

246

OBWIESZCZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 9 września 2010 r.

w sprawie wykazu jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) wraz z zakresami udzielonej akredytacji, wykazu jednostek badawczych oraz wykazu jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB wraz ze zmienionymi zakresami akredytacji

Na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700), w związku z decyzjami Ministra Obrony Narodowej Nr 84/PUM z dnia 11.08.2010 r., Nr 86/PUM z dnia 16.08.2010 r., Nr 87/PUM z dnia 16.08.2010 r., Nr 88/PUM z dnia 16.08.2010 r., Nr 89/PUM z dnia 16.08.2010 r. w sprawie wykazu jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji, zmieniono zakres udzielonej akredytacji oraz jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji (nieogł.), ogłaszam:

- 1) wykaz jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 1;
- 2) zakres akredytacji OiB Laboratorium Podstaw Techniki Instytutu Podstaw Konstrukcji Maszyn Wydziału Mechaniczno-Elektrycznego Akademii Marynarki Wojennej, stanowiący załącznik Nr 2;
- 3) wykaz jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 3;
- 4) zmieniony zakres akredytacji OiB Laboratorium Badań Żywności Wojskowego Ośrodka Badawczo-Wdrożeniowego Służby Żywnościowej, stanowiący załącznik Nr 4¹⁾;

- 5) zmieniony zakres akredytacji OiB Laboratorium Badawczego Przemysłowego Instytutu Motoryzacji, stanowiący załącznik Nr 5²⁾;
- 6) wykaz jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 6;
- 7) zmieniony zakres akredytacji OiB Jednostki Certyfikującej Wyroby – Ośrodka Jakości Przemysłowego Instytutu Motoryzacji, stanowiący załącznik Nr 7³⁾;
- 8) zmieniony zakres akredytacji OiB Pracowni Certyfikacji Wyrobów Wojskowego Ośrodka Badawczo-Wdrożeniowego Służby Żywnościowej, stanowiący załącznik Nr 8⁴⁾.

Minister Obrony Narodowej

Z upoważnienia:
Podsekretarz Stanu
do Spraw Uzbrojenia i Modernizacji: *M. Idzik*

¹⁾ Poprzedni zakres akredytacji OiB został ogłoszony obwieszczeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 10 listopada 2009 r. w sprawie wykazu jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) wraz ze zmienionymi zakresami akredytacji (Dz. Urz. MON Nr 21, poz. 239).

²⁾ Poprzedni zakres akredytacji OiB został ogłoszony obwieszczeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 15 maja 2008 r. w sprawie wykazu jednostek badawczych i wykazu jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) oraz zakresów akredytacji (Dz. Urz. MON Nr 10, poz. 125).

³⁾ Poprzedni zakres akredytacji OiB został ogłoszony obwieszczeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 28 maja 2008 r. w sprawie wykazu jednostek badawczych i wykazu jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) oraz zakresów akredytacji (Dz. Urz. MON Nr 11, poz. 127).

⁴⁾ Poprzedni zakres akredytacji OiB został ogłoszony obwieszczeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 15 maja 2008 r. w sprawie wykazu jednostek badawczych i wykazu jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) oraz zakresów akredytacji (Dz. Urz. MON Nr 10, poz. 125).

Załączniki do obwieszczenia
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 9 września 2010 r. (poz. 246)

Załącznik Nr 1

WYKAZ

Jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1	Laboratorium Podstaw Techniki, Instytutu Podstaw Konstrukcji Maszyn, Wydziału Mechaniczno-Elektrycznego, Akademii Marynarki Wojennej	Określa załącznik Nr 2

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 4/MON/2010

Wydanie 1

LABORATORIUM PODSTAW TECHNIKI
INSTYTUTU PODSTAW KONSTRUKCJI MASZYN
WYDZIAŁU MECHANICZNO-ELEKTRYCZNEGO
AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ
80-103 Gdynia, ul. Śmidowicza 69

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 9	Przyłgni ratunkowe okrętów podwodnych	<ul style="list-style-type: none">– oględziny stanu konstrukcji przyłgni ratowniczej;– oględziny stanu spoin konstrukcji (wżery korozyjne);– pomiar grubości ściśle określonych punktów konstrukcji;– pomiar chropowatości ściśle określonych punktów konstrukcji;– pomiar grubości podstawy przyłgni w ściśle określonych punktach;– pomiar średnicy przyłgni;– pomiar tzw. wolnej przestrzeni wokół przyłgni;– warunkowo – pomiar płaskości powierzchni przyłgni przy zastosowaniu specjalnego wzorca (pierścienia pomiarowego);– sporządzenie dokumentacji fotograficznej i video z pomiarów.	<ul style="list-style-type: none">– PB-01 wyd. 1 z 20.10.2009 „Przyłgnia ratownicza okrętów podwodnych”;– NO-42-A206-2001 „Urządzenia i środki lokalizacji zanurzonego okrętu podwodnego w czasie akcji ratowniczej – Wymagania”;– NO-42-A207-2001 „Okręty podwodne Przyłgni ratownicze – Wymagania”;– STANAG 1297 “Requirements for NATO Common Rescue Seat”.
Grupa 12	Pancerze i osłony zabezpieczające. Szyby ochronne. Kamizelki kuloodporne i ochronne	<ul style="list-style-type: none">– badania poligonowe z wykorzystaniem wahała balistycznego;– pomiary prędkości pocisku;– pomiar absorbowanej energii;– ocena przebijałości.	<ul style="list-style-type: none">– PB-02 wyd. 1 z 20.10.2009 „Badanie kuloodporności”;– PN-EN 1523:2000 „Okna, drzwi, żaluzje i zasłony Kuloodporność metody badań”;– PN-EN 1063:2002 „Szkło w budownictwie, bezpieczne oszklenia, badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku”.

Uwaga:

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

WYKAZ

Jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1	Laboratorium Badań Żywności Wojskowego Ośrodka Badawczo-Wdrożeniowego Służby Żywnościowej	Określa załącznik Nr 4
2	Laboratorium Badawcze Przemysłowego Instytutu Motoryzacji	Określa załącznik Nr 5

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 6/MON/2009

Wydanie 3

LABORATORIUM BADAŃ ŻYWNOŚCI
WOJSKOWEGO OŚRODKA BADAWCZO-WDROŻENIOWEGO
SŁUŻBY ŻYWNOŚCIOWEJ
ul. Marsa 112, 04-470 Warszawa

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 15	Konserwy specjalne mięsne.	Badania organoleptyczne opakowań	PN-A-82056:1985 p. 2.1
		Badania organoleptyczne zawartości konserwy	PN-A-82056:1985 p. 2.2
		Sprawdzanie masy netto. Metoda wagowa Zakres roboczy: 10g - 3000g	PN-A-82056:1985 p. 2.3.5
		Oznaczanie części stałych, płynnych i wytopionego tłuszczu. Metoda wagowa. Zakres roboczy: 10g - 2000g	PN-A-82056:1985 p. 2.3.7
		Oznaczanie zawartości tłuszczu wolnego. Metoda ekstrakcyjno-wagowa przy użyciu zestawu SOXTEX SYSTEM. Zakres roboczy: 2% - 50%	PN-ISO 1444:2000
		Oznaczanie zawartości soli kuchennej. Metoda Mohra. Zakres roboczy: 1% - 3%	PN-A-82112:1973 PN-A-82112:1973/Az1:2002
		Badanie szczelności. Metoda suszarkowo-próżniowa	PN-A-82055-4: 1997 p 2.4.1 PN-A-82055-4:1997/Az1:2002
		Oznaczanie zawartości wody. Metoda suszarkowo-wagowa. Zakres roboczy: 30% - 75%	PN-ISO 1442:2000
		Oznaczanie zawartości azotu i przeliczanie na białko. Metoda Kjeldahla przy użyciu zestawu KJELTEC SYSTEM. Zakres roboczy: 1% - 3%.	PN-A-04018:1975 PN-A-04018:1975/Az3:2002
		Oznaczanie zawartości chlorków. Metoda potencjometryczna. Zakres roboczy: 1% - 3%.	PN-ISO 1841-2:2002
		Oznaczanie zawartości galarety i wytopionego tłuszczu. Metoda wagowa. Zakres roboczy: 10g - 500g	PN-A-82056:1985 p. 2.3.8

Załącznik Nr 4 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	Konserwy specjalne warzywno-mięsne.	Badania organoleptyczne opakowań	PN-A-82056:1985 p. 2.1
		Badania organoleptyczne zawartości konserwy	PN-A-82056:1985 p. 2.2
		Sprawdzanie masy netto. Metoda wagowa Zakres roboczy: 10g - 3000g	PN-A-82056:1985 p. 2.3.5
		Oznaczanie części stałych, płynnych i wytopionego tłuszczu. Metoda wagowa. Zakres roboczy: 10g - 2000g	PN-A-82056:1985 p. 2.3.7
		Oznaczanie zawartości tłuszczu wolnego. Metoda ekstrakcyjno-wagowa przy użyciu zestawu SOXTEX SYSTEM. Zakres roboczy: 2% - 50%	PN-ISO 1444:2000
		Oznaczanie zawartości soli kuchennej. Metoda Mohra. Zakres roboczy: 1% - 3%	PN-A-82112:1973 PN-A-82112:1973/Az1:2002
		Badanie szczelności. Metoda suszarkowo-próżniowa	PN-A-75052-02:1990 p. 2.2.2
	Konserwy specjalne drobiowe.	Badania organoleptyczne opakowań	PN-A-82056:1985 p. 2.1
		Badania organoleptyczne zawartości konserwy	PN-A-82056:1985 p. 2.2
		Sprawdzanie masy netto. Metoda wagowa Zakres roboczy: 10g - 3000g	PN-A-82056:1985 p. 2.3.5
		Oznaczanie części stałych, płynnych i wytopionego tłuszczu. Metoda wagowa. Zakres roboczy: 10g - 2000g	PN-A-82056:1985 p. 2.3.7
		Oznaczanie zawartości tłuszczu wolnego. Metoda ekstrakcyjno-wagowa przy użyciu zestawu SOXTEX SYSTEM. Zakres roboczy: 2% - 50%	PN-ISO 1444:2000
		Oznaczanie zawartości soli kuchennej. Metoda Mohra. Zakres roboczy: 1% - 3%	PN-A-82112:1973 PN-A-82112:1973/Az1:2002
		Badanie szczelności. Metoda suszarkowo-próżniowa	PN-A-82055-4: 1997 p 2.4.1 PN-A-82055-4/Az1:2002
	Oznaczanie zawartości galarety i wytopionego tłuszczu. Metoda wagowa. Zakres roboczy: 10g - 500g	PN-A-82056:1985 p. 2.3.8	
	Oznaczanie zawartości wody. Metoda suszarkowo-wagowa. Zakres roboczy: 30% - 75%	PN-ISO 1442:2000	

Załącznik Nr 4 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Oznaczanie zawartości azotu i przeliczanie na białko. Metoda Kjeldahla przy użyciu zestawu KJELTEC SYSTEM. Zakres roboczy: 1% - 3%.	PN-A-04018:1975 PN-A-04018:1975/Az3:2002
		Oznaczanie zawartości chlorków. Metoda potencjometryczna. Zakres roboczy: 1% - 3%.	PN-ISO 1841-2:2002
	Konserwy specjalne warzywne.	Badanie szczelności. Metoda suszarkowo-próżniowa	PN-A-75052-02:1990 p. 2.2.2
		Badania organoleptyczne opakowań.	PN-V-74016:2001 p. 4.1
		Badania organoleptyczne zawartości konserwy.	PN-V-74016:2001 p. 4.2
	Indywidualne i grupowe racje żywnościowe.	Badania organoleptyczne racji żywnościowych i produktów wchodzących w skład racji	Procedura Badawcza PB-2-1 wersja 4 z dnia 7.09.2009r.

Uwaga:

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

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 11/MON/2010

Wydanie 1

LABORATORIUM BADAWCZE
PRZEMYSŁOWEGO INSTYTUTU MOTORYZACJI
ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 6	Czołg Transporter opancerzony Bojowy wóz piechoty Wóz artyleryjski z armatą Wóz artyleryjski z haubicą Wóz artyleryjski z armato-haubicą Wóz artyleryjski z moździerzem Wóz artyleryjski z wyrzutnią raketową Wóz dowodzenia Wóz rozpoznawczy Ciągnik artyleryjski Wóz inżynierski	- wytrzymałość konstrukcji, - montaż elektryczny, - jakość montażu elektrycznego, - zabezpieczenie przed iskrzeniem, - wyposażenie przeciwpożarowe i bezpieczeństwa przeciwwybuchowego	NO-06-A108:2005 pkt 2.1.2, 2.1.8, 2.1.14 Normy przywołane: NO-06-A107:2005 PW-BLE/01 PW-BLE/02
	Wóz artyleryjski z wyrzutnią raketową Wóz dowodzenia Wóz rozpoznawczy Ciągnik artyleryjski Wóz inżynierski	- ciśnienie akustyczne wewnątrz pojazdu (hałas wewnętrzny) – zakres od 24 do 133 dB(A)	PN-S-04052:1990 Norma związana: PN-EN 1789:2008 + A1: 2010 (org) Procedura PW-BLE/09
	Wóz dowodzenia Wóz rozpoznawczy Ciągnik artyleryjski Wóz inżynierski	- ciśnienie akustyczne wewnątrz pojazdu (hałas zewnętrzny) – zakres od 24 do 133 dB(A)	PN-S-04051:1992 Dok. normatywne związane: Regulamin 51 EKG ONZ Dyrektywa 70/157/EWG Procedura PW-BLE/08
	Most czołgowy Wóz zabezpieczenia technicznego Ambulans Pojazdy ewakuacji technicznej Samochody osobowo-terenowe	- wytrzymałość konstrukcji, - montaż elektryczny, - jakość montażu elektrycznego, - zabezpieczenie przed iskrzeniem - wyposażenie przeciwpożarowe i bezpieczeństwa przeciwwybuchowego	NO-06-A108:2005 pkt 2.1.2, 2.1.8, 2.1.14 Normy przywołane: NO-06-A107:2005 Procedura PW-BLE/01 Procedura PW-BLE/02
	Podwozia samochodów osobowo-terenowych specjalnych Samochody ciężarowe zmodyfikowane do celów wojskowych	- ciśnienie akustyczne wewnątrz pojazdu (hałas wewnętrzny) – zakres od 24 do 133 dB(A)	PN-S-04052:1990 Norma związana: PN-EN 1789:2008 + A1 2010 (org). Procedura PW-BLE/09
	Podwozia samochodów ciężarowych zmodyfikowane do celów wojskowych	- ciśnienie akustyczne wewnątrz pojazdu (hałas zewnętrzny) – zakres od 24 do 133 dB(A)	PN-S-04051:1992 Dok. normatywne związane: Regulamin 51 EKG ONZ Dyrektywa 70/157/EWG Procedura PW-BLE/08
	Przyczepy i naczepy zmodyfikowane	- badanie metodą stanowiskową odporności na przeciążenia 10g	PN-EN 1789:2008 + A1:2010 (org) pkt. 4.5.9. i 5.3.

Załącznik Nr 5 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	do celów wojskowych Podwozia przyczep i naczep specjalnych zmodyfikowanych do celów wojskowych Motocykle Samochody sanitarne (1,2 noszowe, wielonoszowe, reanimacyjne) Pojazdy specjalne służby zdrowia (sala opatrunkowa, sala operacyjna, specjalistyczne laboratorium służby zdrowia) Pojazdy podpontonowe Pojazdy pływające	- instalacja elektryczna — ocena spełnienia wymagań, - wyposażenie specjalne – ocena spełnienia wymagań, - emisja promieniowana od 20 MHz do 1 GHz (dla sprawdzeń urządzeń w komorze GTEM gabaryty nie powinny przekraczać (0,6x0,6x0,6 m),	PN-V-80000:1998 pkt 2.3.7, 2.3.8 Normy przywołane: PN-EN 55012:2008, PN-EN 55012:2008/A1:2010 Regulamin Nr 10.02 Dyrektywa 72/245/EWG Procedury: PW-BLE/04 PW-BLE/05 PW-BLE/06 PW-BLE/07
		- Koła jezdne pojazdów — odporność na uszkodzenia w czasie jazdy	WT/107/PIMOT/2006 pkt 2.14, 3.3.14 Procedura PW-BLE/05
		- wytrzymałość konstrukcji, - montaż elektryczny, - jakość montażu elektrycznego, - zabezpieczenie przed iskrzeniem - wyposażenie przeciwpożarowe i bezpieczeństwa przeciwwybuchowego	NO-06-A108:2005 pkt 2.1.2, 2.1.8, 2.1.14 Norma przywołana: NO-06-A107:2005 Procedura PW-BLE/01 Procedura PW-BLE/02
		Sprawdzenia dotyczące: wyposażenia elektrycznego, środków łączności, urządzeń przeciwpożarowych, przetwornic napięcia, urządzeń spawalniczych, poziomu hałasu, instalacji elektrycznej, przyspieszeń.	KTW-23-A214 pkt 2.2.1.8.1, 2.2.1.8.2, 2.2.1.8.5, 2.2.1.8.5, 2.2.1.9.5, 2.2.1.9.7, 2.2.1.10.1, 2.2.2.3, 3.3.33.
		Sprawdzenia dotyczące: - bezpieczeństwa użytkowania i oddziaływania na środowisko - standaryzacji i kompatybilności	KTW-23-A211 pkt 2.2.12.1, 2.2.12.4, 2.2.12.6, 2.2.12.7, 2.2.12.12., 2.2.14.3, 2.2.14.5, 2.2.17.3, 2.2.17.4
		- ciśnienie akustyczne wewnątrz pojazdu (hałas wewnętrzny) – zakres od 24 do 133 dB(A)	PN-S-04052:1990 Norma związana: PN-EN 1789:2008 + A1:2010 (org) Procedura PW-BLE/09
		- ciśnienie akustyczne wewnątrz pojazdu (hałas zewnętrzny) — zakres od 24 do 133 dB(A)	PN-S-04051:1992 Dok. normatywne: Regulamin 51 EKG ONZ Dyrektywa 70/157/EWG Procedura PW-BLE/08
		- badania właściwości wytrzymałościowych przy rozciąganiu - pomiary twardości Shore`a - pomiary twardości IRHD - oznaczanie wytrzymałości połączenia guma-metal - oznaczanie odkształcenia przy ściskaniu	NO-20-A200:2007 PN-ISO 37:2007 PN-ISO 37:2007/AC1:2008 PN-C-04238:1980 PN-ISO 48:1998 PN-ISO 48:1998/A1:2000 PN-C-04252:1992 PN-C-04253:1954

Załącznik Nr 5 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		- wymiary - wytrzymałość zmęczeniowa	KTW-23A211 pkt 2.2.14.1 do 4 PN-S-48020:1986 PN-S-48023:1992 PN-S-48021:1992 PN-ISO 5422:1994 Procedury: P-BLY/03 P-BLY/04
		- możliwość holowania pojazdu - siła uciągu	Procedura P-BLY/08
		Sprawdzenie parametrów liniowych, kątowych i ruchowych	KTW-23-A211 pkt 2.2.1 do 3
		Cała norma, sprawdzenie organoleptyczne wyposażenia	NO-25-A200:1996 Procedura P-BLP/01 (Instrukcja Badań nr IB-BLP/07)
		Badania zgodnie z wymaganiami normy:	NO-23-A201:2007
		Punkt 2.3. Transport przyczepy	Procedura P-BLP/03
		Punkt 2.4. Ładowność przyczepy	Procedura P-BLP/03
		Punkt 2.5.1. Prędkość min. 80 km/h	Procedura P-BLP/01
		Punkt 2.5.4. Odległość między przyczepą z ładunkiem lub bez ładunku a pojazdem	Procedura P-BLP/03
		Punkt 2.7. Czas załadunku (trzykrotny załadunek)	Procedura P-BLP/01
		Punkt 3.1. Masy przyczepy	Procedura P-BLP/03
		Punkt 3.2. Podstawowe wymiary, średnica zawracania i przechyl boczny w trzech stanach obciążenia	Procedura P-BLP/03, P-BLP/04
		Punkt 3.4. Układ hamulcowy – podwykonawstwo PIMOT-BLH	Regulamin 13 EKG ONZ
		Punkt 3.7. Łoże przyczepy – sprawdzenie organoleptyczne	Procedura P-BLP/01
		Punkt 3.9. Urządzenia mocujące łodzie – sprawdzenie organoleptyczne	Procedura P-BLP/01
		Badania zgodnie z wymaganiami normy: Punkt 2.3. Przebieg pojazdu (pod nadzorem) min. 120.000 km Punkt 2.10.1.2. Prześwity – pomiary liniowe Punkt 2.10.1.4. Prędkości Punkt 2.10.1.9. Nacisk ucha dyszla na podłoże Punkt 2.10.1.10. Przechyl boczny pojazdu obciążonego Punkt 2.10.1.11., 2.10.1.12., 2.10.1.15., 2.10.1.16.	PN-V 80009:2003 Procedury: P-BLP/01 P-BLP/03 P-BLP/04
		Kąt zejścia, kąt rampowy przyczepy (w porównaniu do samochodu podstawowego), kąt wjazdu na przyczepę, wznios powierzchni ładunkowej	

Załącznik Nr 5 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Punkt 2.10.2.1., 2.10.2.2., 2.10.2.3. Kierowność naczep i przyczep, stateczność przy prędkości dopuszczalnej, sprawdzenie blokowania osi skrętnych	Procedura P-BLP/02
		Punkt 2.10.3. Zawieszenie – pomiary liniowe i sprawdzenie organoleptyczne	Procedura P-BLP/03
		Punkt 2.10.7. Skrzynia ładunkowa – pomiary liniowe i sprawdzenie organoleptyczne	Procedura P-BLP/03
		Badania zgodnie z wymaganiami normy:	PN-V 80003:2001
		Punkt 2.6. Transport warsztatu, pomiary liniowe	Procedura P-BLP/03
		Punkt 2.9.1. Masa całkowita, podział na osie	Procedura P-BLP/03
		Badania zgodnie z wymaganiami normy:	PN-V-80000:1998
		Punkt 2.2.2.1. Prędkość maksymalna	Procedura P-BLP/01
		Punkt 2.2.2.2. Czas rozbiegu od 0 do 60km/h	Procedura P-BLP/01
		Punkt 2.2.2.3. Moc silnika przypadająca na każdą tonę masy pojazdu	Procedura P-BLP/03
		Punkt 2.2.2.4. Układ hamulcowy	Regulamin 13 EKG ONZ
		Punkt 2.2.2.5. Prędkość minimalna 3km/h	Procedura P-BLP/01
		Punkt 2.2.2.6. Minimalny promień zawracania	Procedura P-BLP/02
		Punkt 2.2.2.7. Zasięg pojazdu	Procedura P-BLP/01
		Punkt 2.2.5.3. Siły przykładane do urządzeń (np. układ kier., ham., sprzęgło)	Procedura P-BLP/02, P-BLP/05
		Punkt 2.2.5.9. Pomiary liniowe, sprawdzenie organoleptyczne	Procedura P-BLP/03
		Punkt 2.2.6.5. Pomiar masy osprzętu, mocowanie	Procedura P-BLP/03
		Punkt 2.3.4.2. Jazda z uszkodzonym (przestrzelonym) ogumieniem	Procedura P-BLP/01 WT/107/PIMOT/2000
Grupa 9	Przystanie, platformy podnośne i pomosty pływające Sprzęt przeładunkowy Sprzęt przeprowowy Pozostały sprzęt inżynierski	- wytrzymałość konstrukcji, - montaż elektryczny, - jakość montażu elektrycznego, - zabezpieczenie przed iskrzeniem - wyposażenie przeciwpożarowe i bezpieczeństwa przeciwwybuchowego	NO-06-A108:2005 pkt 2.1.2, 2.1.8, 2.1.14 Normy przywołane: NO-06-A107:2005 PW-BLE/01 PW-BLE/02

Załącznik Nr 5 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		<ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałość konstrukcji, - montaż elektryczny, - jakość montażu elektrycznego, - zabezpieczenie przed iskrzeniem - wyposażenie przeciwpożarowe i bezpieczeństwa przeciwwybuchowego 	<p>NO-06-A108:2005 pkt 2.1.2, 2.1.8, 2.1.14</p> <p>Normy przywołane: NO-06-A107:2005 PW-BLE/01 PW-BLE/0</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - ciśnienie akustyczne wewnątrz pojazdu (hałas wewnętrzny) – zakres od 24 do 133 dB(A) 	<p>PN-S-04052:1990 Normy związane: PN-EN 1789:2008 + A1:2010 (org) PW-BLE/09</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - ciśnienie akustyczne wewnątrz pojazdu (hałas zewnętrzny) – zakres od 24 do 133 dB(A) 	<p>PN-S-04051:1992 Dok. normatywne związane: Regulamin 51 EKG ONZ Dyrektywa 70/157/EWG PW-BLE/08</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałość połączenia - charakterystyki: - siła - odkształcenie liniowe - częstotliwości rezonansowe 	<p>Procedura badawcza nr P-BLY/08</p>
Grupa 17	<p>Polowe elektrownie siłowe i oświetleniowe Urządzenia elektryczne/elektroniczne Koparki jednonaczyniowe, wieloczerpakowe, frezowe Ładowarki Spycharki, równiarki, zgarniarki doczepne Spycharko-ładowarki Wielozadaniowe maszyny inżynierskie Pługi do rowów Układacze pokryw drogowych Specjalistyczne kontenery medyczne Sprzęt polowy techniki medycznej</p>	<ul style="list-style-type: none"> - napięcie AC ($f=50$ Hz i 60 Hz, $U=$ od 0 do 1000 V_{sk}) - napięcie DC ($U=$ od 0 do 1500 V) - natężenie prądu AC ($f=50$ Hz i 60 Hz, $I=$ od 0,01 A do 1000 A_{sk}) - natężenie prądu DC ($I=$ od 0,01 A do 1000 A) 	<p>NO-61-A204:2000 pkt 2.1, 2.2.,2.3 Procedura PW-BLE/03 WBN-84/0612-06 z wyłączeniem: pkt 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.7, 6.9</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - instalacja elektryczna – ocena spełnienia wymagań, - wyposażenie specjalne – ocena spełnienia wymagań - emisja promieniowana od 20 MHz do 1 GHz (dla sprawdzeń urządzeń w komorze GTEM gabaryty nie powinny przekraczać (0,6x0,6x0,6) m), 	<p>PN-V-80000:1998 pkt 2.3.7, 2.3.8 Normy przywołane: PN-S-76005:1987 Regulamin Nr 10.02 Dyrektywa 72/245/EWG Procedury: PW-BLE/04 PW-BLE/05 PW-BLE/06 PW-BLE/07</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałość konstrukcji, - montaż elektryczny, - jakość montażu elektrycznego, - zabezpieczenie przed iskrzeniem - wyposażenie przeciwpożarowe i bezpieczeństwa przeciwwybuchowego 	<p>NO-06-A108:2005 pkt 2.1.2, 2.1.8, 2.1.14 Norma przywołana: NO-06-A107:2005 Procedura PW-BLE/01 Procedura PW-BLE/02</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - ciśnienie akustyczne wewnątrz pojazdu (hałas wewnętrzny) – zakres od 24 do 133dB(A) 	<p>PN-S-04052:1990 Norma związana: PN-EN 1789:2008 + A1:2010 (org) Procedura PW-BLE/09</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - ciśnienie akustyczne wewnątrz pojazdu (hałas zewnętrzny) – zakres od 24 do 133 dB(A) 	<p>PN-S-04051:1992 Dok. normatywne związane: Regulamin 51 EKG ONZ Dyrektywa 70/157/EWG PW-BLE/08</p>

Załącznik Nr 5 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		- badanie metodą stanowiskową odporności na przeciążenia 10g	PN-EN 1789:2008 + A1:2010 (org) poz. 4.5.9. i 5.3
		badania właściwości wytrzymałościowych przy rozciąganiu pomiary twardości Shore`a oznaczanie wytrzymałości połączenia guma-metal oznaczanie odkształcenia przy ściskaniu	NO-20-A200:2007 PN-ISO 37:2007 PN-ISO 37:2007/AC1:2008 PN-C-04238:1980 PN-ISO 48: 1998 PN-C-04052:1992 PN-C-04253:1954
		wymiary wytrzymałość zmęczeniowa	Procedura badawcza nr: P-BLY/03 P-BLY/04

Uwaga:

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

Załącznik Nr 6

WYKAZ

Jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB

Lp.	Nazwa jednostki certyfikującej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1	Jednostka Certyfikująca Wyroby — Ośrodek Jakości Przemysłowego Instytutu Motoryzacji	Określa załącznik Nr 7
2	Pracownia Certyfikacji Wyrobów Wojskowego Ośrodka Badawczo-Wdrożeniowego Służby Żywnościowej	Określa załącznik Nr 8

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 10/MON/2010

Wydanie 1

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY — OŚRODEK JAKOŚCI
PRZEMYSŁOWEGO INSTYTUTU MOTORYZACJI
03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 55

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
Grupa 6	Pojazdy ewakuacji technicznej	KTW-23-A211 pkt. 2.2.12.1, 2.2.12.4, 2.2.12.6, 2.2.12.7, 2.2.12.12, 2.2.14.1 do 4, 2.2.14.5, 2.2.17.3, 2.2.17.4.	Kołowy wóz zabezpieczenia technicznego
		KTW-23-A214 pkt. 2.2.1.8.1, 2.2.1.8.2, 2.2.1.8.5, 2.2.1.9.5, 2.2.1.9.7, 2.2.1.10.1, 2.2.2.3.	Wóz zabezpieczenia technicznego WZT-3
		PN-V-80000:1998 pkt. 2.3.7, 2.3.8 normy przywołane: PN-EN 55012:2008 + PN-EN 55012:2008/A1:2010	Wojskowe opancerzone pojazdy kołowe. Wymagania techniczne
		NO-06-A108:2005 pkt.2.1.2, 2.1.8, 2.1.14 normy przywołane: NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi.
		PN-S-04052:1990 normy związane: PN-EN 1789:2008 + A1:2010 (org)	Samochody. Dopuszczalny poziom hałasu wewnątrz pojazdu. Wymagania i badania
		PN-S-04051:1992 Przepisy prawne związane: Regulamin 51 EKG ONZ Dyrektywa 70/157/EWG	Pojazdy samochodowe i motorowery. Dopuszczalny poziom hałasu zewnętrznego. Wymagania i badania
		PN-V-80000:1998 pkt. 2.3.7, 2.3.8 normy przywołane: PN-EN 55012:2008 + PN-EN 55012:2008/A1:2010	Wojskowe opancerzone pojazdy kołowe. Wymagania techniczne

Załącznik Nr 7 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		NO-06-A104:2005 normy przywołane: PN-S-02014:1994 PN-ISO 612:2006	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań Wymagania konstrukcyjne.
		NO-25-A200:1996	Wojskowe pojazdy samochodowe — Wyposażenie
		NO-23-A200:2008 normy przywołane: PN-S-02014:1994 PN-S-02015:1982 PN-S-77500:1992 PN-S-04003:1984 PN-S-04000:1993 oraz Regulamin 79 EKG ONZ Regulamin 13 EKG ONZ Regulamin 68 EKG ONZ	Wojskowe pojazdy samochodowe – Samochody wielozadaniowe — Część 1: Wymagania ogólne
		PN-V-80000:1998 normy przywołane: PN-S-02015:1982 PN-S-77500:1992 PN-S-02014:1994 oraz Regulamin 79 EKG ONZ Regulamin 13 EKG ONZ	Wojskowe opancerzone pojazdy kołowe. Wymagania techniczne
		PN-V-80003:2001 normy przywołane: PN-S-02015:1982 PN-S-02014:1994 PN-S-04003:1984 PN-S-04000:1993 oraz Regulamin 68 EKG ONZ Dyrektywa 70/311/EEC	Wojskowe pojazdy samochodowe. Ruchome warsztaty remontowe. Wymagania ogólne
		PN-V-80009:2003 Przepisy prawne przywołane: Regulamin 79 EKG ONZ Dyrektywa 70/311/EEC	Pojazdy wojskowe. Przyczepy i naczepy wielozadaniowe. Wymagania ogólne

Załącznik Nr 7 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		NO-23-A201:2007 pkt. 3.2.3 PN-V-80009:2003 pkt. 2.10.1.3; 6; 7; 8; 9 PN-V-80010:2003 pkt. 2.4.1; 4 normy przywołane: PN-S-48020:1986 PN-S-48022:1988 PN-S-48021:1992 PN-S-48023:1992 PN-ISO 3842:2003	Przyczepy do transportu łodzi wojskowych — Wymagania ogólne Pojazdy wojskowe. Przyczepy i naczepy wielozadaniowe. Wymagania ogólne Pojazdy wojskowe. Przyczepy i naczepy ogólnego przeznaczenia. Wymagania
Grupa 17	Kontenerowe zespoły spalinowo-elektryczne dużej mocy do zasilania obozowisk (na podwoziu kołowym)	NO-06-A104:2005 normy przywołane: PN-S-02014:1994 PN-ISO 612:2006 NO-25-A200:1996 NO-23-A200-1:1998 PN-V-80004:2000 normy przywołane: PN-S-02014:1994 PN-ISO 612:2006 PN-V-80009:2003 Przepisy prawne przywołane: Regulamin 79 EKG ONZ Dyrektywa 70/311/EEC	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy — Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne. Wojskowe pojazdy samochodowe — Wyposażenie Wojskowe pojazdy samochodowe — Samochody wielozadaniowe — Część 1: Wymagania ogólne Wojskowy sprzęt samochodowy. Parametry zdolności pokonywania przeszkód terenowych przez samochody. Metody pomiaru Pojazdy wojskowe. Przyczepy i naczepy wielozadaniowe. Wymagania ogólne

Uwaga:

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

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 9/MON/2010

Wydanie 1

PRACOWNIA CERTYFIKACJI WYROBÓW
WOJSKOWEGO OŚRODKA BADAWCZO-WDROŻENIOWEGO
SŁUŻBY ŻYWNOŚCIOWEJ
ul. Marsa 112, 04-470 Warszawa

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
Grupa 15	Indywidualne i grupowe racje żywnościowe	NO-89-A206:2006	Indywidualna racja żywnościowa sucha „S”
		NO-89-A206:2010	Indywidualna racja żywnościowa „S”
		NO-89-A204:2006	Grupowa polowa skoncentrowana racja żywnościowa „WS”
		NO-89-A204:2010	Grupowa racja żywnościowa „PS-ład”
		NO-89-A205:2006	Grupowa polowa skoncentrowana racja żywnościowa „WSm
		NO-89-A205:2010	Grupowa racja żywnościowa „PS-m”
	Konserwy specjalne mięsne	NO-89-A201:2006	Konserwy mięsne sterylizowane w opakowaniach blaszanych
		NO-89-A201:2010	Konserwy mięsne sterylizowane
	Konserwy specjalne warzywno-mięsne	NO-89-A202:2006	Konserwy warzywno-mięsne sterylizowane
		NO-89-A202:2010	
	Konserwy specjalne drobiowe	NO-89-A203:2006	Konserwy drobiowe sterylizowane
		NO-89-A203:2010	
	Konserwy specjalne mięsno-tłuszczowe	PN-V-74017:2001	Konserwy mięsno-tłuszczowe sterylizowane specjalne
	Konserwy specjalne tłuszczowe	PN-V-74006:2005	Słonina konserwowa specjalna
	Konserwy specjalne warzywne	PN-V-74016:2001	Przetwory warzywne. Warzywa konserwowe, specjalne
	Konserwy rybne	PN-V-74012:2000	Konserwy rybne specjalne
	Zupy zagęszczone	PN-V-74015:2001	Zupy zagęszczone specjalne
	Suchary	PN-V-74013:1999	Suchary specjalne
	Koncentraty spożywcze specjalne	PN-V-74007:2004	Koncentraty spożywcze. Koncentraty obiadowe specjalne
		PN-V-74032:2006	Koncentraty zup instant specjalne
	Pieczywo trwałe specjalne	NO-89-A200:2006	Chleb trwały
		NO-89-A200:2010	
		PN-V-74000:1997	Pieczywo o przedłużonej trwałości, specjalne
	Koncentrat pomidorowy	PN-V-74009:1999	Przetwory warzywne. Koncentrat pomidorowy specjalny
	Przetwory zbożowe	PN-V-74005:2004	Makaron specjalny

Uwaga:

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