

## 166

### DECYZJA Nr 308/MON MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 23 czerwca 2008 r.

#### **w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia dokumentów normalizacyjnych dotyczących obronności i bezpieczeństwa państwa**

Na podstawie § 6 ust. 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie działalności normalizacyjnej związanej z obronnością i bezpieczeństwem państwa (Dz. U. Nr 239, poz. 2038) oraz § 2 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. Nr 94, poz. 426) ustala się, co następuje:

1. Wprowadza się do stosowania w komórkach organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej oraz jednostkach organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanych, w tym przedsiębiorstwach państwowych, dla których jest on organem założycielskim:

- 1) Normy Obronne (NO),
- 2) podręczniki normalizacji obronnej (PDNO)  
– stanowiące załącznik do decyzji.

2. Traci moc decyzja Nr 232/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 25 maja 2007 r. w sprawie zatwierdzenia i wprowadzenia dokumentów normalizacyjnych dotyczących obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. Urz. MON Nr 11, poz. 127).

3. Decyzja wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: *B. Klich*

Załącznik do decyzji Nr 308/MON  
Ministra Obrony Narodowej  
z dnia 23 czerwca 2008 r. (poz. 166)

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

Lp.	Numer NO (PDNO)	Tytuł NO (PDNO)	Normy wycofane z zastąpieniem
1	2	3	4
1	NO-01-A001:2000	Sprzęt inżynieryjny – Klasyfikacja i terminologia	
2	NO-01-A003:2000	Systemy telekomunikacyjne i informatyczne – Terminologia	
3	NO-01-A004:2001	Rozpoznanie inżynieryjne – Terminologia i klasyfikacja	
4	NO-01-A005:2001	Wojska inżynieryjne – Terminologia	
5	NO-01-A006:2003	Obrona przed bronią masowego rażenia – Terminologia	
6	NO-01-A008:2005	Ochrona środowiska morskiego – Terminologia	
7	NO-01-A009:2007	Nawigacja i hydrografia – Terminologia	
8	NO-02-A002:2000	Dokumenty dowodzenia – Rozkazy operacyjne – Zarządzenia przygotowawcze – Rozkaz administracyjny (logistyczny)	
9	NO-02-A003:2000	Metody opisywania naziemnych lokalizacji, obszarów i granic	
10	NO-02-A004:2007	Obiekty geograficzne – Oznaczenia kodowe	
11	NO-02-A006:2000	Składanie meldunków z patrolu	
12	NO-02-A007:2000	Klucze meteorologiczne NATO	
13	NO-02-A008:2000	System łączności – Międzynarodowy system marszrutowania i numeracji na szczeblu taktycznym	
14	NO-02-A009:2000	System oznaczania dni i godzin w odniesieniu do działań i ćwiczeń	
15	NO-02-A010:2007	Obrona przed bronią masowego rażenia – Ostrzeganie wojsk o sojuszniczych uderzeniach jądrowych	
16	NO-02-A011:2000	Organizowanie grup łącznikowych dla zapewnienia łączności współdziałania	
17	NO-02-A012:2000	Meldunki o sytuacji operacyjnej	
18	NO-02-A013:2000	Luzowanie oddziałów bojowych	
19	NO-02-A014-1:2000	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 1: Opis ogólny	
20	NO-02-A014-2:2000	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 2: Katalog kodowania obiektów i atrybutów	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
21	NO-02-A014-3:2001	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 3: Kody, parametry i etykiety	
22	NO-02-A014-4:2001	Wymiana cyfrowych danych geograficznych – Część 4: Model teoretyczny, struktura wymiany, metody kodowania	
23	NO-02-A015:2000	Symbole łączności wojskowej	
24	NO-02-A016:2000	Metodyka oznakowania rejonów niebezpiecznych – Znaki ostrzegawcze do oznakowania obszarów niebezpiecznych oraz skażonego uzbrojenia, sprzętu wojskowego i innych środków materiałowych	
25	NO-02-A017:2001	Ćwiczenia wojskowe – Znaki, sygnały i oznaczenia	
26	NO-02-A018:2000	Jednostki miar międzynarodowego układu jednostek miar (SI) stosowane w Siłach Zbrojnych RP z zakresu techniki jądrowej i ochrony radiologicznej	
27	NO-02-A019:2001	Geodezyjne układy odniesienia – Elipsoidy, siatki kartograficzne i siatki odniesienia	
28	NO-02-A020:2000	Procedury postępowania z jeńcami wojennymi	
29	NO-02-A021:2000	Ćwiczenia wojskowe – Oznaczanie sztabów i obiektów	
30	NO-02-A022:2000	Dokumenty dowodzenia – Oznaczenia jednostek sił zbrojnych	
31	NO-02-A024:2000	Zabezpieczanie uzbrojenia i sprzętu wojskowego oraz środków bojowych i materiałowych przed użyciem przez przeciwnika	
32	NO-02-A025:2000	Format wymiany cyfrowych danych wysokości terenu	
33	NO-02-A026:2008	Rozkaz dla dowódcy pododdziału ochrony niszczeń i dowódcy grupy niszczeń	
34	NO-02-A027:2000	Zapory minowe – Zasady zakładania, oznakowania, sporządzania planów oraz składania meldunków	
35	NO-02-A028:2000	Przekazywanie zapór inżynierskich	
36	NO-02-A028/A1:2008	Przekazywanie zapór inżynierskich	
37	NO-02-A029:2000	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Zasoby inżynierskie	
38	NO-02-A030:2000	Symbole stosowane na mapach rejonów szkolenia wojsk lądowych	
39	NO-02-A031:2000	Wojska Lądowe – Identyfikacja na polu walki	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
40	NO-02-A032:2000	Emblemat genewski – Maskowanie na lądowych obiektach medycznych	
41	NO-02-A033:2003	Szkolenie wojsk – Zasady oznakowania kabli i przewodów polowych – Wymagania	
42	NO-02-A036:2001	Przesłuchiwanie jeńców wojennych	
43	NO-02-A037:2001	Postępowanie ze zdobytym wyposażeniem i dokumentami przeciwnika	
44	NO-02-A038:2006	Dokumenty dowodzenia – Informacje inżynieryjne	
45	NO-02-A039:2001	Wojska inżynieryjne – Dokumentacja niszczenia obiektów infrastruktury obronnej	
46	NO-02-A040:2001	Wojska inżynieryjne – Zasady działania	
47	NO-02-A042:2001	Ćwiczenia wojskowe – Zasady postępowania z osobami pozorującymi jeńców wojennych	
48	NO-02-A043:2001	Wojska Inżynieryjne – Rozpoznanie, rozminowanie i oczyszczanie terenów z przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania	
49	NO-02-A044-1:2001	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 1: Postanowienia ogólne	
50	NO-02-A044-2:2001	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 2: Komunikaty	
51	NO-02-A044-3:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 3: Zdania	
52	NO-02-A044-4:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 4: Pola	
53	NO-02-A044-5:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 5: Dane i kody danych	
54	NO-02-A044-6:2004	System przetwarzania i przesyłania informacji sformalizowanych – Część 6: Definicje formatów	
55	NO-02-A045:2001	Pokonywanie przeszkód wodnych – Przepawy	
56	NO-02-A046:2001	Rozpoznanie wojskowe – Odczytywanie zdjęć lotniczych	
57	NO-02-A047:2003	Dane osobowe	
58	NO-02-A049:2003	Wojska inżynieryjne – Zapory minowe – Zasady i procedury stosowania min narzutowych w walce lądowej	
59	NO-02-A050:2004	Lądowe pola minowe – Zasady określania skuteczności	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
60	NO-02-A051:2004	Geograficzne produkty rastrowe – Format ASRP	
61	NO-02-A052:2004	Geograficzne produkty rastrowe – Format CADRG	
62	NO-02-A053:2004	Działania wojenne – Procedury pochówku poległych i zmarłych	
63	NO-02-A054:2004	Strzelanie z broni ręcznej – Określanie obszaru niebezpiecznego	
64	NO-02-A055:2004	Informatyka – Format wymiany danych dla światowego systemu określania pozycji (GPS) – Wymagania	
65	NO-02-A056:2004	Zasady transliteracji i transkrypcji nazw geograficznych na mapach lądowych, morskich i lotniczych	
66	NO-02-A057:2004	Obrona przed bronią masowego rażenia – Identyfikacja osób w indywidualnych środkach ochrony przed skażeniami – Zasady	
67	NO-02-A058:2004	Baza danych źródeł promieniowania radiolokacyjnego – Wymagania	
68	NO-02-A059:2005	Obrona przed bronią masowego rażenia – Rozpoznanie skażeń promieniotwórczych, biologicznych i chemicznych	
69	NO-02-A060:2008	System obronny państwa – Plany obronne – Klasyfikacja	
70	NO-02-A061:2005	Wojska inżynieryjne – Rozpoznanie i niszczenie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania	
71	NO-02-A062:2005	Transport i ruch wojsk – Sygnały kierowania ruchem pojazdów wojskowych	
72	NO-02-A063:2005	Wojskowa klasyfikacja i oznakowanie dróg	
73	NO-02-A064:2005	Oznakowanie specjalne żołnierzy – Kamizelka i mankiety wyróżniające żołnierzy pododdziału regulacji ruchu drogowego	
74	NO-02-A065:2005	Oznakowanie specjalne żołnierzy – Opaska wyróżniająca przedstawicieli organów transportu i ruchu wojsk	
75	NO-02-A066:2006	Wsparcie wojsk lądowych – Izolacja lotnicza i bezpośrednie wsparcie lotnicze – Procedury	
76	NO-02-A069:2007	Wojska inżynieryjne – Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Składanie meldunków	
77	PDNO-02-A071:2007	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie Narodowego Kwestionariusza Pozamilitarnych Przygotowań Obronnych	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
78	PDNO-02-A072:2007	Prowadzenie analiz wywiadowczych i rozpoznawczych	
79	NO-02-A073:2007	Sojusznicze transakcje zaopatrzeniowe – Procedury i dokumenty oraz zasady ich wypełniania	
80	PDNO-02-A074:2007	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie programów pozamilitarnych przygotowań obronnych	
81	PDNO-02-A075:2008	Planowanie obronne – Struktura i redagowanie planu operacyjnego przez organy administracji publicznej	
82	NO-02-A076:2008	Geograficzne produkty rastrowe – Format CIB	
83	NO-02-A077:2008	Militaryzacja – Numery identyfikacyjne jednostek przewidzianych do militaryzacji	
84	NO-02-A078:2008	Szczególne ochrona obiektów – Oznaczanie obiektów szczególnie ważnych dla bezpieczeństwa i obronności państwa	
85	NO-02-A080:2008	Śledzenie zasobów logistycznych – Etykiety logistyczne oraz komunikaty elektronicznej wymiany danych	
86	NO-02-A081:2008	Wojska inżynieryjne – Usuwanie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania bezpieczeństwa informacji	
87	NO-03-A001:2000	Znaki taktyczne wojsk lądowych	
88	NO-03-A003:2001	Obrona przed bronią masowego rażenia – Alarmowanie o skażeniach oraz o zagrożeniach z powietrza	
89	NO-04-A001:2008	Obrona przed bronią masowego rażenia – Zakres wiedzy i umiejętności – Wymagania	
90	NO-04-A002:2001	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Wymagania jakościowe	
91	NO-04-A003:2001	Awaryjne zaopatrywanie wojsk w wodę – Organizacja i zasady urządzania punktów wodnych	
92	NO-04-A004-1:2001	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 1: Wymagania ogólne	
93	NO-04-A004-2:2001	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 2: Wymagania techniczno-użytkowe	
94	NO-04-A004-3:2001	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 3: Metody określania liczby urządzeń	
95	NO-04-A004-4:2001	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 4: Wymagania dotyczące urządzeń	

1	2	3	4
96	NO-04-A004-5:2001	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 5: Wymagania dotyczące tablicy synoptycznej	
97	NO-04-A004-6:2003	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 6: Wymagania dotyczące systemów kontroli dostępu	
98	NO-04-A004-7:2003	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 7: Wymagania dotyczące telewizji przemysłowej	
99	NO-04-A004-8:2006	Obiekty wojskowe – Systemy alarmowe – Część 8: Eksploatacja	
100	NO-04-A005:2006	Klasy zaopatrzenia w SZ RP	
101	NO-05-A001:2001	Zdarzenia lotnicze – Wymiana informacji dotyczących wypadków i przesłanek wypadków statków powietrznych i pocisków rakietowych	
102	NO-05-A002:2001	Statki powietrzne – Sygnały kierowania ruchem na ziemi	
103	NO-05-A003:2001	Statki powietrzne – Oznakowanie awaryjne – Wymagania ogólne	
104	NO-05-A004:2001	Statki powietrzne – Sygnały wzrokowe w sytuacjach awaryjnych w locie	
105	NO-05-A005:2001	Zdarzenia lotnicze – Badania oraz sprawozdania z badań wypadków i przesłanek wypadków dotyczących statków powietrznych i pocisków rakietowych	
106	NO-05-A006:2001	Lotniska wojskowe – Dienne oznakowanie nawierzchni sztucznych	
107	NO-05-A007:2003	Obrona przed bronią masowego rażenia – Środki ochrony przed skażeniami znajdujące się w obiektach Sił Powietrznych – Zasady wykorzystania	
108	NO-05-A008:2003	Strefy zastrzeżone na lotniskach – Procedury podstawowe	
109	NO-05-A010:2008	Lotnictwo wojskowe – Kwalifikowanie wysuniętych nawigatorów naprowadzania lotnictwa i operatorów laserowego wskaźnika celu – Wymagania	
110	NO-05-A011:2006	Ruch lotniczy – Nieprawidłowości w ruchu lotniczym – Badania i sprawozdawczość z badań	
111	NO-05-A012:2006	Bezpieczeństwo lotów – Procedury ostrzegania o zagrożeniu zderzenia statków powietrznych z ptakami	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
112	NO-05-A013:2007	Lotnictwo wojskowe – Kwalifikowanie nawigatorów naprowadzania – Wymagania	
113	NO-05-A014:2006	Pokazy i wystawy sprzętu lotniczego – Wymagania podstawowe	
114	NO-05-A015:2006	Bezpieczeństwo lotów – Zasady wymiany informacji podczas działań we wspólnej przestrzeni powietrznej	
115	NO-05-A016:2006	Poligony lotnicze – Oznakowanie urządzeń kierowania i miejsc rozmieszczenia obserwatorów podczas działań lotniczych w dzień	
116	NO-05-A018:2007	Ruch lotniczy – Lotniskowy system zatrzymywania samolotów – Procedury użycia	
117	NO-05-A019:2007	Ruch lotniczy – Zarządzanie ruchem lotniczym na minimalnej drodze startowej – Wymagania ogólne	
118	NO-05-A020:2007	Lotniska wojskowe – Ograniczone dzienne oznakowanie lotnisk – Wymagania	
119	NO-05-A021:2007	Lotniska wojskowe – Przenośne dzienne oznakowanie lotnisk – Wymagania	
120	NO-05-A022:2007	Ruch lotniczy – Procedury po zgaśnięciu silnika samolotu w locie	
121	NO-05-A023:2008	Lotnictwo wojskowe – Procedury postępowania w przypadku awarii urządzeń radiokomunikacyjnych lub pomocy nawigacyjnych dla OAT	
122	NO-06-A001:2000	Konwersja A/C sygnałów mowy wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO	
123	NO-06-A002:2000	Wielokanałowy taktyczny styk cyfrowy NATO	
124	NO-06-A003:2000	Sygnalizacja wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO	
125	NO-06-A004:2000	Ramkowanie i zwielokrotnianie wielokanałowego taktycznego styku cyfrowego NATO	
126	NO-06-A005:2000	Wojskowy system katalogu komunikacyjnego NATO – Numeracja 7-cyfrowa w systemie łączności wojskowej	
127	NO-06-A006-1:2000	System łączności – Automatyczny i pół-automatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) – Część 1: Styki dla telefonii	



Załącznik (cd.)

1	2	3	4
128	NO-06-A006-2:2000	System łączności – Automatyczny i pół-automatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) – Część 2: Styki dla telegrafii i transmisji danych	
129	NO-06-A006-3:2000	System łączności – Automatyczny i pół-automatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) – Część 3: Kable i złącza między skrzynkami sprzętu	
130	NO-06-A006-4:2000	System łączności – Automatyczny i półautomatyczny interfejs między narodowymi komutowanymi systemami łączności strefy pola walki a zintegrowanym systemem łączności NATO (NICS) – Część 4: Sterowanie systemem	
131	NO-06-A007:2000	Informacja pozaramkowa na mapach lądowych, lotniczych i fotomapach	
132	NO-06-A008:2000	Lądowe mapy topograficzne i mapy lotnicze w skali 1:250 000 dla operacji połączonych	
133	NO-06-A009:2000	Skale map lądowych i lotniczych	
134	NO-06-A010:2001	Wielokanałowy cyfrowy taktyczny węzeł łączności NATO – Elektryczny styk liniowy – Wymagania ogólne	
135	NO-06-A011:2003	Fazy procesu życia techniki wojskowej	WPN-92/N-01009
136	NO-06-A012:2000	Numerowanie serii map lądowych	
137	NO-06-A013:2000	System oznakowania edycji map lądowych, lotniczych i wojskowej dokumentacji geograficznej	
138	NO-06-A014:2000	Zakres i prezentacja wojskowych informacji i dokumentacji geograficznej	
139	NO-06-A015:2000	Teren – Zasady klasyfikacji – Ocena terenu na szczeblu operacyjnym	
140	NO-06-A016:2000	Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP – Wyrażanie dokładności danych nawigacyjnych	
141	NO-06-A017:2001	Mapy morskie – Cyfrowe mapy morskie – Poziom zero	
142	NO-06-A018:2000	Mapy morskie – Zamieszczanie informacji o danych źródłowych na mapach morskich i specjalnych mapach morskich	
143	NO-06-A019:2000	Mapy morskie – Znaki i skróty na mapach morskich i specjalnych mapach morskich	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
144	NO-06-A020:2000	Mapy morskie – Mapy specjalne wsparcia ogniowego działań desantowych i mapy specjalne morsko-lądowych działań desantowych	
145	NO-06-A021:2000	Mapy morskie – Oznaczanie kodowe specjalnych map morskich	
146	NO-06-A022:2000	Mapy morskie – Mapy przeszkód i obiektów podwodnych	
147	NO-06-A023:2000	Lotniska wojskowe – Oświetlenie nawigacyjne	
148	NO-06-A024:2000	Lotniska wojskowe – Zasady oznakowania i kolory naziemnych świateł lotniczych	
149	NO-06-A025:2000	Lotniska wojskowe – Przenośne oświetlenie nawigacyjne	
150	NO-06-A026:2000	Lądowiska wojskowe – Oznakowanie	
151	NO-06-A027:2001	Katalogi punktów geodezyjnych	
152	NO-06-A028:2001	System odniesienia dla map lotniczych	
153	NO-06-A029:2001	Mapa danych nawigacyjnych	
154	NO-06-A030:2001	Mapy lądowe, lotnicze i inne materiały topograficzne – Wymiary	
155	NO-06-A031:2001	Gazetery	
156	NO-06-A032:2001	Mapy lotnicze – Kryteria ustalania maksymalnych wysokości obiektów terenowych	
157	NO-06-A033:2001	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Rejony wybrzeża oraz obszary dogodne do lądowania desantu morskiego	
158	NO-06-A034:2003	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Porty	
159	NO-06-A035:2003	Mapy morskie – Metoda dodawania wojskowej siatki meldunkowej UTM	
160	NO-06-A036:2003	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Tereny zurbanizowane	
161	NO-06-A038:2003	Zabezpieczenie metrologiczne uzbrojenia i sprzętu Marynarki Wojennej	
162	NO-06-A039:2003	Zagrożenie promieniowaniem elektromagnetycznym – Znaki ostrzegawcze przed promieniowaniem elektromagnetycznym	
163	NO-06-A040:2003	System morskich informacji nawigacyjnych – Organizacja i zasady wykorzystania	

1	2	3	4
164	NO-06-A041:2003	Mapy morskie – Odwzorowania dla map nawigacyjnych rejonów polarnych i rejonów dużych szerokości geograficznych	
165	NO-06-A042:2003	Mapy morskie – Cyfrowe mapy morskie – Poziom jeden i dwa	
166	NO-06-A043:2003	Prowadzenie nawigacji na okrętach Marynarki Wojennej RP – Zasady ogólne	
167	NO-06-A044:2004	Mapy lotnicze – Zasady zamieszczania informacji lotniczej	
168	NO-06-A045:2004	Mapy lotnicze – Odwzorowania	
169	NO-06-A046:2004	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Hydrografia śródlądowa	
170	NO-06-A047:2004	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Wymagania ogólne	
171	NO-06-A048:2004	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Działanie w warunkach przeciwdziałania elektronicznego	
172	NO-06-A049:2004	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki zainstalowanego systemu identyfikacji	
173	NO-06-A050:2004	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki techniczne modu S	
174	NO-06-A051:2006	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki techniczne systemu Mk XIIA	
175	NO-06-A052:2006	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Niejawne aspekty działania w modzie 5	
176	NO-06-A053:2004	Mapy lądowe, lotnicze i specjalne mapy morskie – Znaki umowne	
177	NO-06-A054:2004	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Drogi i infrastruktura drogowa	
178	PDNO-06-A055:2005	Identyfikacja – Łączenie danych identyfikacyjnych	
179	NO-06-A056:2005	Identyfikacja – Kategorie statków powietrznych dla poziomu taktycznego – Wymagania ogólne	
180	NO-06-A057:2005	Identyfikacja – Urządzenia pola walki – Wymagania	
181	NO-06-A058-1:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 1: Postanowienia ogólne	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
182	NO-06-A058-2:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 2: Katalog obiektów i atrybutów	
183	NO-06-A058-3:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 3: Małe obiekty podwodne	
184	NO-06-A058-4:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 4: Duże obiekty podwodne	
185	NO-06-A058-5:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 5: Dane środowiskowe, dno i plaża	
186	NO-06-A058-6:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 6: Podstawowe informacje o infrastrukturze obszarów morskich	
187	NO-06-A058-7:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 7: Trasy, akweny i granice	
188	NO-06-A058-8:2005	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 8: Izobaty	
189	NO-06-A058-9:2008	Cyfrowe mapy morskie – Dodatkowe warstwy wojskowe – Część 9: Informacje oceanograficzne	
190	NO-06-A059:2007	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Śródlądowe drogi wodne	
191	NO-06-A062-1:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 1: Wymagania ogólne	
192	NO-06-A062-2:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 2: Metody badań i wymagane wyniki badań	
193	NO-06-A062-3:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 3: Kolory i znaki	
194	NO-06-A062-4:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 4: Wymagania ergonomiczne i rozmieszczenie na okręcie	
195	NO-06-A062-5:2007	Okrętowy system obrazowania elektronicznej mapy i informacji nawigacyjnej – Część 5: Współpraca z systemami okrętowymi	
196	NO-06-A064:2008	Wojskowa dokumentacja geograficzna – Energia elektryczna	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
197	NO-06-A067:2008	Mapy wojskowe – Wojskowe plany miast – Wymagania	
198	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Postanowienia ogólne	WPN-84/N-01001
199	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania niezawodnościowe	WPN-84/N-01002
200	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania środowiskowe	WPN-84/N-01003
201	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Wymagania konstrukcyjne	WPN-84/N-01004
202	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów urządzeń produkowanych seryjnie	WPN-84/N-01005
203	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności	WPN-84/N-01006
204	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych	WPN-85/N-01007
205	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi	WPN-84/N-01008
206	NO-06-A200:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dopuszczalne poziomy emisji ubocznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne	
207	NO-06-A201:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Wymagania	
208	NO-06-A202:2003	Bezpieczeństwo emisji elektromagnetycznych – Wymagania ogólne	
209	NO-06-A203:2003	Bezpieczeństwo emisji elektromagnetycznych – Wymagania konstrukcyjne na obiekty ekranujące	
210	NO-06-A208:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Stacja katodowa – Wymagania i badania	KTW-20-A801
211	NO-06-A209:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Przekładniki energoelektryczne na jednostkach pływających – Wymagania i badania	KTW-59-A901

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
212	NO-06-A210:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Zasady ekranowania uzbrojenia	
213	NO-06-A211:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne – Wymagania i metody badań	
214	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	
215	NO-06-A215-1:2007	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 1: Wymagania ogólne	
216	NO-06-A215-2:2007	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 2: Metody badań	
217	NO-06-A500:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Procedury badań zaburzeń elektromagnetycznych i odporności na narażenia elektromagnetyczne	
218	NO-06-A501:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Metody badań	
219	NO-06-A502-1:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 1: Wymagania ogólne	WPN-85/N-01007 punkty 3.1, 4.5
220	NO-06-A502-2:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 2: Wysoka temperatura	WPN-85/N-01007 punkty 3.2, 4.7
221	NO-06-A502-3:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura	WPN-85/N-01007 punkty 3.3, 4.6
222	NO-06-A502-4:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny	WPN-85/N-01007 punkty 3.5, 4.8, 4.9
223	NO-06-A502-6:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 6: Wilgotne gorąco	WPN-85/N-01007 punkty 3.4, 4.10
224	NO-06-A503:2003	Technika wojskowa – Ekstremalne warunki klimatyczne – Dane do opracowania wymagań dotyczących projektowania i badań	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
225	NO-06-A504:2004	Technika wojskowa – Odporność i wytrzymałość mechaniczna na drgania – Warunki badań	
226	NO-07-A001:2000	Procedury działań morskich – Manewrowanie taktyczne okrętów	
227	NO-07-A002:2000	Ratowanie okrętu podwodnego – Czynności i procedury	
228	NO-07-A003:2000	Holowanie okrętu przez okręt – Zasady ogólne, organizacja i prowadzenie działań holowniczych	
229	NO-07-A004:1999	Środki bojowe systemów broni podwodnej – Miny morskie – Ogólne zasady eksploatacji min morskich w procesie przygotowania i realizacji działań minowych	
230	NO-07-A005:1999	Nurkowanie w celach militarnych – Czynniki oddechowe – Klasyfikacja, wymagania i badania	
231	NO-07-A007:1999	Organizacja i wykorzystanie łączności radiowej w MW RP szczebla operacyjno-taktycznego	
232	NO-07-A010:2001	Nurkowanie w celach militarnych – Nurkowania z wykorzystaniem nitroksu – Wymagania	
233	NO-07-A011:2008	Procedury działań morskich – Okrętowe wsparcie artyleryjskie	
234	NO-07-A012:2000	Procedury działań morskich – Manewrowanie taktyczne grup i zespołów okrętów	
235	NO-07-A013:2008	Łączność morska – Prowadzenie ćwiczeń łączności	
236	NO-07-A014:2001	Poligony pomiarowe i demagnetyzacyjne pól magnetycznych i akustycznych okrętów	
237	NO-07-A015:2001	Systemy ratowania okrętów podwodnych – Zasady ogólne, organizacja i prowadzenie działań ratowniczych	
238	NO-07-A016:2001	Zagrożenie promieniowaniem elektromagnetycznym – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym ludzi i sprzętu podczas współdziałania śmigłowców z okrętami	
239	NO-07-A017:2001	Zagrożenie promieniowaniem elektromagnetycznym – Poziomy promieniowania elektromagnetycznego w portach morskich i na wodach terytorialnych	
240	NO-07-A018:2001	Porty morskie – Zasady eksploatacji	
241	NO-07-A019:2000	Wymagania dotyczące locji działań minowych	



Załącznik (cd.)

1	2	3	4
242	NO-07-A020:2001	Procedury związane z wizytami okrętów wojennych w portach	
243	NO-07-A021:2001	Działania okrętów podwodnych – Akweny niebezpieczne	
244	NO-07-A022:2001	Kontrola żeglugi morskiej – Wymagania dotyczące cywilnych jednostek pływających	
245	NO-07-A023:2001	Poszukiwanie i ratownictwo morskie – Łączność	
246	NO-07-A024:2000	Meldunki o stanie pogody i morza	
247	NO-07-A025:2003	Wspólne działania okrętów i statków powietrznych	
248	NO-07-A026:2001	Nurkowanie w celach militarnych – Badania medyczne w wypadkach nurkowych	
249	NO-07-A027:2003	Locja działań minowych – Bałtyk Zachodni	
250	NO-07-A028:2001	Uzupełnianie zapasów na morzu – Ładunki płynne	
251	NO-07-A029:2001	Obrona przed bronią masowego rażenia – Obrona okrętów – Organizacja i procedury	
252	NO-07-A030:2001	Siły Marynarki Wojennej RP – Wymagania operacyjne i sprzętowe	
253	NO-07-A031:2003	Procedury działań morskich – Obrona przeciwminowa – Zasady ogólne	
254	NO-07-A032:2003	Procedury działań morskich – Działania minowe – Zasady prowadzenia	
255	NO-07-A033:2003	Procedury działań morskich – Stawianie min – Planowanie, ocena i taktyka użycia	
256	NO-07-A034:2003	Procedury działań morskich – Obrona przeciwminowa – Ocena i planowanie działań	
257	NO-07-A035:2003	Kontrola żeglugi morskiej – Konwoje morskie	
258	NO-07-A036:2003	Uzupełnianie zapasów na morzu – Ładunki stałe	
259	NO-07-A037:2003	Locja działań minowych – Bałtyk Południowy	
260	NO-07-A038:2003	Ochrona zdrowia na okrętach – Zasady ogólne	
261	NO-07-A039:2003	Nurkowanie w celach militarnych – Automat oddechowy powietrznego aparatu nurkowego – Klasyfikacja, wymagania i badania	
262	NO-07-A040:2003	Łączność morska – System łączności Link-11	
263	NO-07-A041:2003	Procedury działań morskich – Uchylanie się przed okrętami podwodnymi	



Załącznik (cd.)

1	2	3	4
264	NO-07-A042:2003	Nurkowanie w celach militarnych – Aparaty nurkowe o zamkniętym obiegu czynnika oddechowego – Układ do oddychania – Wymagania i badania	
265	NO-07-A043:2003	Nurkowanie w celach militarnych – Aparaty nurkowe o półzamkniętym obiegu czynnika oddechowego – Układ do oddychania – Wymagania i badania	
266	NO-07-A044:2003	Procedury działań morskich – Działania w przestrzeni nawodnej – Zasady użycia sił	
267	NO-07-A045:2003	Procedury działań morskich – Zwalczanie okrętów podwodnych – Zasady ogólne	
268	NO-07-A046:2003	Procedury działań morskich – Ogólne zasady szczebla taktycznego	
269	NO-07-A047:2004	Operacje morskie – Taktyczne wsparcie lotnicze	
270	NO-07-A048:2003	Łączność morska – Informacje sformalizowane – Zasady sporządzania	
271	NO-07-A049:2004	Łączność morska – Składanie meldunków fonicznych – Zasady ogólne	
272	NO-07-A050:2003	Procedury działań morskich – Działania okrętów podwodnych	
273	NO-07-A051:2003	Ćwiczenia okrętów podwodnych	
274	NO-07-A052:2003	Ćwiczenia okrętów nawodnych	
275	NO-07-A053:2003	Kontrola żeglugi morskiej – Porty morskie – Wymagania dotyczące żeglugi	
276	NO-07-A055:2003	Doki – Dokowanie okrętów	
277	NO-07-A056:2003	Morskie systemy określania pozycji – Wyposażenie okrętów w odbiorniki systemu GPS	
278	NO-07-A057:2003	Nurkowanie w celach militarnych – Niszczenie min przez pływających minierów w działaniach przeciwminowych	
279	NO-07-A058:2004	Nurkowanie w celach militarnych – Niszczanie materiałów wybuchowych pod wodą	
280	NO-07-A061:2003	Kontrola żeglugi morskiej – Klasyfikacja statków	
281	NO-07-A062:2003	System identyfikacji radiolokacyjnej – Siły Marynarki Wojennej RP – Minimalne wyposażenie	
282	NO-07-A063:2003	Kontrola żeglugi morskiej – Zasady organizacji i procedury	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
283	NO-07-A065:2005	Ochrona środowiska morskiego – Działanie Marynarki Wojennej w zakresie zapobiegania rozlewom olejowym	
284	NO-07-A067:2005	Ochrona środowiska morskiego – Gospodarka odpadami pokładowymi na jednostkach pływających marynarki wojennej	
285	NO-07-A069:2004	Procedury działań morskich – Działania desantowe – Zasady ogólne	
286	NO-07-A070:2004	Łączność morska – System łączności Link-16	
287	PDNO-07-A071:2004	Morskie systemy określania pozycji – Satelitarny system nawigacyjny GPS	
288	PDNO-07-A072:2004	Procedury działań morskich – Ochrona okrętów przed minami elektromagnetycznymi	
289	PDNO-07-A073:2005	Procedury działań morskich – Ochrona okrętów przed minami akustycznymi	
290	PDNO-07-A074:2006	Procedury działań morskich w działaniach desantowych – Desantowanie sił	
291	PDNO-07-A075:2006	Procedury działań morskich w działaniach desantowych – Zaokrętowanie sił desantowych	
292	NO-07-A076:2006	Łączność morska – Wyrażenia kodowe	
293	NO-07-A077:2006	Łączność morska – Sygnały taktyczne i manewrowe	
294	PDNO-07-A078:2006	Łączność morska – Łączność rozsiewcza z okrętami podwodnymi na falach VLF i LF	
295	NO-07-A079:2006	Procedury działań morskich – Działania desantowe – Wsparcie ogniowe	
296	NO-07-A080:2006	Locja działań minowych – Bałtyk Południowy – Trasy Q	
297	PDNO-07-A081:2006	Łączność morska – Łączność rozsiewcza z okrętami na falach HF, MF, LF	
298	PDNO-07-A082:2007	Procedury działań morskich – Walka elektroniczna	
299	PDNO-07-A083:2007	Procedury działań morskich – Działania połączone	
300	PDNO-07-A084:2007	Procedury działań morskich w działaniach desantowych – Prowadzenie operacji desantowej	
301	NO-07-A085-1:2007	Procedury działań morskich – Rozpoznanie morskie – Część 1: Zasady ogólne	
302	NO-07-A087-1:2008	Okrętowe systemy wspomaganie dowodzenia – Część 1: Wymagania ogólne	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
303	PDNO-07-A089:2008	Procedury działań morskich – Obrona sił okrętowych przed działaniami asymetrycznymi	
304	NO-07-A090:2008	Procedury działań morskich – Prowadzenie postępowania wyjaśniającego po zdarzeniu okrętowym	
305	NO-07-A091:2008	Klasyfikacja okrętów	NO-01-A002:1999
306	PDNO-07-A092:2008	Ratownictwo morskie – Poszukiwanie i ratowanie	NO-07-A006:2000 NO-07-A008:1999
307	NO-07-A093:2008	Procedury działań morskich – Wymagania operacyjne formatu wiadomości wskazania celu poza horyzontem GOLD	
308	PDNO-07-A094:2008	Procedury działań morskich – Obrona przeciwawaryjna	
309	NO-07-A095:2008	Ćwiczenia na morzu – Poligony morskie	
310	NO-10-A001:1996	Sprzęt pancerny – Stabilizatory uzbrojenia wozów bojowych – Terminologia i symbole	WBN-90/0504-08
311	NO-10-A002:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Podstawy projektowania i badań – Wymagania dotyczące transportu drogowego	
312	NO-10-A003:2007	Uzbrojenie lotnicze – Bomby, ładunki pirotechniczne, naboje fosforowe i opakowania – Znakowanie	
313	NO-10-A004:2000	Broń artyleryjska – Balistyka i części składowe broni – Terminologia	
314	NO-10-A005:1999	Uzbrojenie lotnicze – Bomby – Terminologia, klasyfikacja i symbole	WPN-93/C-03012
315	NO-10-A006:2000	Uzbrojenie lotnicze – Klasyfikacja, eksploatacja i badania – Terminologia	WBN-90/0509-33
316	NO-10-A007:2001	Broń strzelecka – Element mocowania noktowizorów i celowników optycznych – Kształt i wymiary	WBN-91/0402-02
317	NO-10-A008:2001	Uzbrojenie i sprzęt Marynarki Wojennej – Powiązanie wyników pomiaru z wzorcami jednostki miary	
318	NO-10-A009:2005	Broń artyleryjska – Rodzaje i podstawowe cechy – Terminologia	WBN-90/0402-03
319	NO-10-A010:2007	Zestawy rakietowe przeciwpancerne – Terminologia	WBN-87/1002-01
320	NO-10-A011:2007	Zestawy rakietowe przeciwpancerne i przeciwlotnicze – Znakowanie	WBN-89/1002-02

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
321	NO-10-A200:1996	Sprzęt pancerny – Prądnice i rozruszniko-prądnice – Wymiary montażowe i przyłączeniowe	WBN-88/0604-05
322	NO-10-A200/A1:2004	Sprzęt pancerny – Prądnice i rozruszniko-prądnice – Wymiary montażowe i przyłączeniowe	
323	NO-10-A201:2008	Uzbrojenie lotnicze – Zapalniki bombowe – Klasyfikowanie, ogólne wymagania i badania	
324	NO-10-A203:1998	Okrętowe systemy demagnetyzacyjne – Wymagania techniczne i kryteria oceny	
325	NO-10-A203/A1:2007	Okrętowe systemy demagnetyzacyjne – Wymagania techniczne i kryteria oceny	
326	NO-10-A204:2007	Środki dymne – Świece i granaty dymne – Wymagania ogólne	
327	NO-10-A206:2000	Uzbrojenie lotnicze – Bomby ćwiczebne – Wymagania ogólne	
328	NO-10-A207:2000	Pokrycia maskujące przeciwradiolokacyjne – Ogólne wymagania i badania	
329	NO-10-A208:2000	Pokrycia i komplety maskujące – Wymagania ogólne	WBN-84/1105-01
330	NO-10-A209:2001	Uzbrojenie lotnicze – Bomby odłamkowo-burzące – Wymagania	
331	NO-10-A210:2001	Uzbrojenie lotnicze – Bomby kasetowe – Wymagania	
332	NO-10-A211:2001	Broń artyleryjska – Wyciory do czyszczenia przewodów luf – Wymagania techniczne	WBN-82/0402-13
333	NO-10-A212:2001	Przybory do broni strzeleckiej – Typy i podstawowe wymiary	WBN-91/0402-01
334	NO-10-A213:2001	Systemy pomiarowe uzbrojenia i sprzętu Marynarki Wojennej – Wymagania	
335	NO-10-A214:2003	Kasety pancerza reaktywnego ERAWA-1 i ERAWA-2	
336	NO-10-A215:2003	Uzbrojenie lotnicze – Bomby zapalające – Wymagania	
337	NO-10-A216:2003	Działa artyleryjskie – Moździerze – Wymagania i badania	
338	NO-10-A217:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna – Elektryczne i elektroniczne zapalniki morskich środków bojowych – Wymagania i badania	
339	NO-10-A218:2004	Uzbrojenie lotnicze – Bomby eksperymentalne – Wymagania	
340	NO-10-A219:2004	Celowniki do dział artyleryjskich – Część mechaniczna – Wymagania ogólne	WBN-87/1302-02

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
341	NO-10-A220:2004	Makiety pneumatyczne – Wymagania i badania	
342	NO-10-A221:2004	Środki do maskowania termalnego – Wymagania i badania	
343	NO-10-A222:2004	Ustawiacze min narzutowych – Wymagania i badania	
344	NO-10-A223:2005	Uzbrojenie lotnicze – Bomby – Wymagania ogólne	
345	NO-10-A224:2005	Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwpancerne – Wymagania	
346	NO-10-A225:2005	Przenośne miotacze min – Wymagania i badania	
347	NO-10-A226:2007	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania	
348	NO-10-A227:2007	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania konstrukcyjne dotyczące sprzętu ochronnego i diagnostycznego	
349	NO-10-A228:2006	Uzbrojenie lotnicze – Imitatory celów powietrznych – Wymagania ogólne i klasyfikacja	
350	NO-10-A229:2006	Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwbetonowe – Wymagania	
351	NO-10-A230:2007	Uzbrojenie lotnicze – Środki bojowe – Dokumentowanie badań naziemnych	
352	NO-10-A231:2008	Uzbrojenie lotnicze – Środki bojowe – Wymagania ogólne dotyczące zasad prowadzenia badań w locie	
353	NO-10-A500-1:2000	Broń strzelecka – Metody badań – Ogólne zasady bezpieczeństwa	
354	NO-10-A500-2:2008	Broń strzelecka – Metody badań – Część 2: Badania poligonowe	
355	NO-10-A500-3:2008	Broń strzelecka – Metody badań – Część 3: Badania atestacyjne luf balistycznych szybkościowych i ciśnieniowych	
356	NO-10-A500-4:1998	Broń strzelecka – Metody badań – Bezpieczeństwo użytkowania	
357	NO-10-A500-5:2000	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach deszczu	
358	NO-10-A500-6:2000	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach pyłu	
359	NO-10-A501:2000	Broń artyleryjska – Określanie donośności i rozrzutu pocisków strzelaniem w teren	WBN-90/0402-22

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
360	NO-10-A502:2000	Broń artyleryjska – Określanie rozrzutu pocisków strzelaniem do tarczy	WBN-88/0402-20
361	NO-10-A504:2000	Pokrycia i komplety maskujące – Badania	WBN-86/1005-05, WBN-88/1005-07
362	NO-10-A505:2001	Broń strzelecka – Metody badań podczas produkcji seryjnej	WBN-91/0402-27
363	NO-10-A506:2003	Działa artyleryjskie – Metoda przystrzeliwania	WBN-90/0402-23
364	NO-10-A507:2003	Środki dymne – Ocena właściwości maskujących dymu w zakresie promieniowania podczerwonego za pomocą kamery termowizyjnej	
365	NO-10-A508:2003	Środki dymne – Pomiar w warunkach laboratoryjnych transmisji promieniowania podczerwonego przez dym wytwarzany z mieszanin pirotechnicznych dymotwórczych	
366	NO-10-A509:2003	Broń strzelecka – Metody badań – Określenie charakterystyki spustu	
367	NO-10-A510:2003	Działa artyleryjskie – Metoda badania holowaniem	WBN-92/0402-31
368	NO-10-A511-1:2003	Rakiety przeciwlotnicze kierowane – Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji – Postanowienia ogólne	
369	NO-10-A511-2:2005	Rakiety przeciwlotnicze kierowane – Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji – Przygotowanie badań	
370	NO-10-A512:2004	Działa artyleryjskie – Metoda sprawdzania wytrzymałości strzelaniem nabojami z ładunkami miotającymi wzmocnionymi	WBN-90/0402-25
371	NO-10-A513:2005	Działa artyleryjskie – Metoda badania strzelaniem przy wysokim reżimie ognia	WBN-91/0402-30
372	NO-10-A514:2005	Działa artyleryjskie i amunicja – Ciśnienia przyjmowane przy projektowaniu i badaniach	
373	NO-10-A515:2007	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Metody badań charakterystyk magnetycznych	
374	NO-10-A516:2006	Działa artyleryjskie – Metoda określania podstawowych parametrów stateczności dział podczas strzału	WBN-92/0402-32
375	NO-10-A800:2007	Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego – Wymagania ogólne	
376	NO-13-A001:2000	Amunicja i jej części składowe – Zapalniki – Terminologia	WBN-83/1003-02
377	NO-13-A002:2001	Granatniki – Terminologia	WBN-87/0402-19

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
378	NO-13-A003:2001	Amunicja wojsk – Terminologia ogólna i klasyfikacja podstawowa	WBN-83/1003-01
379	NO-13-A004:2001	Amunicja saperska – Znakowanie	WPN-93/C-03002, WBN-83/1005-02
380	NO-13-A005:2003	Amunicja i jej części składowe – Łuski – Terminologia	WBN-85/0303-01
381	NO-13-A006:2003	Amunicja i jej części składowe – Ładunki miotające – Terminologia	WBN-85/1003-10
382	NO-13-A007:2003	Materiały wybuchowe – Terminologia	WBN-85/1003-09
383	NO-13-A008:2003	Zapłonniki – Typy i wymiary podstawowe	WBN-89/1003-42
384	NO-13-A009:2004	Naboje artyleryjskie, moździerzowe, granatnikowe i granaty ręczne – Terminologia	WBN-89/1003-04
385	NO-13-A010:2006	Pociski artyleryjskie i niekierowane pociski raketowe – Terminologia	WBN-89/1003-05
386	NO-13-A011:2008	Miny morskie – Klasyfikacja i terminologia	
387	NO-13-A200:2006	Amunicja saperska – Półprzewodnikowe układy scalone hybrydowe – Wymagania ogólne i metody badań	
388	NO-13-A203:2007	Trały przeciwminowe mechaniczne wykopowe – Trały koleinowe i czołowe	
389	NO-13-A204:2008	Trały elektromagnetyczne – Wymagania ogólne	
390	NO-13-A205:2007	Amunicja saperska – Miny przeciwpancerne klasyczne z zapalnikami niekontaktowymi – Wymagania i metody badań	
391	NO-13-A206:2007	Amunicja saperska – Zapalniki elektryczne mostkowe	
392	NO-13-A207:2007	Amunicja saperska – Zapalniki lontowe i zapaly elektryczne	
393	NO-13-A208:2000	Granaty ręczne odłamkowe – Wymagania	WPN-93/C-03010
394	NO-13-A209:2008	Amunicja saperska – Miny przeciwpancerne narzutowe – Miny niekontaktowe niekasetowe	
395	NO-13-A210:2008	Amunicja saperska – Miny przeciwburtowe z układem do wybuchowego formowania pocisku	
396	NO-13-A211:2008	Amunicja saperska – Zapalniki niekontaktowe magnetyczne do min	
397	NO-13-A212:2000	Wykrywacze indukcyjne	



Załącznik (cd.)

1	2	3	4
398	NO-13-A213:2001	Amunicja i jej części składowe – Smugacze artyleryjskie i granatnikowe – Wymagania i badania	WPN-93/C-03006
399	NO-13-A215:2001	Urządzenia do zdalnego radiowego sterowania wybuchami – Wymagania ogólne	
400	NO-13-A216:2001	Mechaniczne ustawiacze min klasycznych – Wymagania ogólne	
401	NO-13-A217:2001	Wydłużone ładunki rozminowania – Wymagania ogólne i metody badań	
402	NO-13-A218:2001	Miny przeciwdesantowe denne – Wymagania ogólne i metody badań	
403	NO-13-A219:2003	Naboje do broni strzeleckiej – 9x18 mm nabój pistoletowy typu Makarowa	
404	NO-13-A220:2003	Naboje do broni strzeleckiej – 9x19 mm nabój pistoletowy wz.93	
405	NO-13-A221:2003	Gniazda na zapalniki min przeciwpancernych – Wymiary podstawowe	WBN-84/1005-04
406	NO-13-A222:2003	Amunicja saperska – Lont prochowy specjalny – Podstawowe parametry i metody badań	WBN-88/1003-45
407	NO-13-A223:2003	Kostki prasowane trotylowe o masie 75 g, 200 g i 400 g – Wymagania ogólne	WBN-92/1005-06
408	NO-13-A224:2003	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm x 39 wz.43 – Wymagania i badania	
409	NO-13-A225:2003	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm x 54 R Mosin – Wymagania i badania	
410	NO-13-A226:2003	Gniazda zapłonników w łuskach artyleryjskich – Typy i wymiary podstawowe	WBN-86/0303-04
411	NO-13-A227:2004	Ładunki wybuchowe kumulacyjne do prac minerskich i niszczeń – Wymagania ogólne i badania	
412	NO-13-A228:2004	Amunicja saperska – Miny przeciwtransportowe – Wymagania i badania	
413	NO-13-A229:2005	Naboje do broni strzeleckiej – 9x19 mm nabój (PARABELLUM NATO) – Wymagania	
414	NO-13-A230:2005	Pomiar prędkości pocisków – Definicje prędkości i zasady włączania nowego oprzyrządowania do listy systemów pomiaru prędkości akceptowanych przez NATO	
415	NO-13-A231:2005	Przenośne ładunki rozminowania – Wymagania i badania	



Załącznik (cd.)

1	2	3	4
416	NO-13-A232-3:2008	Amunicja i materiały wybuchowe – Zasady bezpieczeństwa podczas transportu – Część 3: Transport kolejowy	
417	NO-13-A233:2006	Systemy zapalnikowe – Zapewnienie bezpieczeństwa – Wymagania konstrukcyjne	
418	NO-13-A234:2006	Systemy zapalnikowe – Zapewnienie bezpieczeństwa – Metody konstrukcyjne	
419	NO-13-A235:2006	Amunicja artyleryjska – Naboje 120x570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Wymagania	
420	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	WBN-90/0402-26
421	NO-13-A500:1998	Granaty ręczne ćwiczebne – Metoda badania odległości bezpiecznej	
422	NO-13-A501:2007	Naboje do broni strzeleckiej – Badania całkowitości spalania prochu	
423	NO-13-A502:2007	Naboje do broni strzeleckiej – Wypośrodkowanie ładunku prochowego	
424	NO-13-A503:2008	Naboje do broni strzeleckiej – Badania atestacyjne naboji wzorcowych	
425	NO-13-A504-1:2000	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Ogólne zasady bezpieczeństwa	
426	NO-13-A504-2:2000	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Przygotowanie badań	
427	NO-13-A504-3:2000	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań – Badania laboratoryjne	
428	NO-13-A505:2001	Prochy bezdymne i stałe homogeniczne paliwa raketowe – Metody badania trwałości chemicznej	WPN-93/C-03005
429	NO-13-A506:2001	Granatniki przeciwpancerne – Metoda badania bezodrzutowości granatnika podczas wystrzału	WBN-87/0402-16
430	NO-13-A507:2001	Granatniki – Metody badań podczas produkcji seryjnej	WBN-91/0402-28
431	NO-13-A508:2001	Trały elektromagnetyczne – Metody badań	
432	NO-13-A509:2003	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań podczas produkcji seryjnej	WBN-91/1003-65
433	NO-13-A510:2007	Naboje do broni strzeleckiej – 9x19 mm nabój (9 mm NATO) – Procedury badawcze	
434	NO-13-A511:2005	Amunicja przeciwpancerna – Badania zdolności przebijania pancerza	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
435	NO-13-A512:2005	Amunicja przeciwpancerna – Oddziaływanie pocisków przeciwpancernych za pancerzem – Metody badań	
436	NO-13-A513:2006	Amunicja artyleryjska – Naboje 120x570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Badania	
437	NO-15-A001:2007	Uzbrojenie i wojskowy sprzęt techniczny – Kody jednostek roboczych urządzeń lotniczych – Jednolity system numeracji	
438	NO-15-A200:2007	Wojskowe statki powietrzne – Pokładowe układy zasilania elektrycznego – Podstawowe parametry, wymagania i badania	
439	NO-15-A201:2000	Wojskowe statki powietrzne – Przewody izolowane – Wymagania i metody badań	
440	NO-15-A202:2000	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicza łódka ratunkowa jednoosobowa – Wymagania i badania	
441	NO-15-A204:2001	Wojskowe statki powietrzne – Rozmieszczenie przełączników elektrycznych na pokładzie – Wymagania	
442	NO-15-A206:2003	Wojskowe statki powietrzne – Lekkie samoloty bezałogowe – Wymagania	
443	NO-15-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Samoloty i śmigłowce – Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania	
444	NO-15-A801:2007	Wojskowe statki powietrzne – Diagnostyka techniczna płatowca i silnika turbinowego – Wymagania ogólne	
445	NO-16-A001:2006	Lotnicze rozpoznanie obrazowe oraz aparatura rozpoznawcza – Terminologia	
446	NO-16-A002:2006	Wojskowe statki powietrzne – Ochrona przed skutkami wyładowań atmosferycznych – Wymagania ogólne	
447	NO-16-A200:2006	Wojskowe statki powietrzne – Pokładowe rejestratory katastroficzne – Wymagania i badania	
448	NO-16-A202:2007	Wojskowe statki powietrzne – Pokładowa magistrala danych typu MIL-STD 1553 – Wymagania	
449	NO-16-A203:1998	Statki powietrzne – Lotnicze maski tlenowe – Wymagania	WBN-91/0509-37
450	NO-16-A203/A1:2007	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze maski tlenowe – Wymagania	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
451	NO-16-A204:1998	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe – Wymagania	
452	NO-16-A204/A1:2007	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze kwasowe baterie akumulatorowe – Wymagania	
453	NO-16-A205:2001	Lotnicze środki ratunkowe – Lotnicza kamizelka ratunkowa – Wymagania i badania	
454	NO-16-A206:2001	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze zasadowe baterie akumulatorowe – Wymagania i badania	
455	NO-16-A207:2001	Lotnicza fotograficzna aparatura rozpoznawcza – Wymagania ogólne i metody badań	
456	NO-16-A208:2005	Wojskowe statki powietrzne – System połączeń elektrycznych między statkiem powietrznym a podwieszaniami – Wymagania	
457	NO-16-A209:2005	Wojskowe statki powietrzne – Radiostacje lotnicze awaryjno-ratunkowe – Wymagania	NO-16-A201:1996
458	NO-16-A210:2005	Wojskowe statki powietrzne – Lotnicze inhalatory tlenowe – Wymagania i metody badań	
459	NO-16-A211:2007	Wojskowe statki powietrzne – Regulacja turbinowych silników lotniczych – Wymagania ogólne	
460	NO-16-A500:2007	Wojskowe statki powietrzne – Ochrona przed skutkami wyładowań atmosferycznych – Metody badań	
461	NO-16-A501:2008	Lotnicza łączność radiowa – Pokładowe środki lotniczej łączności radiowej działające w zakresie fal HF, VHF, UHF – Metody pomiarów podstawowych parametrów	
462	NO-16-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Wyposażenie lotnicze – Wymagania ogólne dotyczące ochrony podczas długoterminowego przechowywania	
463	NO-17-A200:2006	Nawierzchnie lotniskowe z betonu asfaltowego – Wymagania i badania	
464	NO-17-A201:1998	Nawierzchnie lotniskowe z betonowych prefabrykowanych płyt wstępnie sprężonych typu LWS – Wymagania i metody badań	
465	NO-17-A202:1998	Statki powietrzne – Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych – Podstawowe wymagania i badania	WBN-88/0509-22

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
466	NO-17-A202/A1:2007	Wojskowe statki powietrzne – Elektryczne układy rozruchu i zapłonu silników turbinowych – Podstawowe wymagania i badania	
467	NO-17-A500:2007	Nawierzchnie drogowe i lotniskowe – Badania nośności	
468	NO-17-A800:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Malowanie sprzętu lotniczego – Wymagania ogólne i badania	
469	NO-19-A001:1996	Klasyfikacja zagadnień konstrukcyjno-technologicznych okrętu	
470	NO-19-A002:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu uzemień na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
471	NO-19-A002/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu uzemień na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
472	NO-19-A003:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu torów kablowych na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
473	NO-19-A003/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych – Wytyczne konstrukcji i montażu torów kablowych na okrętach o konstrukcji niemetalowej	
474	NO-19-A005:1998	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Stalowe kadłuby okrętów – Wymagania ogólne dotyczące ochrony elektrochemicznej podczas długotrwałego postoju	WBN-90/0314-01
475	NO-19-A005/A1:2007	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Stalowe kadłuby okrętów – Wymagania ogólne dotyczące ochrony elektrochemicznej podczas długotrwałego postoju	
476	NO-19-A007:2000	Dokumentacja techniczna okrętu – Zasady numeracji i nazewnictwa	
477	NO-19-A008-1:2001	Pola fizyczne okrętu – Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Postanowienia ogólne	
478	NO-19-A008-2:2001	Pola fizyczne okrętu – Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Pole magnetyczne okrętu	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
479	NO-19-A008-3:2003	Pola fizyczne okrętu – Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Pole elektryczne okrętu	
480	NO-19-A008-4:2003	Pola fizyczne okrętu – Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Pole hydroakustyczne okrętu	
481	NO-19-A008-5:2003	Pola fizyczne okrętu – Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Pole hydrodynamiczne okrętu	
482	NO-19-A008-6:2003	Pola fizyczne okrętu – Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Pole cieplne okrętu	
483	NO-19-A008-7:2003	Pola fizyczne okrętu – Dopuszczalne wartości parametrów pól fizycznych okrętu – Skuteczna powierzchnia odbicia okrętu	
484	NO-19-A200-2:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metody pomiarów – Postanowienia ogólne	WBN-92/0510-24
485	NO-19-A200-2/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metody pomiarów – Postanowienia ogólne	
486	NO-19-A200-3:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego – Wymagania ogólne i badania	WPN-93/W-10002
487	NO-19-A200-3/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Urządzenia do generacji przepływowego pola elektrycznego – Wymagania ogólne i badania	
488	NO-19-A200-4:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Czujniki do pomiarów potencjału elektrochemicznego – Ogólne wymagania i badania	WPN-93/W-10001
489	NO-19-A200-4/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Czujniki do pomiarów potencjału elektrochemicznego – Ogólne wymagania i badania	
490	NO-19-A200-5:1998	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego	
491	NO-19-A200-5/A1:2007	Przepływowe pole prądu elektrycznego okrętu – Metodyka oceny zakłóceń pola elektrycznego	
492	NO-19-A201:1998	Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów – Wymagania techniczne i kryteria oceny	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
493	NO-19-A201/A1:2007	Systemy kształtowania pola elektrycznego okrętów — Wymagania techniczne i kryteria oceny	
494	NO-19-A202:2000	Jednostki pływające marynarki wojennej — Łodzie ratownicze i ratunkowe — Wymagania	
495	NO-19-A203:2000	Okręty i pomocnicze jednostki pływające — Otoczenie akustyczne okrętów — Wymagania	
496	NO-19-A204:2000	Wyposażenie ratunkowe okrętów wojennych — Ogólne wymagania techniczne	
497	NO-19-A205:2004	Łodzie wojskowe — Wymagania ogólne	
498	NO-19-A500:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń okrętowych — Metody badań i kryteria oceny	
499	NO-19-A501-1:2007	Pola fizyczne okrętu — Część 1: Terminologia, wielkości charakterystyczne	
500	NO-19-A501-2:2007	Pola fizyczne okrętu — Część 2: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pól fizycznych okrętu — Wymagania ogólne	
501	NO-19-A501-3:2008	Pola fizyczne okrętu — Część 3: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola hydroakustycznego okrętu	
502	NO-19-A501-4:2008	Pola fizyczne okrętu — Część 4: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola hydrodynamicznego okrętu	
503	NO-19-A501-5:2008	Pola fizyczne okrętu — Część 5: Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola magnetycznego okrętu	
504	NO-19-A501-6:2000	Pola fizyczne okrętu — Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów skutecznej powierzchni odbicia okrętu	
505	NO-19-A501-7:2000	Pola fizyczne okrętu — Metodyki pomiarów kontrolnych parametrów pola cieplnego okrętu	
506	NO-19-A502:2001	Jednostki pływające marynarki wojennej — Układy napędowe z turbinowymi silnikami spalinowymi — Pomiary drgań — Wartości dopuszczalne	
507	NO-19-A503-1:2001	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego — Postanowienia ogólne	
508	NO-19-A503-2:2001	Pola fizyczne okrętu — Stacje kontrolno-pomiarowe pola elektrycznego okrętu — Metodyki sprawdzania metrologicznego	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
509	NO-19-A503-3:2001	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pola hydroakustycznego okrętu – Metodyki sprawdzania metrologicznego	
510	NO-19-A503-4:2001	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pola hydrodynamicznego okrętu – Metodyki sprawdzania metrologicznego	
511	NO-19-A503-5:2001	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pola magnetycznego okrętu – Metodyki sprawdzania metrologicznego	
512	NO-19-A503-6:2001	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe pola cieplnego okrętu – Metodyki sprawdzania metrologicznego	
513	NO-19-A503-7:2001	Pola fizyczne okrętu – Stacje kontrolno-pomiarowe skutecznej powierzchni odbicia okrętu – Metodyki sprawdzania metrologicznego	
514	NO-19-A800:1998	Ochrona wojskowego sprzętu technicznego przed korozją i starzeniem – Malowanie okrętów i ich wyposażenia – Wymagania ogólne	WBN-88/0510-13
515	NO-20-A200:2007	Okrętowe amortyzatory metalowo-gumowe – Wymagania techniczne, badania i kryteria oceny	
516	NO-20-A201:1998	Złącza do podawania i przyjmowania paliwa dla jednostek pływających marynarki wojennej	
517	NO-20-A202:1998	Złącza do przekazywania ścieków sanitarnych i wód zaolejonych z jednostek pływających marynarki wojennej do instalacji lądowych lub specjalistycznych jednostek pływających	
518	NO-20-A203:2006	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Likwidator radiowy – Wymagania i badania	KTW-14-A808-1
519	NO-20-A204:2006	Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji – Okrętowy odbiornik fazolokacyjny – Wymagania i badania	KTW-20-A809-1
520	NO-20-A205:2006	Radionawigacyjny, fazolokacyjny system określania pozycji – Nadajniki stacji brzegowych – Wymagania klimatyczne	KTW-20-A809-1
521	NO-20-A500-2:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Hałas – Pomiary i kryteria oceny	
522	NO-20-A500-3:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Drgania – Pomiary i kryteria oceny	



Załącznik (cd.)

1	2	3	4
523	NO-20-A500-3/A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Drgania – Pomiary i kryteria oceny	
524	NO-20-A500-4:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność na drgania – Metody badań i kryteria oceny	
525	NO-20-A500-5:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność całkowita na udary jednokrotne – Metody badań i kryteria oceny	
526	NO-20-A500-5/A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Odporność całkowita na udary jednokrotne – Metody badań i kryteria oceny	
527	NO-20-A500-6:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Kompatybilność elektromagnetyczna – Postanowienia ogólne	
528	NO-20-A500-7:1999	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Pole magnetyczne – Metody badań i kryteria oceny	
529	NO-20-A500-7/A1:2008	Wymagania techniczne i badania urządzeń i mechanizmów okrętowych – Pole magnetyczne – Metody badań i kryteria oceny	
530	NO-23-A002:1996	Wojskowy sprzęt samochodowy – Nadwozia do kompletowania środków technicznego zabezpieczenia wojsk – Terminologia	WBN-87/0506-12
531	NO-23-A003:2004	Wojskowe pojazdy samochodowe – Terminologia	NO-23-A001:1996
532	NO-23-A200:2008	Wojskowe pojazdy samochodowe – Samochody wysokiej mobilności – Wymagania	
533	NO-23-A201:2007	Przyczepy do transportu łodzi wojskowych – Wymagania ogólne	
534	NO-23-A202:2003	Wymagania dotyczące brodenia i pływania lądowych pojazdów bojowych i wsparcia	
535	NO-23-A203:2004	Pojazdy rozpoznania inżynieryjnego – Wymagania dotyczące wyposażenia	
536	NO-23-A500:1999	Pojazdy gaśnicowe pływające – Metody badań pływalności	
537	NO-23-A501:2004	Mosty zmechanizowane – Metody badań	
538	NO-25-A200:1996	Wojskowe pojazdy samochodowe – Wyposażenie	WBN-90/0506-06



Załącznik (cd.)

1	2	3	4
539	NO-42-A001-1:2005	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 1: Wymagania ogólne	
540	NO-42-A001-2:2007	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 2: Znaki ochrony przeciwpożarowej	
541	NO-42-A001-3:2007	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 3: Znaki ewakuacji	
542	NO-42-A001-4:2007	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Część 4: Znaki okrętowego sprzętu ratunkowego	
543	NO-42-A001-5:2000	Znaki bezpieczeństwa na jednostkach pływających marynarki wojennej – Znaki sprzętu i środków obrony przeciwawaryjnej	
544	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	
545	NO-42-A202:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – Przyklepny wskaźnik skażeń iperytem i VX – Wymagania i badania	
546	NO-42-A203:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Urządzenie do pobierania płynów stosowane w maskach przeciwgazowych – Wymagania ogólne	WBN-87/1407-08
547	NO-42-A204:2005	Wojskowe przyrządy radiometryczne – Ogólne wymagania techniczne	
548	NO-42-A205:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Filtropochłaniacz do maski przeciwgazowej – Wymagania i badania	
549	NO-42-A206:2001	Urządzenia i środki lokalizacji zanurzonego okrętu podwodnego w czasie akcji ratowniczej – Wymagania	
550	NO-42-A207:2001	Okręty podwodne – Przyłganie ratownicze – Wymagania	
551	NO-42-A208:2001	Boja ratownicza okrętu podwodnego – Barwa i oznakowanie	
552	NO-42-A209:2001	Indywidualny sprzęt ratowniczy – Kombinezon ratunkowy dla załóg okrętów podwodnych – Wymagania ogólne	
553	NO-42-A210:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Sorbenty węglowe do pochłaniaczy i filtropochłaniaczy – Wymagania i badania	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
554	NO-42-A211:2004	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej — Pochłaniacze i filtropochłaniacze stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych — Wymagania i badania	
555	NO-42-A212:2004	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej — Filtry stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych — Wymagania i badania	
556	NO-42-A213:2004	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej — Urządzenia filtrowentylacyjne — Wymagania i badania	
557	NO-42-A214:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Maski przeciwgazowe — Wymagania i badania	
558	NO-42-A215:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych — Rurki wskaźnikowe RW-32, RW-36, RW-44a i RW-45 — Wymagania i badania	
559	NO-42-A216:2007	Indywidualne zestawy do likwidacji skażeń chemicznych — Wymagania i badania	
560	NO-42-A217:2008	Środki ochrony skóry — Narzutka ochronna jednorazowego użytku — Wymagania i badania	
561	NO-42-A500:2003	Odzież i sprzęt ochronny — Wyznaczenie czasu ochrony przed kroplami i parami iperytu siarkowego w warunkach statycznych	
562	NO-42-A502:1998	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Materiały filtracyjne — Metoda oznaczenia hydrofobowości materiałów filtracyjnych	
563	NO-42-A503:1998	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Materiały sorpcyjne — Wyznaczenie izoterm adsorpcji-desorpcji par benzenu metodą wag Mc Baina Bakra	
564	NO-42-A504:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Materiały sorpcyjne — pochłaniacze i filtropochłaniacze — Metoda badania pojemności sorpcyjnej wobec terbutylobenzenu	
565	NO-42-A505:1998	Przyrządy rozpoznania chemicznego — Zestaw środków wskaźnikowych do gazosygnalizatora GSA-12 — Wymagania i badania	
566	NO-42-A506:2000	Środki indywidualnej ochrony skóry człowieka — Metoda badania szczelności w warunkach dynamicznych z użyciem chloru	WBN-86/1407-03
567	NO-42-A507:2000	Izolacyjna odzież ochronna — Badanie odporności na odkażanie metodą parowo-amoniakalną	WBN-84/1407-04

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
568	NO-46-A001:1999	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Instalacja wodna zewnętrzna – Typy. Podstawowe parametry. Znakowanie	WBN-92/0405-04
569	NO-46-A001/A1:2008	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Instalacja wodna zewnętrzna – Typy. Podstawowe parametry. Znakowanie	
570	NO-46-A200:2006	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Materiały eksploatacyjne – Wymagania i metody badań	
571	NO-46-A201:2003	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Środki techniczne do transportowania, przechowywania oraz wydobywania wody pitnej w warunkach polowych – Typy i podstawowe parametry	WPN-92/M-05001
572	NO-46-A500:2006	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Parametry jakości wody pitnej – Metody badań w warunkach polowych	
573	NO-46-A501:1998	Polowe laboratoria kontroli jakości wody – Pobieranie próbek w warunkach polowych	
574	NO-46-A501/A1:2008	Polowe laboratoria kontroli jakości wody – Pobieranie próbek w warunkach polowych	
575	NO-46-A502:1998	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Pobieranie próbek wody z wojskowych stacji i zestawów uzdatniania wody do analizy fizycznej, chemicznej i mikrobiologicznej	
576	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	
577	NO-46-A800:2008	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Przechowywanie oraz zasady rotacji materiałów eksploatacyjnych	
578	NO-46-A801:2003	Wojskowe stacje i zestawy uzdatniania wody – Ochrona przed korozją i starzeniem – Wymagania ogólne	WPN-92/H-05001
579	NO-47-A200:2006	Zaopatrywanie wojsk w wodę – Zbiorniki do transportu i przechowywania wody pitnej – Wymagania ogólne i metody badań	
580	NO-52-A200:1998	Atmosfera okrętu podwodnego – Analizatory gazów i par – Właściwości metrologiczne	
581	NO-52-A201:2001	Nurkowanie w celach militarnych – Przyrządy pomiarowe – Klasyfikacja i wymagania	
582	NO-52-A500:2005	Atmosfera okrętu podwodnego – Przyrządy do analizy powietrza na okrętach podwodnych – Metody kontroli	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
583	NO-54-A200:1998	Mosty wojskowe — Terminologia — Klasyfikacja — Wymagania	
584	NO-54-A201:1998	Parki pontonowe — Wymagania ogólne	WBN-90/0505-01
585	NO-54-A201/A1:2007	Parki pontonowe — Wymagania ogólne	
586	NO-54-A202:2007	Mosty zmechanizowane — Wymagania ogólne	
587	NO-54-A203:2008	Mosty składane — Wymagania ogólne	
588	NO-54-A204:1998	Urządzenia do wbijania pali — Wymagania ogólne	
589	NO-54-A204/A1:2008	Urządzenia do wbijania pali — Wymagania ogólne	
590	NO-54-A205:2000	Polowe obiekty fortyfikacyjne — Rodzaje i ogólne wymagania dotyczące rozwiązań funkcjonalnych	WPN-92/B-05001
591	NO-54-A206:2001	Wejścia do obiektów fortyfikacyjnych z elementów prefabrykowanych — Typy i podstawowe wymiary	WBN-88/0705-03, WBN-88/0705-04
592	NO-54-A207:2003	Polowe obiekty fortyfikacyjne z elementów prefabrykowanych — Otwory wentylacyjne — Wymiary podstawowe	WBN-89/0705-06
593	NO-54-A500:2000	Polowe obiekty fortyfikacyjne z elementów prefabrykowanych — Metody badań	WPN-93/B-05002
594	NO-54-A501:2001	Zunifikowane wejścia do schronów polowych — Metody badań	
595	NO-54-A502:2005	Polowe obiekty fortyfikacyjne typu lekkiego z elementów prefabrykowanych — Metody badań	WPN-93/B-05003
596	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	
597	NO-58-A202:2000	Wojskowy cyfrowy system łączności — Transmisja cyfrowa o przepływności od 64 do 2048 kbit/s — Wymagania i badania	
598	NO-58-A203:2001	Jednokanałowe urządzenia radiowe VHF — Wymagania dotyczące interoperacyjności	
599	NO-58-A204:2001	Jednokanałowe urządzenia radiowe VHF/UHF — Wymagania dotyczące interoperacyjności	
600	NO-58-A205:2001	Jednokanałowe urządzenia radiowe KF(HF) — Wymagania dotyczące interoperacyjności	
601	NO-58-A207:2001	Wojskowy cyfrowy system łączności — Styk Q2 do celów zarządzania w taktycznej sieci łączności — Wymagania ogólne	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
602	NO-58-A208:2001	Wojskowy cyfrowy system łączności – Transmisja optyczna – Wymagania i badania	
603	NO-58-A209:2003	Wojskowy cyfrowy system łączności – Sygnalizacja międzycentralowa w podsyste- mie cyfrowej łączności utajnionej – Wymagania ogólne	
604	NO-58-A210:2003	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania ogólne	WBN-83/1908-04
605	NO-58-A212:2004	Wojskowy cyfrowy system łączności – Sygnały optyczne – Wymagania i badania	
606	NO-58-A213:2006	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania techniczne	
607	NO-58-A214:2006	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania dotyczące transmisji danych	
608	NO-58-A215:2008	Radiostacje VHF szczebla taktycznego – Wymagania taktyczne	
609	NO-58-A216:2008	Urządzenia faksowe – Wymagania dotyczące interoperacyjności	
610	NO-61-A200:2006	Specjalne urządzenia elektrotechniczne – Wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe dla wojskowych sieci elektroenergetycznych – Wymagania ogólne	
611	NO-61-A201:1998	Instalacje elektryczne na okrętach – Ochrona przeciwporażeniowa – Wymagania ogólne	
612	NO-61-A203:1998	Baterie akumulatorów napędowych okrętów podwodnych – Wymagania ogólne i zasady eksploatacji	
613	NO-61-A204:2000	Aparatura radioelektroniczna – Znamionowe napięcia i prądy zasilania elektrycznego	
614	NO-61-A205:2000	Parametry okrętowych systemów zasilania w energię elektryczną na okrętach nawodnych	
615	NO-61-A206:2004	Zestawy oświetleniowe – Ukompletowanie	
616	NO-61-A207:2004	Inżynieryjne elektrownie siłowe – Ukompletowanie	
617	NO-63-A001:1998	Dopuszczalne równoważne poziomy dźwięku na stanowiskach bojowych i w pomiesz- czeniach mieszkalnych jednostek pływających marynarki wojennej – Wymagania ogólne	WBN-87/0510-11
618	NO-66-A800:1999	Przyrządy rozpoznania chemicznego – Znakowanie, pakowanie, transport i przechowywanie	WBN-86/1307-02
619	NO-68-A200:2007	Bojowe środki trujące – Wzorzec sarinu – Wymagania i badania	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
620	NO-68-A201:1999	Bojowe środki trujące — Wzorzec o-chlorobenzylidenomalonodinitrylu — Wymagania i badania	
621	NO-68-A202:1999	Bojowe środki trujące — Wzorzec chloroacetofenonu — Wymagania i badania	
622	NO-68-A203:1999	Bojowe środki trujące — Wzorzec iperytu siarkowego — Wymagania i badania	
623	NO-68-A204:1998	Bojowe środki trujące — Wzorzec somanu — Wymagania i metody badań	
624	NO-68-A205:1998	Bojowe środki trujące — Wzorzec VX — Wymagania i metody badań	
625	NO-68-A207:2001	Bojowe środki trujące — Wzorce kwasów metylo-, etylo-, propylo- i izopropylofosfonowych — Wymagania i badania	
626	NO-68-A209:2001	Środki do likwidacji skażeń — Ogólne wymagania techniczne	WBN-92/1007-03, WBN-92/1007-04
627	NO-73-A200:2001	Sprzęt indywidualnego wyposażenia żołnierza — Menażka	
628	NO-73-A202:2004	Wojskowe polowe środki techniczne do transportu i dystrybucji potraw — Termosy polowe — Wymagania i metody badań	
629	NO-73-A203:2005	Indywidualne wyposażenie żołnierza — Niezbędnik	
630	NO-73-A204:2006	Indywidualne wyposażenie żołnierza — Manierka	
631	NO-80-A200:2004	Farby specjalne do malowania maskującego	
632	NO-83-A201:1996	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Obuwie dla wojska — Podział na gatunki	WBN-82/1115-02
633	NO-83-A202:2007	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Guziki mundurowe z godłem	
634	NO-83-A204:2003	Plandeki na uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Wymagania i badania	
635	NO-84-A201-1:1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Skarpetki — Postanowienia ogólne	WBN-89/1115-08.00
636	NO-84-A201-2:1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Skarpetki — Skarpetki szpitalne	WBN-82/1115-08.04
637	NO-84-A201-3:1999	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Skarpetki — Skarpetki zimowe	WBN-89/1115-08.06
638	NO-84-A203:2004	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego — Charakterystyki spektralne barw — Wymagania i metody badań	
639	NO-89-A200:2006	Chleb trwały	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
640	NO-89-A201:2006	Konserwy mięsne sterylizowane w opakowaniach blaszanych	
641	NO-89-A202:2006	Konserwy warzywno-mięsne sterylizowane	
642	NO-89-A203:2006	Konserwy drobiowe sterylizowane	
643	NO-89-A204:2006	Grupowa polowa skoncentrowana racja żywnościowa „WS”	
644	NO-89-A205:2006	Grupowa polowa skoncentrowana racja żywnościowa „WSm”	
645	NO-89-A206:2006	Indywidualna racja żywnościowa sucha „S”	
646	NO-91-A201:2006	Materiały pędne i smary – Wielofunkcyjny smar lotniczy kod MPS G-9395	
647	NO-91-A202:2006	Materiały pędne i smary – Olej hydrauliczny mineralny dla lotnictwa kod NATO H-515 i techniki naziemnej kod NATO H-520	
648	NO-91-A203:2006	Rakietowe materiały napędowe – Paliwo TG-02 kategorii I kod MPS P-9020 i kategorii II kod MPS P-9021	
649	NO-91-A204:2006	Rakietowe materiały napędowe – Paliwo TG-02 kategorii III kod MPS P-9022	
650	NO-91-A205:2006	Rakietowe materiały napędowe – Paliwo OT-155 kategorii I kod MPS P-9023 i kategorii II kod MPS P-9024	
651	NO-91-A206:2006	Rakietowe materiały napędowe – Paliwo OT-155 kategorii III kod MPS P-9025	
652	NO-91-A208:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-20k kategorii I kod MPS P-9010 i kategorii II kod MPS P-9011	
653	NO-91-A209:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-20k kategorii III kod MPS P-9012	
654	NO-91-A210:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-27p kategorii I kod MPS P-9013 i kategorii II kod MPS P-9014	
655	NO-91-A211:2006	Rakietowe materiały napędowe – Utleniacz AK-27p kategorii III kod MPS P-9015	
656	NO-91-A212:2006	Materiały pędne i smary – Smar do wysokoobciążonych skojarzeń trących kod MPS G-9354	
657	NO-91-A213:2006	Materiały pędne i smary – Olej przekładniowo-hydrauliczny specjalnego przeznaczenia kod MPS O-9157	
658	NO-91-A214:2006	Materiały pędne i smary – Smar odporny chemicznie kod MPS G-9400	



Załącznik (cd.)

1	2	3	4
659	NO-91-A215:2006	Materiały pędne i smary — Smar lotniczy ochronny niskotemperaturowy kod MPS G-9350	
660	NO-91-A216:2006	Materiały pędne i smary — Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych kod MPS S-9748	
661	NO-91-A217:2007	Materiały pędne i smary — Rozpuszczalnik naftowy kod MPS S-9752	
662	NO-91-A218:2007	Materiały pędne i smary — Oleje wielofunkcyjne dla ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS: O-9179 i O-9180	
663	NO-91-A219:2007	Materiały pędne i smary — Olej napędowy kod NATO F-54	
664	NO-91-A220:2007	Materiały pędne i smary — Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem iskrowym kod MPS: O-9182, O-9183 i O-9184	
665	NO-91-A221:2007	Materiały pędne i smary — Oleje do średnioobciążonych silników z zapłonem samoczynnym kod MPS: O-9176 i O-9177	
666	NO-91-A222:2007	Materiały pędne i smary — Samochodowe oleje przekładniowe	
667	NO-91-A223:2006	Materiały pędne i smary — Olej mineralny do turbinowych silników lotniczych kod NATO O-135	
668	NO-91-A224:2006	Materiały pędne i smary — Wielofunkcyjny smar samochodowy kod MPS G-9414	
669	NO-91-A225:2006	Materiały pędne i smary — Lotniczy smar konserwacyjny kod MPS G-9435	
670	NO-91-A226:2006	Materiały pędne i smary — Smar benzynoodporny kod MPS G-9363	
671	NO-91-A227:2006	Materiały pędne i smary — Smar półpłynny kod MPS G-9410	
672	NO-91-A228:2006	Materiały pędne i smary — Smar lotniczy wysokotemperaturowy kod MPS G-9372	
673	NO-91-A229:2006	Materiały pędne i smary — Smar do systemów pneumatycznych kod MPS G-9392	
674	NO-91-A230:2006	Materiały pędne i smary — Smary morskie kod MPS: G-9488, G-9489, G-9490	
675	NO-91-A231:2007	Materiały pędne i smary — Oleje hydrauliczne mineralne do średnioobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego	



Załącznik (cd.)

1	2	3	4
676	NO-91-A232: 2007	Materiały pędne i smary – Samochodowe płyny hamulcowe kod NATO H-542 i kod MPS H-9542	
677	NO-91-A233:2005	Materiały pędne i smary – Koncentraty i niskokrzepnące płyny do układów chłodzenia silników spalinowych – Wymagania i metody badań	
678	NO-91-A234:2006	Materiały pędne i smary – Olej syntetyczny do turbinowych silników lotniczych klasy lepkościowej 7,5 mm <sup>2</sup> /s kod NATO O-149	
679	NO-91-A235:2007	Materiały pędne i smary – Benzyna lotnicza kod NATO F-18	
680	NO-91-A236:2007	Materiały pędne i smary – Płyn do spryskiwaczy szyb samochodowych kod MPS S-9850	
681	NO-91-A237:2007	Materiały pędne i smary – Oleje do przekładni przemysłowych	
682	NO-91-A238:2007	Materiały pędne i smary – Oleje maszynowe	
683	NO-91-A239:2007	Materiały pędne i smary – Oleje do sprężarek powietrza	
684	NO-91-A240:2007	Materiały pędne i smary – Oleje do sprężarek chłodniczych	
685	NO-91-A241:1999	Materiały pędne i smary – Smary grafitowane do zastosowań specjalnych kody MPS G-9430 i G-9431	
686	NO-91-A242:1999	Materiały pędne i smary – Syntetyczny turbinowy olej lotniczy klasy lepkościowej 3 mm <sup>2</sup> /s kod MPS O-148-PL	
687	NO-91-A243:1999	Materiały pędne i smary – Syntetyczny turbinowy olej lotniczy klasy lepkościowej 5 mm <sup>2</sup> /s kody MPS O-156 i O-160	
688	NO-91-A244:1999	Materiały pędne i smary – Syntetyczny olej węglowodorowy do turbin lotniczych kod MPS O-9161	
689	NO-91-A245:1999	Materiały pędne i smary – Oleje hydrauliczne mineralne do wysokoobciążonych układów napędu i sterowania hydraulicznego	
690	NO-91-A246:1999	Materiały pędne i smary – Oleje klasy SAE 50 do tłokowych silników lotniczych kody MPS O-117 i O-125	
691	NO-91-A247:1999	Materiały pędne i smary – Olej lotniczy klasy SAE 40 kod MPS O-115	
692	NO-91-A248:1999	Materiały pędne i smary – Olej smarowy ogólnego stosowania do niskich temperatur kod MPS O-142	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
693	NO-91-A250:2001	Materiały pędne i smary — Smar odporny na działanie wody kod MPS G-450	
694	NO-91-A251:2001	Materiały pędne i smary — Oleje do wysokoobciążonych silników kody MPS O-9236 i O-236	
695	NO-91-A252:2001	Materiały pędne i smary — Oleje klasy 12 do silników okrętowych kody MPS O-9275 i O-9279	
696	NO-91-A253:2001	Materiały pędne i smary — Oleje klasy 6 do silników okrętowych kody MPS O-9274 i O-9278	
697	NO-91-A254:2001	Materiały pędne i smary — Oleje do szybkoobrotowych silników okrętowych kody MPS O-9276 i O-276	
698	NO-91-A255:2001	Materiały pędne i smary — Olej typu SHPD do silników z zapłonem samoczynnym kod MPS O-9235	
699	NO-91-A256:2001	Materiały pędne i smary — Smar grafitowany	
700	NO-91-A257:2001	Materiały pędne i smary — Wymagania dokładności manometrów różnicowych stosowanych w filtrach paliw do turbinowych silników lotniczych	
701	NO-91-A258-1:2001	Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Metody badań	
702	NO-91-A258-2:2001	Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Paliwo kod NATO F-34	
703	NO-91-A258-3:2001	Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Paliwo kod NATO F-44	
704	NO-91-A258-4:2006	Materiały pędne i smary — Paliwo do turbinowych silników lotniczych — Paliwo kod NATO F-35	NO-91-A200:1996
705	NO-91-A259:2003	Materiały pędne i smary — Oleje do silników dwusuwowych kod MPS O-9187 i kod NATO O-1177	
706	NO-91-A260:2003	Materiały pędne i smary — Olej do wysokoobciążonych silników z zapłonem iskrowym i samoczynnym SAE 15W-40 kod NATO O-1236	
707	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	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
708	NO-91-A262:2003	Materiały pędne i smary – Dielektryczna ciecz tłumiąca klasy lepkościowej 10 mm <sup>2</sup> /s kod NATO S-1714	
709	NO-91-A263:2003	Materiały pędne i smary – Przechowywanie – Dopuszczalne zmiany właściwości	
710	NO-91-A264:2003	Materiały pędne i smary – Dodatek zapobiegający krystalizacji wody w paliwach do turbinowych silników lotniczych kod NATO S-1745	
711	NO-91-A265:2003	Materiały pędne i smary – Paliwo do silników z zapłonem samoczynnym – Estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME) kod MPS F-9074	
712	NO-91-A266:2005	Materiały pędne i smary – Silikonowa ciecz tłumiąca klasy lepkościowej 350 mm <sup>2</sup> /s kod MPS S-9773	
713	NO-91-A267:2005	Materiały pędne i smary – Silikonowy olej przyrządowy do techniki lotniczej i morskiej MPS S-9771	
714	NO-91-A268:2005	Materiały pędne i smary – Paliwo okrętowe kod NATO F-75 – Wymagania i metody badań	
715	NO-91-A269:2005	Materiały pędne i smary – Obudowy filtrów separatorów oraz wkłady koalescencyjne i separacyjne – Wymagania konstrukcyjne i użytkowe	
716	NO-91-A270:2008	Materiały pędne i smary – Środki ochrony czasowej – Olej smarowy, ochronny, niskotemperaturowy kod NATO O-190	
717	NO-91-A271:2008	Materiały pędne i smary – Środki ochrony czasowej – Olej do czyszczenia, smarowania i konserwacji broni kod MPS S-9761	
718	NO-91-A273:2008	Materiały pędne i smary – Mineralny olej hydrauliczny kod NATO H-540	
719	NO-91-A274:2008	Materiały pędne i smary – Mineralny olej hydrauliczny o podwyższonych właściwościach ochronnych kod NATO C-635	
720	NO-91-A275:2008	Materiały pędne i smary – Alkohol izopropylowy kod MPS S-9739	
721	NO-91-A276:2008	Materiały pędne i smary – Samochodowy płyn hamulcowy klasy DOT-5.1 kod NATO H-542	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
722	NO-91-A277:2008	Materiały pędne i smary — Płyn hydrauliczny do stabilizatorów oporopowrotników kod MPS H-9589	
723	NO-91-A278:2008	Materiały pędne i smary — Smar do wysokoobciążonych łożysk tocznych kod NATO G-421	
724	NO-91-A279:2008	Materiały pędne i smary — Smar z dwusiarczkiem molibdenu kod MPS G-9353	
725	NO-91-A280:2008	Materiały pędne i smary — Środki ochrony czasowej — Środek przeciwkorozyjny kod MPS C-9621	
726	NO-91-A281:2008	Materiały pędne i smary — Olej do układów hydrokinetycznych kod MPS O-9588	
727	NO-91-A282:2008	Materiały pędne i smary — Olej ATF do automatycznych przedkładni samochodowych kod MPS O-9241	
728	NO-91-A283:2008	Materiały pędne i smary — Olej do silników ciężkiego sprzętu wojskowego kod MPS O-9178	
729	NO-91-A284:2008	Materiały pędne i smary — Olej silnikowy SC/CB kod MPS O-9185	
730	NO-91-A285:2008	Materiały pędne i smary — Olej przekładniowy do śmigłowców kod MPS O-9227	
731	NO-91-A286:2008	Materiały pędne i smary — Oleje do przekładni wojskowych pojazdów mechanicznych kod MPS O-9242 i O-9243	
732	NO-91-A287:2008	Materiały pędne i smary — Olej silnikowy SAE 15W-40 kod NATO O-236	
733	NO-91-A288:2008	Materiały pędne i smary — Oleje ochronno-silnikowe kod NATO C-640 i C-642	
734	NO-91-A500:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie zawartości wody w utleniaczach	
735	NO-91-A501:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie zawartości tlenków azotu i kwasu azotowego w utleniaczach	
736	NO-91-A502:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie zawartości kwasu ortofosforowe	
737	NO-91-A503:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie zawartości fluorowodoru w utleniaczach	
738	NO-91-A504:2006	Rakietowe materiały napędowe — Oznaczanie gęstości utleniaczy	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
739	NO-91-A505:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie zawartości wody w paliwach metodą gazometryczną	
740	NO-91-A506:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie składu paliw metodą miareczkowania potencjometrycznego	
741	NO-91-A507:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie zawartości azotynu izopropylowego w paliwach	
742	NO-91-A508:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie kwasowości paliw	
743	NO-91-A509:2006	Rakietowe materiały napędowe – Oznaczenie zawartości stałych ciał obcych	
744	NO-91-A511:2006	Rakietowe materiały napędowe – Metody badań paliw i utleniaczy kategorii III stosowanych do celów szkoleniowych	
745	NO-91-A512:1997	Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości metali w syntetycznych olejach lotniczych metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej	WBN-90/0215-34 (od 01 do 07), WBN-90/0215-34/11
746	NO-91-A514:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości pierwiastków w przepracowanych olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej	
747	NO-91-A515:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości pierwiastków (z dodatków) w olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej	
748	NO-91-A516:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości alkoholi w benzynach silnikowych metodą polową	
749	NO-91-A517:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczenie śladowych zawartości metali w olejach smarowych metodą spektrometrii emisyjnej z zastosowaniem plazmy indukcyjnie wzbudzonej	
750	NO-91-A518:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczenie zawartości siarki merkaptanowej w paliwach do turbinowych silników lotniczych	
751	NO-91-A519:1999	Materiały pędne i smary – Oznaczenie liczby kwasowej paliw do turbinowych silników lotniczych	
752	NO-91-A520:1999	Materiały pędne i smary – Określanie wartości opałowej paliw lotniczych metodą obliczeniową	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
753	NO-91-A521:1999	Materiały pędne i smary — Badanie odporności na utlenianie olejów przekładniowych (test L-60)	
754	NO-91-A522:1999	Materiały pędne i smary — Metody badań płynów do spryskiwaczy szyb samochodowych	
755	NO-91-A523-1:2000	Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Postanowienia ogólne	
756	NO-91-A523-2:2001	Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Warunki wykonania, termostatowania i badania próbek	WBN-86/1003-26
757	NO-91-A523-3:2003	Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie cech wytrzymałościowych przy statycznym rozciąganiu	WBN-86/1003-27
758	NO-91-A523-4:2003	Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie cech wytrzymałościowych przy statycznym ściskaniu	WBN-86/1003-28
759	NO-91-A523-5:2003	Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie modułu sprężystości przy rozciąganiu i ściskaniu	WBN-86/1003-29
760	NO-91-A523-6:2003	Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie udarności metodą Charpy'ego	WBN-86/1003-30
761	NO-91-A523-7:2004	Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie dynamicznego modułu sprężystości poprzecznej ( $G'$ ) i logarytmicznego dekrementu tłumienia ( $\lambda$ ) za pomocą wahadła skrętnego	WBN-86/1003-31
762	NO-91-A523-8:2003	Paliwa rakietowe — Metody badań właściwości mechanicznych — Oznaczanie statycznej temperatury zeszklenia	WBN-86/1003-32
763	NO-91-A524:2000	Materiały pędne i smary — Badanie właściwości przeciwzużyciowych paliw do turbinowych silników lotniczych na aparacie BOCLE	
764	NO-91-A525:2000	Materiały pędne i smary — Ocena smarności olejów napędowych przy obciążeniu zatarcia z zastosowaniem aparatu BOCLE	
765	NO-91-A526:2000	Materiały pędne i smary — Badanie właściwości ochronnych olejów względem stali	

Załącznik (cd.)

1	2	3	4
766	NO-91-A527:2000	Materiały pędne i smary — Badanie działania korodującego olejów na skojarzenie stal-mosiądz	
767	NO-91-A528:2000	Materiały pędne i smary — Określenie zawartości wodoru w paliwach lotniczych metodą magnetycznego rezonansu jądrowego	
768	NO-91-A529:2000	Materiały pędne i smary — Badanie działania korodującego paliw do turbinowych silników lotniczych na srebro	
769	NO-91-A530:2006	Materiały pędne i smary — Oznaczanie zanieczyszczeń stałych w lotniczych płynach hydraulicznych przy użyciu analizatora wielkości cząstek	
770	NO-91-A800:2003	Materiały pędne i smary — Magazynowa i lotniskowa kontrola czystości paliw do turbinowych silników lotniczych	WBN-84/0215-03
771	NO-93-A500:1998	Metoda oznaczania odporności materiałów na impuls promieniowania świetlnego	