 g and 400 g – General requirements</i>	
447.	NO-13-A224:2003	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm x 39 wz.43 – Wymagania i badania <i>Small arms cartridges – 7,62 x 39 model 43 cartridge – Requirements and tests</i>	
448.	NO-13-A225:2003	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm x 54 R Mosin – Wymagania i badania <i>Small arms cartridges – 7,62 x 54 R Mosin cartridge – Requirements and tests</i>	
449.	NO-13-A226:2003	Gniazda zapłonników w łuskach artyleryjskich – Typy i wymiary podstawowe <i>Igniter cavities in artillery shells – Types and basic dimensions</i>	
450.	NO-13-A227:2004	Ładunki wybuchowe kumulacyjne do prac minerskich i niszczeń – Wymagania ogólne i badania <i>Shaped explosive charges for demolitions – General requirements and tests</i>	
451.	NO-13-A228:2004	Amunicja saperska – Miny przeciwtransportowe – Wymagania i badania <i>Engineer ammunition – Anti-material mines – Requirements and tests</i>	
452.	NO-13-A229:2005	Naboje do broni strzeleckiej – 9x19 mm nabój (PARABELLUM NATO) – Wymagania <i>Small arms cartridges – 9x19 mm cartridge (PARABELLUM NATO) – Requirements</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
453.	NO-13-A230:2005	Pomiar prędkości pocisków – Definicje prędkości i zasady włączania nowego oprzyrządowania do listy systemów pomiaru prędkości akceptowanych przez NATO <i>Measurement of projectile velocities – Definitions of velocity and inclusion of new instrumentation into a list of velocity measurement systems approved by NATO</i>	
454.	NO-13-A231:2005	Przenośne ładunki rozminowania – Wymagania i badania <i>Portable mineclearing charges – Requirements and tests</i>	
455.	NO-13-A232-3:2008	Amunicja i materiały wybuchowe – Zasady bezpieczeństwa podczas transportu – Część 3: Transport kolejowy <i>Ammunition and explosives – Safety principles for the transport – Railway transport</i>	
456.	NO-13-A233:2006	Systemy zapalnikowe – Zapewnienie bezpieczeństwa – Wymagania konstrukcyjne <i>Fuze systems – Security provision – Structural requirements</i>	
457.	NO-13-A234:2006	Systemy zapalnikowe – Zapewnienie bezpieczeństwa – Metody konstrukcyjne <i>Fuze systems – Security provision – Structural methods</i>	
458.	NO-13-A235:2006	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Wymagania <i>Artillery ammunition – 120 x 570 mm cartridges for smoothbore antitank cannons – Requirements</i>	
459.	NO-13-A236:2006	Amunicja i jej części składowe – Łuski artyleryjskie i części denne łusek artyleryjskich składanych do dział kalibru 57 mm i większych – Ogólne warunki techniczne i ogólna metodyka badań <i>Ammunition and its components – Artillery shells and bottoms of artillery shells for canons of 57 mm calibre and larger – General technical criteria and test methodology</i>	
460.	NO-13-A500:1998	Granaty ręczne ćwiczebne – Metoda badania odległości bezpiecznej <i>Drill hand grenades – Method of safe distance determination</i>	
461.	NO-13-A501:2007	Naboje do broni strzeleckiej – Badania całkowitości spalania prochu <i>Small arms cartridges – Tests for completeness of powder combustion</i>	
462.	NO-13-A502:2007	Naboje do broni strzeleckiej – Wypośrodkowanie ładunku prochowego <i>Small arms cartridges – Centering of powder charge</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
463.	NO-13-A503:2008	Naboje do broni strzeleckiej – Badania atestacyjne naboju wzorcowych <i>Small arms ammunition – Approval test of reference ammunition</i>	
464.	NO-13-A504-1:2000	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Ogólne zasady bezpieczeństwa <i>Small arms cartridges – Test methods – General safety principles</i>	
465.	NO-13-A504-2:2000	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Przygotowanie badań <i>Small arms cartridges – Test methods – Preparation to tests</i>	
466.	NO-13-A504-2/A1:2010	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Przygotowanie badań <i>Small arms cartridges – Test methods – Preparation to tests</i>	
467.	NO-13-A504-3:2010	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Badania laboratoryjne <i>Small arms cartridges – Test methods – Laboratory tests</i>	
468.	NO-13-A505:2001	Prochy bezdymne i stałe homogeniczne paliwa raketowe – Metody badania trwałości chemicznej <i>Smokeless powders and solid homogeneous rocket propellants – Chemical stability test methods</i>	
469.	NO-13-A506:2001	Granatniki przeciwpancerne – Metoda badania bezodrzutowości granatnika podczas wystrzału <i>Antitank grenade launchers – Test method for grenade launcher recoillessness during firing</i>	
470.	NO-13-A507:2001	Granatniki – Metody badań podczas produkcji seryjnej <i>Grenade launchers – Test methods during serial production</i>	
471.	NO-13-A508:2001	Trąły elektromagnetyczne – Metody badań <i>Electrode sweepers – Test methods</i>	
472.	NO-13-A509:2003	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań podczas produkcji seryjnej <i>Small arms cartridges – Test methods during serial production</i>	
473.	NO-13-A510:2007	Naboje do broni strzeleckiej – 9x19 mm nabój (9 mm NATO) – Procedury badawcze <i>Small arms cartridges – 9x19 mm cartridge (9 mm NATO) – Test procedures</i>	
474.	NO-13-A511:2005	Amunicja przeciwpancerna – Badania zdolności przebijania pancerza <i>Anti-tank ammunition – Armour perforation capability tests</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
475.	NO-13-A512:2005	Amunicja przeciwpancerna – Oddziaływanie pocisków przeciwpancernych za pancerzem – Metody badań <i>Anti-armour ammunition – Behind armour effects – Test methods</i>	
476.	NO-13-A513:2006	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Badania <i>Anti-armour ammunition – 120 x 570 mm cartridges for smoothbore antitank cannons - Tests</i>	
477.	NO-13-A514:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność elektrycznych i elektronicznych zapalników amunicji na impuls elektromagnetyczny od wybuchu jądrowego – Wymagania i badania <i>Electromagnetic compatibility Nuclear electromagnetic pulse susceptibility of electrical and electronic munitions fuses Requirements and Testing</i>	
478.	NO-15-A001:2007	Uzbrojenie i wojskowy sprzęt techniczny – Kody jednostek roboczych urządzeń lotniczych – Jednolity system numeracji <i>Armament and technical military equipment – Work unit codes for aeronautical equipment – Uniform numbering system</i>	
479.	NO-15-A200:2007	Wojskowe statki powietrzne – Pokładowe układy zasilania elektrycznego – Podstawowe parametry, wymagania i badania <i>Military aircraft – Airborne power supply systems – Fundamental parameters, specifications and tests</i>	
480.	NO-15-A201:2000	Wojskowe statki powietrzne – Przewody izolowane – Wymagania i metody badań <i>Military aircraft – Cables and insulated wires – Requirements and test methods</i>	
481.	NO-15-A202:2000	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicza łódka ratunkowa jednoosobowa – Wymagania i badania <i>Military aircraft – Single life raft – Requirements and tests</i>	
482.	NO-15-A202/A1:2009	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicza łódka ratunkowa jednoosobowa – Wymagania i badania <i>Military aircraft – Single life raft – Requirements and tests</i>	
483.	NO-15-A204:2011	Wojskowe statki powietrzne – Rozmieszczenie elementów sterujących obwodów elektrycznych w kabinie – Wymagania <i>Military aircraft – Arrangement of control components of electric circuits in the cockpit – Requirements</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
484.	NO-15-A206:2003	Wojskowe statki powietrzne – Lekkie samoloty bezałogowe – Wymagania <i>Military aircraft – Light unmanned aerial vehicles – Specification</i>	
485.	NO-15-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Samoloty i śmigłowce – Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania <i>Protection of military technical equipment against corrosion and ageing – Airplanes and helicopters – General requirements for protection during long-term storage</i>	
486.	NO-15-A801:2007	Wojskowe statki powietrzne – Diagnostyka techniczna płatowca i silnika turbinowego – Wymagania ogólne <i>Military aircraft – Engineering diagnostics of airframe and engine – General requirements</i>	
487.	NO-16-A001:2006	Lotnicze rozpoznanie obrazowe oraz aparatura rozpoznawcza – Terminologia <i>Air imagery reconnaissance and aerial reconnaissance equipment – Terminology</i>	
488.	NO-16-A002:2006	Wojskowe statki powietrzne – Ochrona przed skutkami wyładowań atmosferycznych – Wymagania ogólne <i>Military aircraft – Lightning protection – General requirements</i>	
489.	NO-16-A200:2006	Wojskowe statki powietrzne – Pokładowe rejestratory katastroficzne – Wymagania i badania <i>Military aircraft – Flight data recorders – Requirements and tests</i>	
490.	NO-16-A202:2007	Wojskowe statki powietrzne – Pokładowa magistrala danych typu MIL-STD 1553 – Wymagania <i>Military aircraft – On-board data bus of the MIL-STD-1553 type – Requirements</i>	
491.	NO-16-A203:1998	Statki powietrzne – Lotnicze maski tlenowe – Wymagania <i>Aircraft – Crew oxygen masks – Requirements</i>	
492.	NO-16-A203/A1:2007	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze maski tlenowe – Wymagania <i>Military aircraft – Crew oxygen masks – Requirements</i>	
493.	NO-16-A204:1998	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe – Wymagania <i>Military aircraft – Aircraft lead/acid batteries – Specification</i>	
494.	NO-16-A204/A1:2007	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe – Wymagania <i>Military aircraft – Aircraft lead/acid batteries – Specification</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
495.	NO-16-A205:2001	Lotnicze środki ratunkowe – Lotnicza kamizelka ratunkowa – Wymagania i badania <i>Air rescue aids – Life jacket – Requirements and tests</i>	
496.	NO-16-A205/A1:2011	Lotnicze środki ratunkowe – Lotnicza kamizelka ratunkowa – Wymagania i badania <i>Air rescue aids – Life jacket – Requirements and tests</i>	
497.	NO-16-A206:2001	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze zasadowe baterie akumulatorowe – Wymagania i badania <i>Military aircraft – Aircraft nickel/cadmium batteries – Specification and tests</i>	
498.	NO-16-A207:2001	Lotnicza fotograficzna aparatura rozpoznawcza – Wymagania ogólne i metody badań <i>Air reconnaissance photographic equipment – General requirements and test methods</i>	
499.	NO-16-A207/A1:2011	Lotnicza fotograficzna aparatura rozpoznawcza – Wymagania ogólne i metody badań <i>Air reconnaissance photographic equipment – General requirements and test methods</i>	
500.	NO-16-A208:2005	Wojskowe statki powietrzne – System połączeń elektrycznych między statkiem powietrznym a podwieszeniami – Wymagania <i>Military aircraft – Aircraft/store electrical interconnection system – Specification</i>	
501.	NO-16-A209:2005	Wojskowe statki powietrzne – Radiostacje lotnicze awaryjno-ratunkowe – Wymagania <i>Military aircraft – Emergency/survival radio beacons – Specification</i>	
502.	NO-16-A210:2005	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze inhalatory tlenowe – Wymagania i metody badań <i>Military aircraft – Oxygen regulators – Specification and test methods</i>	
503.	NO-16-A211:2007	Wojskowe statki powietrzne – Regulacja turbinowych silników lotniczych – Wymagania ogólne <i>Military aircraft – Aircraft turbine engine adjustment – General requirements</i>	
504.	NO-16-A500:2007	Wojskowe statki powietrzne – Ochrona przed skutkami wyładowań atmosferycznych – Metody badań <i>Military aircraft – Protection against lightning effects – Test methods</i>	
505.	NO-16-A501:2008	Lotnicza łączność radiowa – Pokładowe środki lotniczej łączności radiowej działające w zakresie fal HF, VHF, UHF – Metody pomiarów podstawowych parametrów <i>Aeronautical radio communication – Airborne HF, VHF, UHF equipment of aeronautical radio communication – Methods of measuring primary parameters</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
506.	NO-16-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Wyposażenie lotnicze – Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania <i>Protection of military technical equipment against corrosion and ageing – Aeronautical equipment – General requirements for protection during long-term storage</i>	
507.	NO-17-A200:2006	Nawierzchnie lotniskowe z betonu asfaltowego – Wymagania i badania <i>Airfield pavements of asphalt concrete – Requirements and tests</i>	
508.	NO-17-A201:1998	Nawierzchnie lotniskowe z betonowych prefabrykowanych płyt wstępnie sprężonych typu LWS – Wymagania i metody badań <i>Airfield pavements made of precast, pretensioned concrete slabs of LWS type – Requirements and testing methods</i>	
509.	NO-17-A202:1998	Statki powietrzne – Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych – Podstawowe wymagania i badania <i>Aircraft – Electric starters and ignition systems for turbine engines – Fundamental requirements and tests</i>	
510.	NO-17-A202/A1:2007	Wojskowe statki powietrzne – Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych – Podstawowe wymagania i badania <i>Military aircraft – Electric starters and ignition systems for turbine engines – Fundamental requirements and tests</i>	
511.	NO-17-A500:2007	Nawierzchnie drogowe i lotniskowe – Badania nośności <i>Road and airfield pavements – Load capacity testing</i>	
512.	NO-17-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Malowanie sprzętu lotniczego – Wymagania ogólne i badania <i>Protection of military technical equipment against corrosion and ageing – Aeronautical equipment painting – General requirements and tests</i>	
513.	NO-19-A001:1996	Klasyfikacja zagadnień konstrukcyjno-technologicznych okrętu <i>Classification of construction and technological issues of battleship</i>	
514.	NO-19-A002:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu uziemień na okrętach o konstrukcji niemetalowej <i>Electromagnetic compatibility of ship systems – Guidelines for grounding constructed and fitted on non-metallic ships</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
515.	NO-19-A002/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu uziemień na okrętach o konstrukcji niemetalowej <i>Electromagnetic compatibility of ship systems – Guidelines for grounding constructed and fitted on non-metallic ships</i>	
516.	NO-19-A003:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu torów kablowych na okrętach o konstrukcji niemetalowej <i>Electromagnetic compatibility of ship systems – Guidelines for cable lines constructed and fitted on non-metallic ships</i>	
517.	NO-19-A003/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu torów kablowych na okrętach o konstrukcji niemetalowej <i>Electromagnetic compatibility of ship systems – Guidelines for cable lines constructed and fitted on non-metallic ships</i>	
518.	NO-19-A005:1998	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Stalowe kadłuby okrętów – Wymagania ogólne dotyczące ochrony elektrochemicznej podczas długotrwałego postoju <i>Protection of military technical equipment against corrosion and ageing – Steel hulls of ships – Requirements for electrochemical protection during long-lasting stay</i>	
519.	NO-19-A005/A1:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Stalowe kadłuby okrętów – Wymagania ogólne dotyczące ochrony elektrochemicznej podczas długotrwałego postoju <i>Protection of military technical equipment against corrosion and ageing – Steel hulls of ships – Requirements for electrochemical protection during long-lasting stay</i>	
520.	NO-19-A007:2009	Dokumentacja techniczna okrętu – Zasady numeracji i nazewnictwa <i>Technical documentation of ships – Principles of numbering and nomenclature</i>	
521.	NO-19-A008-1:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyka określania dopuszczalnych wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Część 1: Postanowienia ogólne <i>Ship signatures – Methodology for the description of permissible values of ship signatures – Part 1: General requirements</i>	
522.	NO-19-A008-2:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyka określania dopuszczalnych wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Część 2: Pole magnetyczne <i>Ship signatures – Methodology for the description of permissible values of ship signatures – Part 2: Magnetic signature</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
523.	NO-19-A008-3:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyka określania dopuszczalnych wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Część 3: Pole elektryczne <i>Ship signatures – Methodology for the description of permissible values of ship signatures – Part 3: Underwater Electric Potential signature</i>	
524.	NO-19-A008-4:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyka określania dopuszczalnych wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Część 4: Pole hydroakustyczne <i>Ship signatures – Methodology for the description of permissible values of ship signatures – Part 4: Hydroacoustic signature</i>	
525.	NO-19-A008-5:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyka określania dopuszczalnych wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Część 5: Pole hydrodynamiczne <i>Ship signatures – Methodology for the description of permissible values of ship signatures – Part 5: Pressure signature</i>	
526.	NO-19-A008-6:2003	Pola fizyczne okrętu – Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Pole cieplne okrętu <i>Physical signatures of ships – Permissible values of parameters of physical signatures of ships – Part 6: Thermal signature</i>	
527.	NO-19-A008-7:2003	Pola fizyczne okrętu – Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Skuteczna powierzchnia odbicia okrętu <i>Physical signatures of ships – Permissible values of parameters of physical signatures of ships – Part 7: Effective reflection surface</i>	
528.	NO-19-A200-2:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metody pomiarów – Postanowienia ogólne <i>Electric current passage field on ship – Measurement methods – General requirements</i>	
529.	NO-19-A200-2/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metody pomiarów – Postanowienia ogólne <i>Electric current passage field on ship – Measurement methods – General requirements</i>	
530.	NO-19-A200-3:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego – Wymagania ogólne i badania <i>Electric current passage field on ship – Devices for electric current generation – General requirements and tests</i>	
531.	NO-19-A200-3/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego – Wymagania ogólne i badania <i>Electric current passage field on ship – Devices for electric current generation – General requirements and tests</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
532.	NO-19-A200-4:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Czujniki do pomiarów potencjału elektrochemicznego – Ogólne wymagania i badania <i>Electric current passage field on ship – Detectors for measurement of electrochemical potential – General requirements and tests</i>	
533.	NO-19-A200-4/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Czujniki do pomiarów potencjału elektrochemicznego – Ogólne wymagania i badania <i>Electric current passage field on ship – Detectors for measurement of electrochemical potential – General requirements and tests</i>	
534.	NO-19-A200-5:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego <i>Electric current passage field on ship – Methodology of estimation of electric field disturbances</i>	
535.	NO-19-A200-5/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego <i>Electric current passage field on ship – Methodology of estimation of electric field disturbances</i>	
536.	NO-19-A201:1998	Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów – Wymagania techniczne i kryteria oceny <i>Electric field forming systems of ships – Technical requirements and estimation criteria</i>	
537.	NO-19-A201/A1:2007	Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów – Wymagania techniczne i kryteria oceny <i>Electric field forming systems of ships – Technical requirements and estimation criteria</i>	
538.	NO-19-A202:2009	Jednostki pływające marynarki wojennej – Łodzie ratownicze i ratunkowe <i>Navy vessels – Rescue and emergency boats</i>	
539.	NO-19-A203:2000	Okręty i pomocnicze jednostki pływające – Otoczenie akustyczne okrętów – Wymagania <i>Navy ships and supporting vessels – Acoustical environment of ships – Requirements</i>	
540.	NO-19-A204:2009	Wyposażenie ratunkowe i ratownicze okrętów wojennych – Ogólne wymagania techniczne <i>Rescue naval ships equipment – General technical requi</i>	
541.	NO-19-A205:2004	Łodzie wojskowe – Wymagania ogólne <i>Military boats – General requirements</i>	
542.	NO-19-A206:2009	Okręty i pomocnicze jednostki pływające marynarki wojennej – Okrętowa infrastruktura lotnicza – Wymagania <i>Naval ships and auxiliary craft – Naval ship aviation facilities – Requirements</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
543.	NO-19-A207:2010	Obrona przed bronią masowego rażenia – Obrona okrętów – Wymagania techniczne <i>Weapon of mass destruction – Defence of ships – Technical requirements</i>	
544.	NO-19-A500:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Metody badań i kryteria oceny <i>Electromagnetic compatibility of ship systems – Test methods and evaluation criteria</i>	
545.	NO-19-A501-1:2007	Pola fizyczne okrętu – Część 1: Terminologia, wielkości charakterystyczne <i>Physical signatures of ships – Part 1: Terminology, typical parameters</i>	
546.	NO-19-A501-2:2007	Pola fizyczne okrętu – Część 2: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Wymagania ogólne <i>Physical signatures of ships – Part 2: Methodology for measurements of physical signatures of ships – General requirements</i>	
547.	NO-19-A501-3:2008	Pola fizyczne okrętu – Część 3: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola hydroakustycznego okrętu <i>Physical signatures of ships – Part 3: Methodology for inspection measurements of hydroacoustic field</i>	
548.	NO-19-A501-4:2008	Pola fizyczne okrętu – Część 4: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola hydrodynamicznego okrętu <i>Physical signatures of ships – Part 4: Methodology for inspection measurements of hydrodynamic field</i>	
549.	NO-19-A501-5:2008	Pola fizyczne okrętu – Część 5: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola magnetycznego okrętu <i>Physical signatures of ships – Part 5: Methodology for inspection measurements of magnetic field</i>	
550.	NO-19-A501-6:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Część 6: Skuteczna powierzchnia odbicia <i>Ship signatures – Methodology of ship signature measurements – Part 6: Radar Cross Section (RCS)</i>	
551.	NO-19-A501-7:2011	Pola fizyczne okrętu – Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu – Część 7: Pole cieplne <i>Ship signatures – Methodology of ship signature measurements – Part 7: Infrared signature (IR)</i>	
552.	NO-19-A502:2001	Jednostki pływające marynarki wojennej – Układy napędowe z turbinowymi silnikami spalinowymi – Pomiary drgań – Wartości dopuszczalne <i>Navy vessels – Drive units with gas turbine engines – Vibration measurements – Acceptable values</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
553.	NO-19-A503-1:2011	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 1: Metodyki sprawdzania metrologicznego <i>Ship signatures – Measurement ranges of ship signatures – Part 1: Methodology of metrological checkups</i>	
554.	NO-19-A503-2:2010	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 2: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej pola elektrycznego okrętu <i>Physical fields of a ship – Ranging station of physical fields of a ship – Part 2: Methodology of metrological checkups ranging station of electric field of a ship</i>	
555.	NO-19-A503-3:2010	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 3: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej pola hydroakustycznego okrętu <i>Physical fields of a ship – Part 3: Ranging station of hydroacoustic field of a ship – Methodology of metrological checkups</i>	
556.	NO-19-A503-4:2010	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 4: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej pola hydrodynamicznego okrętu <i>Physical fields of a ship – Part 4: Ranging station of hydrodynamic field of a ship – Methodology of metrological checkups</i>	
557.	NO-19-A503-5:2010	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 5: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej pola magnetycznego okrętu <i>Physical fields of a ship – Part 5: Ranging station of magnetic field of a ship – Methodology of metrological checkups</i>	
558.	NO-19-A503-6:2011	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 6: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej pola cieplnego okrętu <i>Ship signatures – Measurement ranges of ship signatures – Part 6: Methodology of metrological checkups of infrared signature</i>	
559.	NO-19-A503-7:2011	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu – Część 7: Metodyki sprawdzania metrologicznego stacji kontrolno-pomiarowej skutecznej powierzchni odbicia <i>Ship signatures – Measurement ranges of ship signatures – Part 7: Methodology of metrological checkups Radar Cross Section (RCS) measurement range</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
560.	NO-19-A504:2011	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Tłumienność ekranujących konstrukcji okrętowych – Metody badań <i>Armament and military equipment – Attenuation of shielded ships' structure – Tests methods</i>	
561.	NO-19-A800:1998	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Malowanie okrętów i ich wyposażenia – Wymagania ogólne <i>Protection of military technical equipment against corrosion and ageing – Paint coats for naval ships and their equipment – General requirements</i>	
562.	NO-20-A200:2007	Okrętowe amortyzatory metalowo-gumowe – Wymagania techniczne, badania i kryteria oceny <i>Rubber-metal absorbers for naval applications – Technical requirements, tests and assessment criteria</i>	
563.	NO-20-A201:1998	Złącza do podawania i przyjmowania paliwa dla jednostek pływających marynarki wojennej <i>Couplings for refuelling at sea by navy vessels</i>	
564.	NO-20-A202:1998	Złącza do przekazywania ścieków sanitarnych i wód zaolejonych z jednostek pływających marynarki wojennej do instalacji lądowych lub specjalistycznych jednostek pływających <i>Couplings for transfer of waste and oil-polluted water from naval vessels to shore installations or special vessels</i>	
565.	NO-20-A203:2006	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Likwidator radiowy – Wymagania i badania <i>Navy armament and military equipment – Radio destructor – Requirements and tests</i>	
566.	NO-20-A204:2006	Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji – Okrętowy odbiornik fazolokacyjny – Wymagania i badania <i>Radionavigational and phase location positioning system – Ship phase location receiver – Requirements and tests</i>	
567.	NO-20-A205:2006	Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji – Nadajniki stacji brzegowych – Wymagania klimatyczne <i>Radionavigational and phase location positioning system – Shore stations transmitters – Climatic requirements</i>	
568.	NO-20-A500-2:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Część 2: Hałas – Pomiary i kryteria oceny <i>Technical requirements and tests of ship's devices and gears – Part 2: Noise – Measurements and estimation criteria</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
569.	NO-20-A500-3:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Drgania – Pomiar i kryteria oceny <i>Technical requirements and tests of ship's devices and gears – Vibrations – Measurements and estimation criteria</i>	
570.	NO-20-A500-3/A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Drgania – Pomiar i kryteria oceny <i>Technical requirements and tests ship's devices and gears - Vibrations – Measurements and criteria of estimation</i>	
571.	NO-20-A500-4:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Część 4: Odporność na drgania – Metody badań i kryteria oceny <i>Technical requirements and tests of ship's devices and gears – Part 4: Resistance to vibrations – Test methods and estimation criteria</i>	
572.	NO-20-A500-5:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność całkowita na udary jednokrotne – Metody badań i kryteria oceny <i>Technical requirements and tests of ship's devices and gears – Total resistance to single shocks – Test methods and estimation criteria</i>	
573.	NO-20-A500-5/A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność całkowita na udary jednokrotne – Metody badań i kryteria oceny <i>Technical requirements and tests of ship's devices and gears – Total resistance to single shocks – Test methods and estimation criteria</i>	
574.	NO-20-A500-6:2009	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Część 6: Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania <i>Technical requirements and tests of ship's devices and gears – Part 6: Elektromagnetic compatibility – Requirements</i>	
575.	NO-20-A500-7:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Pole magnetyczne – Metody badań i kryteria oceny <i>Technical requirements and tests of ship's devices and gears – Magnetic field – Test methods and estimation criteria</i>	
576.	NO-20-A500-7/A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Pole magnetyczne – Metody badań i kryteria oceny <i>Technical requirements and tests of ship's devices and gears – Magnetic field – Test methods and estimation criteria</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
577.	NO-23-A002:1996	Wojskowy sprzęt samochodowy – Nadwozia do kompletowania środków technicznego zabezpieczenia wojsk – Terminologia <i>Military automotive equipment – Car bodies for logistic equipment completion – Terminology</i>	
578.	NO-23-A003:2004	Wojskowe pojazdy samochodowe – Terminologia <i>Military automotive vehicles – Terminology</i>	
579.	NO-23-A200:2008	Wojskowe pojazdy samochodowe – Samochody wysokiej mobilności – Wymagania <i>Military automotive vehicle – High mobility cars – Requirements</i>	
580.	NO-23-A201:2007	Przyczepy do transportu łodzi wojskowych – Wymagania ogólne <i>Trailers for transport of military boats – General requirements</i>	
581.	NO-23-A202:2003	Wymagania dotyczące brodenia i pływania lądowych pojazdów bojowych i wsparcia <i>Fording and flotation requirements for combat and support ground vehicles</i>	
582.	NO-23-A203:2004	Pojazdy rozpoznania inżynierskiego – Wymagania dotyczące wyposażenia <i>Engineer reconnaissance vehicles – Equipment requirements</i>	
583.	NO-23-A500:2009	Pojazdy pływające – Metody badań pływalności <i>Floating vehicles – The methods of buoyancy testing</i>	
584.	NO-23-A501:2004	Mosty zmechanizowane – Metody badań <i>Mechanized bridges – Test methods</i>	
585.	NO-23-A502-1:2010	Technika wojskowa – Badania wojskowych pojazdów mechanicznych – Część 1: Wprowadzenie, wymagania i zalecenia <i>Military technology – Research of military mechanical vehicles – Part 1: Introduction, requirements and recommendations</i>	
586.	NO-23-A502-2:2011	Technika wojskowa – Badania wojskowych pojazdów mechanicznych – Część 2: Dokumenty badań i dokumenty dostarczane przez producenta <i>Military technology – Research of mechanical vehicles – Part 2: Documents and research provided by the manufacturer</i>	
587.	NO-25-A200:1996	Wojskowe pojazdy samochodowe – Wyposażenie <i>Military automotive vehicles – Equipment</i>	
588.	NO-42-A001-1:2005	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 1: Wymagania ogólne <i>Safety signs on navy vessels – Part 1: General requirements</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
589.	NO-42-A001-2:2007	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 2: Znaki ochrony przeciwpożarowej <i>Safety signs on navy vessels – Part 2: Fire protection signs</i>	
590.	NO-42-A001-3:2007	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 3: Znaki ewakuacji <i>Safety signs on navy vessels – Part 3: Evacuation signs</i>	
591.	NO-42-A001-4:2007	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 4: Znaki okrętowego sprzętu ratunkowego <i>Safety signs on navy vessels – Part 4: Ship rescue equipment signs</i>	
592.	NO-42-A001-5:2011	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 5: Znaki sprzętu i środków obrony przeciwwawarynej <i>Safety signs of naval ships – Part 5: Signs of damage control equipment and materials</i>	
593.	NO-42-A201:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Urządzenia wielokrotnego użytku do wykrywania lub pomiaru stężenia substancji chemicznych w powietrzu – Klasyfikacja i wymagania ogólne <i>Chemical contamination detection equipment – Reusable equipment for detection or measurement of concentration of chemical substances in air – Classification and general requirements</i>	
594.	NO-42-A202:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Przylepny wskaźnik skażeń iperytem i VX – Wymagania i badania <i>Chemical contamination detection equipment – Mustard and VX agents stick paper detector – Requirements and tests</i>	
595.	NO-42-A203:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Urządzenie do pobierania płynów stosowane w maskach przeciwgazowych – Wymagania ogólne <i>Respiratory protective devices – Mask drinking system – General requirements</i>	
596.	NO-42-A204:2005	Wojskowe przyrządy radiometryczne – Ogólne wymagania techniczne <i>Military radiometers – General technical requirements</i>	
597.	NO-42-A205:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Filtropochłaniacz do maski przeciwgazowej – Wymagania i badania <i>Respiratory protective devices – Combined filter for protective gas mask – Requirements and tests</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
598.	NO-42-A206:2001	Urządzenia i środki lokalizacji zanurzonego okrętu podwodnego w czasie akcji ratowniczej – Wymagania <i>Devices and means for location submerged submarines in rescue operations – Requirements</i>	
599.	NO-42-A207:2001	Okręty podwodne – Przyłgnie ratownicze – Wymagania <i>Submarines – Rescue seats – Requirements</i>	
600.	NO-42-A208:2001	Boja ratownicza okrętu podwodnego – Barwa i oznakowanie <i>Tethered submarine marker buoys – Colours and designations</i>	
601.	NO-42-A209:2001	Indywidualny sprzęt ratowniczy – Kombinezon ratunkowy dla załóg okrętów podwodnych – Wymagania ogólne <i>Safety and rescue personal equipment – Survival suits for submarine crews – General requirements</i>	
602.	NO-42-A210:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Sorbenty węglowe do pochłaniaczy i filtropochłaniaczy – Wymagania i badania <i>Respiratory protective devices – Carbon sorbents for gas filters and combined filters – Requirements and tests</i>	
603.	NO-42-A211:2011	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej – Pochłaniacze i filtropochłaniacze stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych – Wymagania i badania <i>Air cleaning equipment used for collective protection facilities – Gas filters and combined filters for air filtration units – Requirements and tests</i>	
604.	NO-42-A212:2011	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej – Filtry stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych – Klasyfikacja, wymagania i badania <i>Air cleaning equipment used for collective protection facilities – Particle filters for air filtration units – Requirements and tests</i>	
605.	NO-42-A213:2011	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej – Urządzenia filtrowentylacyjne – Klasyfikacja, wymagania i badania <i>Air cleaning equipment used for collective protection facilities – Air filtration units – Requirements and tests</i>	
606.	NO-42-A214:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Maski przeciwgazowe – Wymagania i badania <i>Respiratory protection devices – Gas-masks – Requirements and tests</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
607.	NO-42-A215:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Rurki wskaźnikowe RW-32, RW-36, RW-44a i RW-45 – Wymagania i badania <i>Chemical contamination detection equipment – Indicator tubes RW-32, RW-36, RW-44a and RW-45 – Requirements and tests</i>	
608.	NO-42-A216:2007	Indywidualne zestawy do likwidacji skażeń chemicznych – Wymagania i badania <i>Individual decontamination kits – Requirements and tests</i>	
609.	NO-42-A217:2008	Środki ochrony skóry – Narzutka ochronna jednorazowego użytku – Wymagania i badania <i>Means for skin protection – Protective poncho for single use – Requirements and tests</i>	
610.	NO-42-A219:2009	Zestaw do pobierania próbek materiałów podejrzanych o skażenie substancjami toksycznymi – Wymagania i badania <i>A kit for sampling materials suspected of being contaminated by toxic substances – Requirements and tests</i>	
611.	NO-42-A220:2011	Sorbenty CO ₂ do zastosowań nurkowych i układów regeneracji atmosfery – Charakterystyki ilościowe <i>Carbon dioxide (CO₂) absorbent material for diving purposes and regeneration atmosphere systems – Quantify characteristics</i>	
612.	NO-42-A500:2003	Odzież i sprzęt ochronny – Wyznaczanie czasu ochrony przed kroplami i parami iperytu siarkowego w warunkach statycznych <i>Protective clothing and personal safety equipment – Determination of protection time against sulfuric yperite drops and vapours in static conditions</i>	
613.	NO-42-A502:1998	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Materiały filtracyjne – Metoda oznaczenia hydrofobowości materiałów filtracyjnych <i>Respiratory protective devices – Filter materials – Determination method for water-repellency</i>	
614.	NO-42-A503:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Materiały sorpcyjne – Wyznaczanie izoterm adsorpcji-desorpcji par benzenu metodą wag McBaina-Bakra <i>Respiratory protective devices – Sorptive materials – Determination of adsorption-desorption isotherms of vapour benzene by Mc Bain Bakra coefficient method</i>	
615.	NO-42-A504:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Materiały sorpcyjne, pochłaniacze i filtropochłaniacze – Metoda badania pojemności sorpcyjnej wobec terbutylobenzenu <i>Respiratory protective devices – Sorptive materials, gas filters and combined filters – Method of determination of sorptive capacity in the face of tertbutylbenzene</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
616.	NO-42-A505:1998	Przyrządy rozpoznania chemicznego – Zestaw środków wskaźnikowych do gazosygnalizatora GSA-12 – Wymagania i badania <i>Chemical reconnaissance devices – Indicator set for GSA-12 automatic alarm device for CW agents – Requirements and test methods</i>	
617.	NO-42-A506:2000	Środki indywidualnej ochrony skóry człowieka – Metoda badania szczelności w warunkach dynamicznych z użyciem chloru <i>Skin protection personal means – Method of tightness testing in dynamic conditions using chlorine</i>	
618.	NO-42-A507:2000	Izolacyjna odzież ochronna – Badanie odporności na odkażanie metodą parowo-amoniakalną <i>Insulation protective clothing – Test of resistance to decontamination by steam-ammonia mixture method</i>	
619.	NO-46-A001:1999	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Instalacja wodna zewnętrzna – Typy – Podstawowe parametry. Znakowanie <i>Military water treatment stations and sets – External water supply system – Types – Basic parameters. Marking</i>	
620.	NO-46-A001/A1:2008	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Instalacja wodna zewnętrzna – Typy. Podstawowe parametry. Znakowanie <i>Military water treatment stations and sets – External water supply system – Types – Basic parameters. Marking</i>	
621.	NO-46-A200:2006	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Materiały eksploatacyjne – Wymagania i metody badań <i>Military water treatment stations and sets – Operating materials – Requirements and test methods</i>	
622.	NO-46-A201:2003	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Środki techniczne do transportowania, przechowywania oraz wydobywania wody pitnej w warunkach polowych – Typy i podstawowe parametry <i>Water supply for forces – Technical means for transportation, storage and winning of drinking water in field conditions – Types and basic parameters</i>	
623.	NO-46-A500:2006	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Parametry jakości wody pitnej – Metody badań w warunkach polowych <i>Military water treatment stations and sets – Drinking water quality – Test methods in field conditions</i>	
624.	NO-46-A501:1998	Polowe laboratoria kontroli jakości wody – Pobieranie próbek w warunkach polowych <i>Field laboratories for water quality monitoring – Sampling in field conditions</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
625.	NO-46-A501/A1:2008	Polowe laboratoria kontroli jakości wody – Pobieranie próbek w warunkach polowych <i>Field laboratories for water quality monitoring – Sampling in field conditions</i>	
626.	NO-46-A502:1998	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Pobieranie próbek wody z wojskowych stacji i zestawów uzdatniania wody do analizy fizycznej, chemicznej i mikrobiologicznej <i>Water supply for forces – Sampling in military water treatment stations and sets for physical, chemical and microbiological analysis</i>	
627.	NO-46-A502/A1:2008	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Pobieranie próbek wody z wojskowych stacji i zestawów uzdatniania wody do analizy fizycznej, chemicznej i mikrobiologicznej <i>Water supply for forces – Sampling in military water treatment stations and sets for physical, chemical and microbiological analysis</i>	
628.	NO-46-A800:2008	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Przechowywanie oraz zasady rotacji materiałów eksploatacyjnych <i>Military water treatment stations and sets – Storage and rotation principles for operating materials</i>	
629.	NO-46-A801:2003	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Ochrona przed korozją i starzeniem – Wymagania ogólne <i>Military water treatment stations and sets – Corrosion and ageing protection – General requirements</i>	
630.	NO-47-A200:2006	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Zbiorniki do transportu i przechowywania wody pitnej – Wymagania ogólne i metody badań <i>Water supply for forces – Containers for transport and storage of drinking water – General requirements and test methods</i>	
631.	NO-52-A201:2001	Nurkowanie w celach militarnych – Przyrządy pomiarowe – Klasyfikacja i wymagania <i>Military diving – Measuring tools – Classification and requirements</i>	
632.	NO-52-A500:2005	Atmosfera okrętu podwodnego – Przyrządy do analizy powietrza na okrętach podwodnych – Metody kontroli <i>Submarine atmosphere – Air analysis submarine instruments – Inspection methods</i>	
633.	NO-54-A200:2011	Mosty wojskowe – Klasyfikacja i terminologia <i>Military bridges – Classification and terminology</i>	
634.	NO-54-A201:1998	Parki pontonowe – Wymagania ogólne <i>Heavy holding pontoon trains – General requirements</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
635.	NO-54-A201/A1:2007	Parki pontonowe – Wymagania ogólne <i>Heavy holding pontoon trains – General requirements</i>	
636.	NO-54-A202:2007	Mosty zmechanizowane – Wymagania ogólne <i>Mechanized bridges – General requirements</i>	
637.	NO-54-A203:2008	Mosty składane – Wymagania ogólne <i>Folding bridges – General requirements</i>	
638.	NO-54-A204:1998	Urządzenia do wbijania pali – Wymagania ogólne <i>Pile-driving devices – General requirements</i>	
639.	NO-54-A204/A1:2008	Urządzenia do wbijania pali – Wymagania ogólne <i>Pile-driving devices – General requirements</i>	
640.	NO-54-A205:2011	Polowe obiekty fortyfikacyjne – Klasyfikacja i wymagania ogólne dotyczące rozwiązań funkcjonalnych <i>Field fortification objects – Classification and requirements applying to functional solutions</i>	
641.	NO-54-A206:2001	Wejścia do obiektów fortyfikacyjnych z elementów prefabrykowanych – Typy i podstawowe wymiary <i>Entrances to fortification objects of prefabricate elements – Types and basic dimensions</i>	
642.	NO-54-A500:2011	Polowe obiekty fortyfikacyjne z elementów prefabrykowanych – Metody badań <i>Field fortification made of prefabricated elements – Tests methods</i>	
643.	NO-54-A501:2001	Zunifikowane wejścia do schronów polowych – Metody badań <i>Unified entrances to field shelters – Test methods</i>	
644.	NO-54-A501/A1:2011	Zunifikowane wejścia do schronów polowych – Metody badań <i>Unified entrances to field shelters – Test methods</i>	
645.	NO-54-A502:2005	Polowe obiekty fortyfikacyjne typu lekkiego z elementów prefabrykowanych – Metody badań <i>Light field fortification objects of prefabricated elements – Test methods</i>	
646.	NO-58-A201:2000	Wojskowy cyfrowy system łączności – Transmisja danych w kanałach o przepływności 2,4 kbit/s do 32 kbit/s – Wymagania i badania <i>Military digital communications network – Data transmission for 2,4 to 32 kbit/s bit rate channels – Requirements and tests</i>	
647.	NO-58-A202:2010	Wojskowy cyfrowy system łączności – Transmisja cyfrowa o przepływności od 64 do 2048 kbit/s – Wymagania i badania <i>Military digital communications network – Data transmission for 64 to 2048 kbit/s bit rate channels – Requirements and tests</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
648.	NO-58-A203:2011	Jednokanałowe urządzenia radiowe VHF – Wymagania dotyczące interoperacyjności <i>Single-channel VHF radio equipment – Interoperability requirements</i>	
649.	NO-58-A204:2011	Jednokanałowe urządzenia radiowe UKF(VHF)/UHF – Wymagania dotyczące interoperacyjności <i>The single channel UHF radio equipment – Interoperability requirements</i>	
650.	NO-58-A205:2011	Jednokanałowe urządzenia radiowe KF(HF) – Wymagania dotyczące interoperacyjności <i>Single channel HF radio equipment – Interoperability requirements</i>	
651.	NO-58-A207:2001	Wojskowy cyfrowy system łączności – Styk Q2 do celów zarządzania w taktycznej sieci łączności – Wymagania ogólne <i>Military digital communication network – Q2 management interface for tactical communication networks – General requirements</i>	
652.	NO-58-A208:2001	Wojskowy cyfrowy system łączności – Transmisja optyczna – Wymagania i badania <i>Military digital communication network – Optical transmission – Requirements and tests</i>	
653.	NO-58-A209:2003	Wojskowy cyfrowy system łączności – Sygnalizacja międzycentralowa w podsystemie cyfrowej łączności utajnionej – Wymagania ogólne <i>Military digital communication network – Inter-switch signalling in digital secure communication subsystem – General requirements</i>	
654.	NO-58-A210:2003	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania ogólne <i>VHF tactical radios – General requirements</i>	
655.	NO-58-A212:2004	Wojskowy cyfrowy system łączności – Sygnały optyczne – Wymagania i badania <i>Military digital communication network – Optical signals – Requirements and tests</i>	
656.	NO-58-A213:2006	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania techniczne <i>VHF tactical radios – Technical requirements</i>	
657.	NO-58-A214:2006	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania dotyczące transmisji danych <i>VHF tactical radios – Data transmission requirements</i>	
658.	NO-58-A215:2008	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania taktyczne <i>Tactical VHF radio stations – Tactical requirements</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
659.	NO-58-A216:2008	Urządzenia faksowe – Wymagania dotyczące interoperacyjności <i>Facsimile equipment – Interoperability requirements</i>	
660.	NO-58-A217:2009	System łączności – Wojskowa łączność satelitarna SHF – Wymagania dotyczące interoperacyjności <i>Communications system – Super high frequency (SHF) military satellite communications (MilSatCom) interoperability standards</i>	
661.	NO-58-A218:2010	System łączności – Wojskowa łączność satelitarna SHF – Modem FDMA bez trybu ochrony elektromagnetycznej (non-EPM) <i>Communications system – Military SHF Satellite Communications Frequency Division Multiple Access (FDMA) non-EPM modem</i>	
662.	NO-61-A200:2006	Specjalne urządzenia elektrotechniczne – Wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe dla wojskowych sieci elektroenergetycznych – Wymagania ogólne <i>Special electrical equipment – Residual current-operated circuit-breakers for military-purpose field power network – General requirements</i>	
663.	NO-61-A201:2011	Okręty i pomocnicze jednostki pływające marynarki wojennej – Ochrona przeciwporażeniowa – Wymagania ogólne <i>Naval ships and auxiliary craft – Electric shock protection – General requirements</i>	
664.	NO-61-A203:2011	Baterie akumulatorów napędowych okrętów podwodnych – Wymagania ogólne i zasady eksploatacji <i>Main batteries for submarines – General requirements and maintenance rules</i>	
665.	NO-61-A204:2000	Aparatura radioelektroniczna – Znamionowe napięcia i prądy zasilania elektrycznego <i>Electronic equipment – Rated values of electric supply voltages and currents</i>	
666.	NO-61-A205:2011	Okręty i pomocnicze jednostki pływające marynarki wojennej – Systemy zasilania w energię elektryczną na okrętach nawodnych – Parametry <i>Naval ships and auxiliary craft – Shipboard electrical power systems in warships – Characteristics</i>	
667.	NO-61-A206:2004	Zestawy oświetleniowe – Ukompletowanie <i>Illuminating sets – Equipment</i>	
668.	NO-61-A207:2004	Inżynierskie elektrownie siłowe – Ukompletowanie <i>Engineer power plants – Equipment</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
669.	NO-63-A001:1998	Dopuszczalne równoważne poziomy dźwięku na stanowiskach bojowych i w pomieszczeniach mieszkalnych jednostek pływających marynarki wojennej – Wymagania ogólne <i>Permissible limits of equivalent sound levels on combat-posts and in habitable rooms on navy vessels – General requirements</i>	
670.	NO-66-A800:1999	Przyrządy rozpoznania chemicznego – Znakowanie, pakowanie, transport i przechowywanie <i>Chemical reconnaissance devices – Marking, packing, transport and storage</i>	
671.	NO-68-A200:2007	Bojowe środki trujące – Wzorzec sarinu – Wymagania i badania <i>Chemical agents – Standard of sarin – Requirements and tests</i>	
672.	NO-68-A201:1999	Bojowe środki trujące – Wzorzec o-chlorobenzylidenomalodinitrylu – Wymagania i badania <i>Chemical agents – Standard of ortochlorobenzalmalonodinitril – Requirements and tests</i>	
673.	NO-68-A202:1999	Bojowe środki trujące – Wzorzec chloroacetofenonu – Wymagania i badania <i>Chemical agents – Standard of chloroacetophenone – Requirements and tests</i>	
674.	NO-68-A203:2011	Bojowe środki trujące – Wzorzec iperytu siarkowego – Wymagania i badania <i>Chemical warfare agents – Standard of mustard gas – Requirements and tests</i>	
675.	NO-68-A204:2009	Bojowe środki trujące – Wzorzec somanu – Wymagania i badania <i>Chemical agents – Standard of soman – Requirements and tests</i>	
676.	NO-68-A205:2011	Bojowe środki trujące – Wzorzec VX – Wymagania i metody badań <i>Chemical warfare agents – Standard of VX – Requirements and tests</i>	
677.	NO-68-A207:2001	Bojowe środki trujące – Wzorce kwasów metylo-, etylo-, propylo- i izopropylofosfonowych – Wymagania i badania <i>Chemical agents – Standards of methyl-, ethyl-, propyl- and isopropylphosphonic acids – Requirements and tests</i>	
678.	NO-68-A209:2001	Środki do likwidacji skażeń – Ogólne wymagania techniczne <i>Decontaminating agents – General technical requirements</i>	
679.	NO-73-A200:2001	Sprzęt indywidualnego wyposażenia żołnierza – Menażka <i>Soldier's personal kit – Mess tin</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
680.	NO-73-A200/A1:2011	Sprzęt indywidualnego wyposażenia żołnierza – Menażka <i>Soldier's personal kit – Mess tin</i>	
681.	NO-73-A202:2004	Wojskowe polowe środki techniczne do transportu i dystrybucji potraw – Termosy polowe – Wymagania i metody badań <i>Military field equipment for transportation and distribution of meals – Vacuum bottles – Requirements and test methods</i>	
682.	NO-73-A203:2005	Indywidualne wyposażenie żołnierza – Niezbędnik <i>Soldier's personal kit – Field cutlery set</i>	
683.	NO-73-A204:2006	Indywidualne wyposażenie żołnierza – Manierka <i>Soldier's personal kit – Canteen</i>	
684.	NO-80-A200:2011	Farby specjalne do malowania maskującego – Wymagania i metody badań <i>Special camouflage paints – Requirements and test methods</i>	
685.	NO-83-A201:1996	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Obuwie dla wojska – Podział na gatunki <i>Provision of uniforms – Military footwear – Division into sorts</i>	
686.	NO-83-A202:2007	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Guziki mundurowe z godłem <i>Provision of uniforms – Uniform buttons with national emblem</i>	
687.	NO-83-A202/A1:2010	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Guziki mundurowe z godłem <i>Provision of uniforms – Uniform buttons with national emblem</i>	
688.	NO-83-A204:2003	Plandeki na uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Wymagania i badania <i>Canvas covers for armament and military equipment – Requirements and tests</i>	
689.	NO-84-A201-1:1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Skarpetki – Postanowienia ogólne <i>Provision of uniforms – Socks – General provisions</i>	
690.	NO-84-A201-2:1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Skarpetki – Skarpetki szpitalne <i>Provision of uniforms – Socks –Hospital socks</i>	
691.	NO-84-A201-3:1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Skarpetki – Skarpetki zimowe <i>Provision of uniforms – Socks – Winter socks</i>	
692.	NO-84-A203:2004	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Charakterystyki spektralne barw – Wymagania i metody badań <i>Provision of uniforms – Spectral characteristics of colours – Requirements and test methods</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
693.	NO-84-A203/A1:2010	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Charakterystyki spektralne barw – Wymagania i metody badań <i>Provision of uniforms – Spectral characteristics of colours – Requirements and test methods</i>	
694.	NO-84-A800:2010	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Opakowania jednostkowe i zbiorcze <i>Uniform provision – Unit and collective packages</i>	
695.	NO-84-A801:2010	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego – Znakowanie <i>Uniform provision – Marking</i>	
696.	NO-89-A200:2010	Chleb trwały <i>Durable bread</i>	
697.	NO-89-A201:2010	Konserwy mięsne sterylizowane <i>Canned meat sterilized</i>	
698.	NO-89-A202:2010	Konserwy warzywno-mięsne sterylizowane <i>Vegetable and meats preserves</i>	
699.	NO-89-A203:2010	Konserwy drobiowe sterylizowane <i>Canned poultry sterilized</i>	
700.	NO-89-A204:2010	Grupowa racja żywnościowa „PS-ląd” <i>Group food ration „PS-land”</i>	
701.	NO-89-A205:2010	Grupowa racja żywnościowa „PS-m” <i>Group food ration „PS-m”</i>	
702.	NO-89-A206:2010	Indywidualna racja żywnościowa „S” <i>Individual food ration „S”</i>	
703.	NO-91-A201:2006	Materiały pędne i smary – Wielofunkcyjny smar lotniczy kod MPS G-9395 <i>Petroleum, oil and lubricants – Multipurpose aviation grease of code MPS G-9395</i>	
704.	NO-91-A202:2006	Materiały pędne i smary – Olej hydrauliczny mineralny dla lotnictwa kod NATO H-515 i techniki naziemnej kod NATO H-520 <i>Petroleum, oil and lubricants – Mineral hydraulic oil for aviation of NATO code H-515 and ground units of NATO code H-520</i>	
705.	NO-91-A202/A1:2009	Materiały pędne i smary – Olej hydrauliczny mineralny dla lotnictwa kod NATO H-515 i techniki naziemnej kod NATO H-520 <i>Petroleum, oil and lubricants – Mineral hydraulic oil for aviation of NATO code H-515 and ground units of NATO code H-520</i>	
706.	NO-91-A203:2006	Rakietowe materiały napędowe – Paliwo TG-02 kategorii I kod MPS P-9020 i kategorii II kod MPS P-9021 <i>Rocket propellants – Fuel TG-02 of category I of code P-9020 and category II of code P-9021</i>	POUFNE

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
707.	NO-91-A204:2006	Rakietowe materiały napędowe – Paliwo TG-02 kategorii III kod MPS P-9022 <i>Rocket propellants – Fuel TG-02 of category III of code P-9022</i>	POUFNE
708.	NO-91-A205:2006	Rakietowe materiały napędowe – Paliwo OT-155 kategorii I kod MPS P-9023 i kategorii II kod MPS P-9024 <i>Rocket propellants – Fuel OT-155 of category I of code P-9023 and category II of code P-9024</i>	POUFNE
709.	NO-91-A206:2006	Rakietowe materiały napędowe – Paliwo OT-155 kategorii III kod MPS P-9025 <i>Rocket propellants – Fuel OT-155 of category III of code P-9025</i>	POUFNE
710.	NO-91-A208:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-20k kategorii I kod MPS P-9010 i kategorii II kod MPS P-9011 <i>Rocket propellants – Oxidizer AK-20k of category I of code P-9010 and category II of code P-9011</i>	POUFNE
711.	NO-91-A209:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-20k kategorii III kod MPS P-9012 <i>Rocket propellants – Oxidizer AK-20k of category III of code P-9012</i>	POUFNE
712.	NO-91-A210:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-27p kategorii I kod MPS P-9013 i kategorii II kod MPS P-9014 <i>Rocket propellants – Oxidizer AK-27p of category I of code P-9013 and category II of code P-9014</i>	POUFNE
713.	NO-91-A211:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-27p kategorii III kod MPS P-9015 <i>Rocket propellants – Oxidizer AK-27p of category III of code P-9015</i>	POUFNE
714.	NO-91-A212:2006	Materiały pędne i smary – Smar do wysokoobciążonych skojarzeń trących kod MPS G-9354 <i>Petroleum, oil and lubricants – Heavy duty friction couples grease of code G-9354</i>	
715.	NO-91-A213:2006	Materiały pędne i smary – Olej przekładniowo-hydrauliczny specjalnego przeznaczenia kod MPS O-9157 <i>Petroleum, oil and lubricants – Special-purpose hydraulic gear oil of code O-9157</i>	
716.	NO-91-A214:2006	Materiały pędne i smary – Smar odporny chemicznie kod MPS G-9400 <i>Petroleum, oil and lubricants – Chemically-resistant grease of code G-9400</i>	
717.	NO-91-A215:2006	Materiały pędne i smary – Smar lotniczy ochronny niskotemperaturowy kod MPS G-9350 <i>Petroleum, oil and lubricants – Low-temperature protective grease of code G-9350</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
718.	NO-91-A216:2006	Materiały pędne i smary – Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych kod MPS S-9748 <i>Petroleum, oil and lubricants – Fuel system icing inhibitors (either type) in aviation fuels of code S-9748</i>	
719.	NO-91-A217:2007	Materiały pędne i smary – Rozpuszczalnik naftowy kod MPS S-9752 <i>Petroleum, oil and lubricants – Kerosene solvent of code S-9752</i>	
720.	NO-91-A217/A1:2011	Materiały pędne i smary – Rozpuszczalnik naftowy kod MPS S-9752 <i>Petroleum, oil and lubricants – Kerosene solvent of code S-9752</i>	
721.	NO-91-A218:2007	Materiały pędne i smary – Oleje wielofunkcyjne dla ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS: O-9179 i O-9180 <i>Petroleum, oil and lubricants – Multipurpose oils for heavy military equipment of code: O-9179 and O-9180</i>	
722.	NO-91-A219:2007	Materiały pędne i smary – Olej napędowy kod NATO F-54 <i>Petroleum, oil and lubricants – Diesel fuel oil of NATO code F-54</i>	
723.	NO-91-A219/A1:2009	Materiały pędne i smary – Olej napędowy kod NATO F-54 <i>Petroleum, oil and lubricants – Diesel fuel oil of NATO code F-54</i>	
724.	NO-91-A220:2007	Materiały pędne i smary – Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem iskrowym kod MPS: O-9182, O-9183 i O-9184 <i>Petroleum, oil and lubricants – Oils for SI engine (medium work condition) of code O-9182, O-9183 and O-9184</i>	
725.	NO-91-A221:2007	Materiały pędne i smary – Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem samoczynnym kod MPS: O-9176 i O-9177 <i>Petroleum, oil and lubricants – Oils for CI engines in medium work condition of code O-9176 and O-9177</i>	
726.	NO-91-A222:2007	Materiały pędne i smary – Samochodowe oleje przekładniowe <i>Petroleum, oil and lubricants – Automotive gear oils</i>	
727.	NO-91-A223:2006	Materiały pędne i smary – Olej mineralny do turbinowych silników lotniczych kod NATO O-135 <i>Petroleum, oil and lubricants – Mineral oil for aircraft turbine engines of NATO code O-135</i>	
728.	NO-91-A224:2006	Materiały pędne i smary – Wielofunkcyjny smar samochodowy kod MPS G-9414 <i>Petroleum, oil and lubricants – Multipurpose automotive grease of code G-9414</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
729.	NO-91-A225:2006	Materiały pędne i smary – Lotniczy smar konserwacyjny kod MPS G-9435 <i>Petroleum, oil and lubricants – Maintenance aviation grease of code G-9435</i>	
730.	NO-91-A226:2006	Materiały pędne i smary – Smar benzynoodporny kod MPS G-9363 <i>Petroleum, oil and lubricants – Gasoline-resistant grease of code G-9363</i>	
731.	NO-91-A227:2006	Materiały pędne i smary – Smar półpłynny kod MPS G-9410 <i>Petroleum, oil and lubricants – Semiliquid grease of code G-9410</i>	
732.	NO-91-A228:2006	Materiały pędne i smary – Smar lotniczy wysokotemperaturowy kod MPS G-9372 <i>Petroleum, oil and lubricants – Aviation high-temperature grease of code G-9372</i>	
733.	NO-91-A229:2006	Materiały pędne i smary – Smar do systemów pneumatycznych kod MPS G-9392 <i>Petroleum, oil and lubricants – Grease for pneumatic systems of code G-9392</i>	
734.	NO-91-A230:2006	Materiały pędne i smary – Smary morskie kod MPS: G-9488, G-9489, G-9490 <i>Petroleum, oil and lubricants – Marine grease of code G-9488, G-9489, G-9490</i>	
735.	NO-91-A231:2007	Materiały pędne i smary – Oleje hydrauliczne mineralne do średnioobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego <i>Petroleum, oil and lubricants – Petroleum-base hydraulic oil for medium loaded drive and steering hydraulic systems</i>	
736.	NO-91-A232:2009	Materiały pędne i smary – Samochodowe płyny hamulcowe klasy DOT-4 kod NATO H-542 i klasy DOT-3 kod MPS H-9542 <i>Petroleum, oil and lubricants – Motor vehicle brake fluid class DOT-4 NATO code H-542 and class DOT-3 MPS code H-9542.</i>	
737.	NO-91-A233:2005	Materiały pędne i smary – Koncentraty i niskokrzepnące płyny do układów chłodzenia silników spalinowych – Wymagania i metody badań <i>Petroleum, oils and lubricants – Concentrate and dilute low freezing fluids for automobile radiators – Requirements and test methods</i>	
738.	NO-91-A234:2006	Materiały pędne i smary – Olej syntetyczny do turbinowych silników lotniczych klasy lepkościowej 7,5 mm ² /s kod NATO O-149 <i>Petroleum, oil and lubricants – Synthetic aircraft turbine oil of grade 7,5 mm²/s of NATO code O-149</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
739.	NO-91-A235:2007	Materiały pędne i smary – Benzyna lotnicza kod NATO F-18 <i>Petroleum, oil and lubricants – Aircraft gasoline of NATO code F-18</i>	
740.	NO-91-A236:2007	Materiały pędne i smary – Płyn do spryskiwaczy szyb samochodowych kod MPS S-9850 <i>Petroleum, oil and lubricants – Automotive windscreen cleaning fluid of code S-9850</i>	
741.	NO-91-A237:2007	Materiały pędne i smary – Oleje do przekładni przemysłowych <i>Petroleum, oil and lubricants – Oils for industrial gears</i>	
742.	NO-91-A238:2007	Materiały pędne i smary – Oleje maszynowe <i>Petroleum, oil and lubricants – Machinery oils</i>	
743.	NO-91-A239:2007	Materiały pędne i smary – Oleje do sprężarek powietrza <i>Petroleum, oil and lubricants – Oils for reciprocating air compressors</i>	
744.	NO-91-A240:2007	Materiały pędne i smary – Oleje do sprężarek chłodniczych <i>Petroleum, oil and lubricants – Oils for refrigerating compressors plants</i>	
745.	NO-91-A241:2011	Materiały pędne i smary – Smary grafitowane do zastosowań specjalnych kody MPS G-9430 i G-9431 <i>Petroleum, oil and lubricants – Graphite greases to special application of MPS code G-9430 and G-9431</i>	
746.	NO-91-A242:2011	Materiały pędne i smary – Syntetyczny olej klasy 3 do turbinowych silników lotniczych kod NATO O-148 <i>Petroleum, oils and lubricants – Synthetic oil grade 3 for aircraft turbine engine, NATO code O-148</i>	
747.	NO-91-A243:2011	Materiały pędne i smary – Syntetyczne oleje klasy 5 do turbinowych silników lotniczych kody NATO O-156 i O-160 <i>Petroleum, oils and lubricants - Synthetic oils grade 5 for aircraft turbine engine NATO code O-156 and O-160</i>	
748.	NO-91-A244:2011	Materiały pędne i smary – Syntetyczny olej węglowodorowy do turbinowych silników lotniczych kod MPS O-9161 <i>Petroleum, oils and lubricants - Synthetic hydrocarbons oil for aircraft turbine engine MPS code O-9161</i>	
749.	NO-91-A245:1999	Materiały pędne i smary – Oleje hydrauliczne mineralne do wysokoobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego <i>Petroleum, oil and lubricants – Petroleum-based hydraulic oils for heavy-duty drive and hydraulic steering systems</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
750.	NO-91-A246:1999	Materiały pędne i smary – Oleje klasy SAE 50 do tłokowych silników lotniczych kody MPS O-117 i O-125 <i>Petroleum, oil and lubricants – Oils of SAE 50 grade for piston aircraft engines of code O-117 and O-125</i>	
751.	NO-91-A247:1999	Materiały pędne i smary – Olej lotniczy klasy SAE 40 kod MPS O-115 <i>Petroleum, oil and lubricants – Aircraft oil of SAE 40 grade of code O-115</i>	
752.	NO-91-A248:1999	Materiały pędne i smary – Olej smarowy ogólnego stosowania do niskich temperatur kod MPS O-142 <i>Petroleum, oil and lubricants – General-purpose lubricating oil for low temperatures of code O-142</i>	
753.	NO-91-A250:2010	Materiały pędne i smary – Smar odporny na działanie wody kod MPS G-9450 i G-9451 <i>Petroleum, oil and lubricants – Water - resistance greases of MPS code: G-9450 and G-9451</i>	
754.	NO-91-A251:2010	Materiały pędne i smary – Olej do wysokoobciążonych silników SAE 15W-40 kod MPS O-9236 <i>Petroleum, oil and lubricants – Lubricating oil SAE 15W-40 for severe duty diesel engine MPS code O-9236</i>	
755.	NO-91-A252:2010	Materiały pędne i smary – Oleje do silników okrętowych kody MPS O-9275 i O-9279 <i>Petroleum, oil and lubricants – Lubricating oils for navy engine MPS code O-9275 and O-9279</i>	
756.	NO-91-A253:2010	Materiały pędne i smary – Oleje do silników okrętowych kody MPS O-9274 i O-9278 <i>Petroleum, oil and lubricants – Lubricating oils for navy engine MPS code O-9274 and O-9278</i>	
757.	NO-91-A254:2010	Materiały pędne i smary – Oleje do szybkoobrotowych silników okrętowych kody MPS O-9276 i O-276 <i>Petroleum, oil and lubricants – Lubricating oils for high speed navy engine, MPS code O-9276 and O-276</i>	
758.	NO-91-A255:2011	Materiały pędne i smary – Olej silnikowy typu SHPD kod MPS O-9235 <i>Petroleum, oils and lubricants – Lubricating oil type SHPD for engine MPS code O-9235</i>	
759.	NO-91-A256:2011	Materiały pędne i smary – Smary grafitowane kody NATO G-412 i MPS G-9420 <i>Petroleum, oil and lubricants – Graphite greases of NATO codes G-412 and MPS G-9420</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
760.	NO-91-A257:2001	Materiały pędne i smary – Wymagania dokładności manometrów różnicowych stosowanych w filtrach paliw do turbinowych silników lotniczych <i>Petroleum, oil and lubricants – Standards of accuracy for differential pressure gauges for use in aviation turbine fuel filters</i>	
761.	NO-91-A258-1:2011	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Metody badań <i>Petroleum, oil and lubricants – Aviation turbine fuels – Part 1: Test Method</i>	
762.	NO-91-A258-2:2011	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 2: Paliwo kod NATO F-34 <i>Petroleum, oil and lubricants – Aviation turbine fuels – Part 2: Fuel of NATO code F-34</i>	
763.	NO-91-A258-3:2011	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Część 3: Paliwo kod NATO F-44 <i>Petroleum, oil and lubricants – Aviation turbine fuels – Part 3: Fuel of NATO code F-44</i>	
764.	NO-91-A258-4:2006	Materiały pędne i smary – Paliwo do turbinowych silników lotniczych – Paliwo kod NATO F-35 <i>Petroleum, oil and lubricants – Aviation turbine fuels – Fuel of NATO code F-35</i>	
765.	NO-91-A259:2003	Materiały pędne i smary – Oleje do silników dwusuwowych kod MPS O-9187 i kod NATO O-1177 <i>Petroleum, oil and lubricants – Oils for two-stroke engines of code O-9187 and NATO code O-1177</i>	
766.	NO-91-A260:2003	Materiały pędne i smary – Olej do wysokoobciążonych silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym SAE 15W-40 kod NATO O-1236 <i>Petroleum, oil and lubricants – Oil for heavy-duty SI and CI engines SAE 15W-40 of NATO code O-1236</i>	
767.	NO-91-A261:2003	Materiały pędne i smary – Syntetyczne oleje silnikowe do wojskowych pojazdów mechanicznych SAE 5W-40 kod NATO O-1179 i SAE 5W-50 kod MPS O-9181 <i>Petroleum, oil and lubricants – Synthetic engine oils for military ground vehicles SAE 5W-40 of NATO code O-1179 and SAE 5W-50 of code O-9181</i>	
768.	NO-91-A262:2011	Materiały pędne i smary – Dielektryczna ciecz tłumiąca klasy 10 kod NATO S-1714 <i>Petroleum, oils and lubricants – Dielectric damping fluid, grade 10, code NATO S-1714</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
769.	NO-91-A263:2003	Materiały pędne i smary – Przechowywanie – Dopuszczalne zmiany właściwości <i>Petroleum, oil and lubricants – Storage – Permissible changes of properties</i>	
770.	NO-91-A264:2011	Materiały pędne i smary – Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych kod NATO S-1745 <i>Petroleum, oil and lubricants – Fuel system icing inhibitor in aviation turbine fuels of NATO code S-1745</i>	
771.	NO-91-A266:2005	Materiały pędne i smary – Silikonowa ciecz tłumiąca klasy lepkościowej 350 mm ² /s kod MPS S-9773 <i>Petroleum, oil and lubricants – Silicone damping fluid viscosity of grade 350 mm²/s of code S-9773</i>	
772.	NO-91-A267:2005	Materiały pędne i smary – Silikonowy olej przyrządowy do techniki lotniczej i morskiej MPS S-9771 <i>Petroleum, oil and lubricants – Silicon equipment oil for air and marine technology applications of code S-9771</i>	
773.	NO-91-A268:2005	Materiały pędne i smary – Paliwo okrętowe kod NATO F-75 – Wymagania i metody badań <i>Petroleum, oil and lubricants – Naval fuel of NATO code F-75 – Requirements and test methods</i>	
774.	NO-91-A269:2005	Materiały pędne i smary – Obudowy filtrów separatorów oraz wkłady koalescencyjne i separacyjne – Wymagania konstrukcyjne i użytkowe <i>Petroleum, oil and lubricants – Filter separator casings and coalescing and separating cartridges – Design and performance requirements</i>	
775.	NO-91-A270:2008	Materiały pędne i smary – Środki ochrony czasowej – Olej smarowy, ochronny, niskotemperaturowy kod NATO O-190 <i>Petroleum, oils and lubricants – Temporary protection agents – Lubricating, preservative, low temperature oil NATO code O-190</i>	
776.	NO-91-A271:2008	Materiały pędne i smary – Środki ochrony czasowej – Olej do czyszczenia, smarowania i konserwacji broni kod MPS S-9761 <i>Petroleum, oils and lubricants – Temporary protection agents – Lubricant, cleaner and preservative oil for weapons, MPS code S-9761</i>	
777.	NO-91-A273:2008	Materiały pędne i smary – Mineralny olej hydrauliczny kod NATO H-540 <i>Petroleum, oils and lubricants – Hydraulic oil petroleum base NATO code H-540</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
778.	NO-91-A274:2008	Materiały pędne i smary – Mineralny olej hydrauliczny o podwyższonych właściwościach ochronnych kod NATO C-635 <i>Petroleum, oils and lubricants – Hydraulic oil petroleum base, corrosion preventive, code NATO C-635</i>	
779.	NO-91-A275:2008	Materiały pędne i smary – Alkohol izopropylowy kod MPS S-9739 <i>Petroleum, oil and lubricants – Liquid for cleaning and spraying of vehicle screens MPS code S-9737</i>	
780.	NO-91-A276:2008	Materiały pędne i smary – Samochodowy płyn hamulcowy klasy DOT-5.1 kod NATO H-542 <i>Petroleum, oil and lubricants – Motor vehicle brake fluid class DOT-5.1 NATO code H-542.</i>	
781.	NO-91-A277:2008	Materiały pędne i smary – Płyn hydrauliczny do stabilizatorów oporopowrotników kod MPS H-9589 <i>Petroleum, oil and lubricants – Hydraulic fluid for recoil mechanism stabilizers MPS code H-9589.</i>	
782.	NO-91-A278:2008	Materiały pędne i smary – Smar do wysokoobciążonych łożysk tocznych kod NATO G-421 <i>Petroleum, oil and lubricants – Lubricating grease, roller bearing NATO code number G-421</i>	
783.	NO-91-A279:2008	Materiały pędne i smary – Smar z dwusiarczkiem molibdenu kod MPS G-9353 <i>Petroleum, oil and lubricants – Grease molybdenum disulfide MPS code number G-9353.</i>	
784.	NO-91-A280:2008	Materiały pędne i smary – Środki ochrony czasowej – Środek przeciwkorozyjny kod MPS C-9621 <i>Petroleum, oils and lubricants – Temporary protection agents – Corrosion preventive compound, MPS code C-9621</i>	
785.	NO-91-A281:2008	Materiały pędne i smary – Olej do układów hydrokinetycznych kod MPS O-9588 <i>Petroleum, oil and lubricants – Oil for hydrokinetics systems MPS code O-9588</i>	
786.	NO-91-A282:2008	Materiały pędne i smary – Olej ATF do automatycznych przedkładni samochodowych kod MPS O-9241 <i>Petroleum, oil and lubricants – Oil ATF for automatic cars transmissions MPS code O-9241</i>	
787.	NO-91-A283:2008	Materiały pędne i smary – Olej do silników ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS O-9178 <i>Petroleum, oil and lubricants – Oil for heavy duty military equipment engines MPS code O-9178</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
788.	NO-91-A284:2008	Materiały pędne i smary – Olej silnikowy SC/CB kod MPS O-9185 <i>Petroleum, oil and lubricants – Engine oil SC/CB MPS code O-9185</i>	
789.	NO-91-A285:2008	Materiały pędne i smary – Olej przekładniowy do śmigłowców kod MPS O-9227 <i>Petroleum, oils and lubricants – Lubricating gear oil for helicopter MPS code O-9227</i>	
790.	NO-91-A286:2008	Materiały pędne i smary – Oleje do przekładni wojskowych pojazdów mechanicznych kod MPS O-9242 i O-9243 <i>Petroleum, oil and lubricants – Gear oils for military vehicle MPS code O-9242 and O-9243.</i>	
791.	NO-91-A287:2008	Materiały pędne i smary – Olej silnikowy SAE 15W-40 kod NATO O-236 <i>Petroleum, oil and lubricants – Engine oil SAE 15W-40 NATO code O-236</i>	
792.	NO-91-A288:2008	Materiały pędne i smary – Oleje ochronno-silnikowe kod NATO C-640 i C-642 <i>Petroleum, oil and lubricants – Preventive engine oils NATO code C-640 and C-642.</i>	
793.	NO-91-A289:2009	Wojskowe statki powietrzne – Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z układów łożyskowania silników lotniczych – Postanowienia ogólne <i>Military Aircraft – Spectrometric analysis of aircraft engine lubricants – General</i>	
794.	NO-91-A290:2009	Wojskowe statki powietrzne – Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z układów łożyskowania silników lotniczych – Pobieranie próbek <i>Military Aircraft – Spectrometric analysis of aircraft engine lubricants – Sampling procedures</i>	
795.	NO-91-A291:2009	Materiały pędne i smary – Silikonowa ciecz tłumiąca kod MPS S-91715 <i>Petroleum, oils and lubricants – Damping fluid, silicone base MPS code S-91715</i>	
796.	NO-91-A500:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości wody w utleniaczach <i>Rocket propellants – Determination of water in oxidizers</i>	
797.	NO-91-A501:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości tlenków azotu i kwasu azotowego w utleniaczach <i>Rocket propellants – Determination of nitric oxides and nitric acid in oxidants</i>	
798.	NO-91-A502:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczanie zawartości kwasu ortofosforowe <i>Rocket propellants – Determination of orthophosphoric acid in oxidants</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
799.	NO-91-A503:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie zawartości fluorowodoru w utleniaczach <i>Rocket propellants – Determination of hydrogen fluoride in oxidants</i>	
800.	NO-91-A504:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie gęstości utleniaczy <i>Rocket propellants – Determination of oxidizer density</i>	
801.	NO-91-A505:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie zawartości wody w paliwach metodą gazometryczną <i>Rocket Propellants – Determination of water in fuel by gasometric method</i>	
802.	NO-91-A506:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie składu paliw metodą miareczkowania potencjometrycznego <i>Rocket propellants – Determination of fuel ingredients by potentiometric titration method</i>	
803.	NO-91-A507:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie zawartości azotynu izopropylowego w paliwach <i>Rocket propellants – Determination of isopropyl nitrite in fuel</i>	
804.	NO-91-A508:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie kwasowości paliw <i>Rocket propellants – Determination of fuel acidity</i>	
805.	NO-91-A509:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie zawartości stałych ciał obcych <i>Rocket propellants – Determination of particulate content</i>	
806.	NO-91-A511:2006	Rakietowe materiały napędowe – Metody badań paliw i utleniaczy kategorii III stosowanych do celów szkoleniowych <i>Rocket propellants – Test methods for fuels and oxidants of category III used for training purposes</i>	
807.	NO-91-A512:1997	Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości metali w syntetycznych olejach lotniczych metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej <i>Petroleum, oil and lubricants – Determination of metals in aviation synthetic oils by atomic absorption spectroscopy method</i>	
808.	NO-91-A514:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości pierwiastków w przepracowanych olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej <i>Petroleum, oil and lubricants – Determination of elements in used lubricating oils by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
809.	NO-91-A515:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości pierwiastków (z dodatków) w olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej <i>Petroleum, oil and lubricants – Determination of additive elements in lubricating oils by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry</i>	
810.	NO-91-A516:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości alkoholi w benzynach silnikowych metodą polową <i>Petroleum, oil and lubricants – Determination of alcohols content in engine gasolines by field method</i>	
811.	NO-91-A517:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczenie śladowych zawartości metali w olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej <i>Petroleum, oil and lubricants – Determination of trace metals content in lubricating oils by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry</i>	
812.	NO-91-A518:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości siarki merkaptanowej w paliwach do turbinowych silników lotniczych <i>Petroleum, oil and lubricants – Determination of mercaptan sulfur content in aviation turbine fuels</i>	
813.	NO-91-A519:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczenie liczby kwasowej paliw do turbinowych silników lotniczych <i>Petroleum, oil and lubricants – Determination of acidity in aviation turbine fuels</i>	
814.	NO-91-A520:1999	Materiały pędne i smary – Określanie wartości opałowej paliw lotniczych metodą obliczeniową <i>Petroleum, oil and lubricants – Estimation of net heat of combustion of aviation turbine fuels by calculation method</i>	
815.	NO-91-A521:1999	Materiały pędne i smary – Badanie odporności na utlenianie olejów przekładniowych (test L-60) <i>Petroleum, oil and lubricants – Testing of thermo-oxidation stability of gear oils (L-60 test)</i>	
816.	NO-91-A522:1999	Materiały pędne i smary – Metody badań płynów do spryskiwaczy szyb samochodowych <i>Petroleum, oil and lubricants – Test methods for windscreen wiping fluids</i>	
817.	NO-91-A523-1:2000	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Postanowienia ogólne <i>Rocket propellants – Test methods for mechanical properties – Part 1: General provisions</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
818.	NO-91-A523-2:2001	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Warunki wykonania, termostatowania i badania próbek <i>Rocket propellants – Test methods for mechanical properties – Part 2: Conditions of preparing, thermostating and testing of samples</i>	
819.	NO-91-A523-3:2003	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie cech wytrzymałościowych przy statycznym rozciąganiu <i>Rocket propellants – Test methods for mechanical properties – Part 3: Determination of endurance properties at static extension</i>	
820.	NO-91-A523-4:2003	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie cech wytrzymałościowych przy statycznym ściskaniu <i>Rocket propellants – Test methods for mechanical properties – Part 4: Determination of endurance properties at static pressing</i>	
821.	NO-91-A523-5:2003	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie modułu sprężystości przy rozciąganiu i ściskaniu <i>Rocket propellants – Test methods for mechanical properties – Part 5: Determination of elasticity module at extension and pressing</i>	
822.	NO-91-A523-6:2003	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie udarnośći metodą Charpy'ego <i>Rocket propellants – Test methods for mechanical properties – Part 6: Determination of impact resistance by Charpy method</i>	
823.	NO-91-A523-7:2004	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie dynamicznego modułu sprężystości poprzecznej (G') i logarytmicznego dekrementu tłumienia (λ) za pomocą wahadła skrętnego <i>Rocket propellants – Test methods for mechanical properties – Part 7: Determination of dynamic modulus of elasticity in shear (G') and of logarithmic damping decrement (λ) with torsion pendulum</i>	
824.	NO-91-A523-8:2003	Paliwa rakietowe – Metody badań właściwości mechanicznych – Oznaczanie statycznej temperatury zeszklenia <i>Rocket propellants – Test methods for mechanical properties – Part 8: Determination of static vitrification temperature</i>	
825.	NO-91-A524:2000	Materiały pędne i smary – Badanie właściwości przeciwzużyciowych paliw do turbinowych silników lotniczych na aparacie BOCLE <i>Petroleum, oil and lubricants – Testing of anti-wear properties of aviation turbine fuels with BOCLE apparatus</i>	

Lp	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Klauzula Niejawności
1	2	3	4
826.	NO-91-A525:2000	Materiały pędne i smary – Ocena smarności olejów napędowych przy obciążeniu zatarcia z zastosowaniem aparatu BOCLE <i>Petroleum, oil and lubricants – Evaluation of lubricity of diesel fuels under scuffing load with BOCLE apparatus</i>	
827.	NO-91-A526:2000	Materiały pędne i smary – Badanie właściwości ochronnych olejów względem stali <i>Petroleum, oil and lubricants – Testing of rust-preventive properties of oils on steel</i>	
828.	NO-91-A527:2000	Materiały pędne i smary – Badanie działania korodującego olejów na skojarzenie stal-mosiądz <i>Petroleum, oil and lubricants – Corrosivity test of oils of steel-brass matching</i>	
829.	NO-91-A528:2000	Materiały pędne i smary – Określenie zawartości wodoru w paliwach lotniczych metodą magnetycznego rezonansu jądrowego <i>Petroleum, oils and lubricants – Determination of hydrogen content in aviation fuels by nuclear magnetic resonance spectrometry</i>	
830.	NO-91-A529:2000	Materiały pędne i smary – Badanie działania korodującego paliw do turbinowych silników lotniczych na srebro <i>Petroleum, oil and lubricants – Determination of silver corrosion by aviation turbine fuels</i>	
831.	NO-91-A530:2006	Materiały pędne i smary – Oznaczanie zanieczyszczeń stałych w lotniczych płynach hydraulicznych przy użyciu analizatora wielkości cząstek <i>Petroleum, oil and lubricants – Determination of particulate content in hydraulic liquids with particle size analyser</i>	
832.	NO-91-A531:2009	Wojskowe statki powietrzne – Analiza spektrometryczna próbek oleju pobieranych z układów łożyskowania silników lotniczych – Badania <i>Military Aircraft – Spectrometric analysis of aircraft engine lubricants – Test</i>	
833.	NO-91-A800:2003	Materiały pędne i smary – Magazynowa i lotniskowa kontrola czystości paliw do turbinowych silników lotniczych <i>Petroleum, oil and lubricants – Store and airbase inspection of aviation turbine fuels purity</i>	
834.	NO-93-A500:1998	Metoda oznaczania odporności materiałów na impuls promieniowania świetlnego <i>Method of determination of materials resistance against light impulse flux</i>	