

Warszawa, dnia 5 czerwca 2012 r.

Poz. 209

**OBWIESZCZENIE  
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

**z dnia 4 czerwca 2012 r.**

**w sprawie wykazu jednostek badawczych i jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) wraz z zakresami udzielonej 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, z 2010 r. Nr 182, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 92, poz. 528), w związku z decyzjami Ministra Obrony Narodowej Nr 42/PUM z dnia 14 maja 2012 r., Nr 43/PUM z dnia 14 maja 2012 r., Nr 44/PUM z dnia 14 maja 2012 r., w sprawie udzielenia akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa jednostkom badawczym i jednostkom certyfikującym (nie ogł.), ogłaszam:

- 1) wykaz jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 1;
- 2) zakres akredytacji OiB Laboratorium Badań Pojazdów Wojskowego Instytutu Techniki Pancерnej i Samochodowej, stanowiący załącznik Nr 2;
- 3) zakres akredytacji OiB Laboratorium Inżynierii Materiałowej Wojskowego Instytutu Techniki Pancерnej i Samochodowej, stanowiący załącznik Nr 3;
- 4) wykaz jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 4;
- 5) zakres akredytacji OiB Jednostki Certyfikującej Wyroby Wojskowego Instytutu Techniki Pancерnej i Samochodowej, stanowiący załącznik Nr 5.

Minister Obrony Narodowej: *T. Siemoniak*

Załączniki do obwieszczenia  
Ministra Obrony Narodowej  
z dnia 4 czerwca 2012 r. (poz. 209)

Załącznik Nr 1

## WYKAZ

### jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Laboratorium Badań Pojazdów Wojskowego Instytutu Techniki Pancernej i Samochodowej	Określa załącznik Nr 2
2.	Laboratorium Inżynierii Materiałowej Wojskowego Instytutu Techniki Pancernej i Samochodowej	Określa załącznik Nr 3

**ZAKRES AKREDYTACJI OiB****Nr 3/MON/2012**

Wydanie 1

LABORATORIUM BADAŃ POJAZDÓW  
 WOJSKOWEGO INSTYTUTU TECHNIKI PANCERNEJ I SAMOCHODOWEJ  
 ul. Okuniewska 1, 05-070 Sulejówek

<b>Grupa wyrobów*</b>	<b>Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów</b>	<b>Badanie charakterystyki wyrobu i metody badawcze</b>	<b>Dokumenty normatywne/lub udokumentowane procedury badawcze</b>
<b>Grupa 6</b>	Wszystkie wyroby grupy 6 poza: przyczepami i naczepami, przyczepami i naczepami zmodyfikowanymi do celów wojskowych, podwoziami przyczep i naczep zmodyfikowanych do celów wojskowych, motocyklami	Hałas wewnętrzny pojazdu	PN-S-04052:1990 PB-003 „Pomiary hałasu wewnętrznego pojazdów”, LBP, Edycja 3, z dn. 18.04.2002 r.
		Drgania na stanowiskach pracy w pojazdach	PN-S-04100:1991 p.2.1. ÷2.4, p.3, p.4.2.1, p.4.2.2, p.4.3.1÷4.3.3 PB-005 „Pomiary drgań na stanowiskach pracy w pojazdach”, LBP, Edycja 3, z dn. 12.04.2002 r.
		Skuteczność działania układów hamulcowych	Regulamin nr 13 EKG ONZ – Jednolite przepisy dotyczące homologacji pojazdów kategorii M, N i O w zakresie hamowania, Dziennik Urzędowy UE 257 z dn. 30.09.2010 r. PN-S-02007:1989 PB-010 „Pomiar skuteczności działania układów hamulcowych pojazdów kołowych”, LBP, Edycja 3, z dn. 14.09.2002 r.
		Prędkość i intensywność rozpędzania	PN-S-02007:1989 PN-S-77500:1992 p.3.2.4, p.3.5, p.3.6, p.3.7.5, p.3.7.6 PB-015 „Pomiar prędkości i intensywności rozpędzania pojazdów kołowych”, LBP, Edycja 3, z dn. 14.09.2002 r.
		Sprawdzanie cech ergonomicznych pojazdów	PB-009 „Sprawdzanie cech ergonomicznych pojazdów” LBP, Edycja 1, z dn. 17.10.2001 r.
		Zużycie paliwa	PN-S-04000:1993 PN-S-04003:1984 PB-026 „Pomiar zużycia paliwa” LBP, Edycja 1, z dn. 06.02.2004 r.

<b>Grupa wyrobów*</b>	<b>Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów</b>	<b>Badanie charakterystyki wyrobu i metody badawcze</b>	<b>Dokumenty normatywne/lub udokumentowane procedury badawcze</b>
	Wszystkie wyroby grupy 6 poza: podwoziami przyczep i naczep zmodyfikowanych do celów wojskowych, motocyklami	Skuteczność działania układów klimatyzacji i ogrzewania pojazdów	PB-042 „Badanie warunków termicznych na stanowiskach pracy załogi pojazdów”, LBP, Edycja 1, z dn. 14.03.2007 r.
	Wszystkie wyroby grupy 6 poza:	Hałas zewnętrzny pojazdu	PN-S-04051:1992 PB-004 „Pomiary hałasu zewnętrznego”, LBP, Edycja 3, z dn. 12.04.2002 r.
	przyczepami i naczepami, przyczepami i naczepami zmodyfikowanymi do celów wojskowych, podwoziami przyczep i naczep zmodyfikowanych do celów wojskowych	Niewykrywalność akustyczna	PB-007 „Ocena niewykrywalności akustycznej pojazdów i sprzętu wojskowego”, LBP, Edycja 2, z dn. 11.07.2002 r.
		Rozruch silnika pojazdu w niskich temperaturach	PB-057 „Badanie zdolności rozruchu silnika pojazdu w niskich temperaturach”, LBP, Edycja 1, z dn. 09.05.2007 r.
	Wszystkie wyroby kołowe z grupy 6 poza motocyklami	Masa pojazdu oraz jej rozkład w obiekcje Masy przypadające na osie, koła i strony Statyczna stateczność poprzeczna Położenie środka masy – metoda wagowa i zawieszeniowa	PN-S-02007:1989 PN-S-02014:1994 PN-ISO 612:2006 PB-011 „Pomiar masy pojazdów kołowych oraz jej rozkładu na koła, osie i strony”, LBP, Edycja 3, z dn. 18.09.2002 r. PB-012 „Pomiar położenia środka masy pojazdów kołowych”, LBP, Edycja 4, z dn. 24.11.2004 r.
		Wymiary liniowe pojazdu Gabaryty pojazdu Geometria podwozia Parametry liniowe sprzęgu pojazdu Skrajnie kolejowe	PN-S-02007:1989 PN-S-02014:1994 PN-ISO 612:2006 PB-013 „Pomiar wymiarów liniowych pojazdów kołowych”, LBP, Edycja 3, z dn. 29.08.2002 r. PB-024 „Pomiar parametrów geometrycznych pojazdu (zespołu pojazdów) związanych z urządzeniem sprzęgającym”, LBP, Edycja 1, z dn. 12.09. 2002 r.
		Wymiary kątowe pojazdu	PN-S-02007:1989 PN-S-02014:1994 PN-ISO 612:2006 PB-014 „Pomiar wymiarów kątowych pojazdów kołowych”, LBP, Edycja 3, z dn. 07.09.2002 r.
		Badania nieuszkodzalności pojazdów	PN-EN 60812:2009 PB-020 „Badania przebiegowe samochodów i przyczep”, LBP, Edycja 1, z dn. 20.02.2002 r. PB-023 „Ocena nieuszkodzalności pojazdów”, LBP, Edycja 1, z dn. 18.09.2002 r.
	Wszystkie wyroby grupy 6 poza motocyklami	Zdolność do pokonywania przeszkód wodnych metodą brodzenia	PN-V-80004:2000 PB-017 „Badania zdolności samochodów do pokonywania przeszkód wodnych metodą brodzenia”, LBP, Edycja 2, z dn. 09.10.2002 r.

<b>Grupa wyrobów*</b>	<b>Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów</b>	<b>Badanie charakterystyki wyrobu i metody badawcze</b>	<b>Dokumenty normatywne/lub udokumentowane procedury badawcze</b>
		Badania zdolności pojazdów do pokonywania przeszkód terenowych	PN-V-80004:2000 PB-019 „Badania zdolności samochodów do pokonywania przeszkód terenowych”, LBP, Edycja 1, z dn. 05.12.2001 r.
	Przyczepy i naczepy, przyczepy i naczepy zmodyfikowane do celów wojskowych, podwozia przyczep i naczep zmodyfikowane do celów wojskowych	Skuteczność działania pneumatycznych układów hamulcowych przyczep	Regulamin nr 13 EKG ONZ – Jednolite przepisy dotyczące homologacji pojazdów kategorii M, N i O w zakresie hamowania, Dziennik Urzędowy UE L 257 z dn. 30.09.2010 r. z późn. zm. PB-027 „Pomiar skuteczności działania pneumatycznych układów hamulcowych przyczep”, LBP, Edycja 1, z dn. 10.05.2004 r.
	Wszystkie gąsienicowe wyroby z grupy 6	Masa pojazdu gąsienicowego	PN-M-47007-03:1982 PB-030 „Badanie masy pojazdów gąsienicowych”, LBP, Edycja 4, z dn. 09.05.2002 r.
		Obciążenia kół nośnych pojazdu gąsienicowego	PB-031 „Badanie obciążeń kół nośnych pojazdów gąsienicowych”, LBP, Edycja 4, z dn. 09.05.2002 r.
		Współrzędne środka masy pojazdu gąsienicowego	PB-032 „Badanie położenia środka masy pojazdów gąsienicowych”, LBP, Edycja 4, z dn. 09.05.2002 r.
		Nacisk jednostkowy	PB-033 „Badanie nacisku jednostkowego pojazdów gąsienicowych”, LBP, Edycja 4, z dn. 09.05.2002 r.
		Gabaryty pojazdu gąsienicowego	PN-M-47007-03:1982 PB-034 „Badanie gabarytów pojazdów gąsienicowych”, LBP, Edycja 4, z dn. 09.05.2002 r.
		Średnie zużycie paliwa na drodze gruntowej	PB-035 „Badanie średniego zużycia paliwa pojazdów gąsienicowych po drodze gruntowej”, LBP, Edycja 4, z dn. 09.05.2002 r.
		Średnie zużycie oleju na drodze gruntowej	PB-036 „Badanie średniego zużycia oleju pojazdów gąsienicowych po drodze gruntowej”, LBP, Edycja 4, z dn. 09.05.2002 r.
		Czas rozpędzania pojazdu gąsienicowego	PB-039 „Pomiary czasu rozpędzania pojazdów gąsienicowych”, LBP, Edycja 1, z dn. 23.03.2005 r.
	Wszystkie pływające, gąsienicowe wyroby z grupy 6	Pływalność pojazdu gąsienicowego	PB-037 „Badanie pływalności pojazdów gąsienicowych w basenie”, LBP, Edycja 1, z dn. 14.05.2005 r.
	Wszystkie pływające, kołowe wyroby z grupy 6	Badanie pływalności pojazdów kołowych	PB-058 „Badanie pływalności pojazdów kołowych w basenie”, LBP, Edycja 1, z dn. 08.01.2007 r. PB-059 „Badanie pływalności pojazdów kołowych na wodach otwartych”, LBP, Edycja 1, z dn. 23.01.2007 r.

Uwaga:

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

**ZAKRES AKREDYTACJI OiB****Nr 2/MON/2012**

Wydanie 1

LABORATORIUM INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ  
 WOJSKOWEGO INSTYTUTU TECHNIKI PANCERNEJ I SAMOCHODOWEJ  
 ul. Okuniewska 1, 05-070 Sulejówek

<b>Grupa wyrobów*</b>	<b>Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów</b>	<b>Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze</b>	<b>Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze</b>
<b>Grupa 6</b>	Pojazdy pancerne gąsienicowe i kołowe	Kuloodporność (amunicja kalibru do 30 mm)	PN-EN 1523:2000 PN-EN 1063:2002 PB 11/LM, wyd. 4 z 01.09.2011 r.
<b>Grupa 12</b>	Pancerze i osłony zabezpieczające (stalowe, ceramiczne, inne) Osłony ochronne (przeciwwybuchowe) kulo- i odłamkoodporne Pojemniki przeciwołamkowe i przeciwwybuchowe Schrony przewoźne (składane i monolityczne) przeciwołamkowe, lekkie, kontenerowe	Odłamkoodporność	PB 33/LIM, wyd. 2 z 01.09.2011 r.
		Odporność na wybuchy min	PB 34/LIM, wyd. 2 z 01.09.2011 r.
		Twardość sposobem: - Brinella do 650HBW (kulka Ø2,5; Ø5mm)	PN-EN ISO 6506-1:2008
		- Rockwella (skala B, C)	PN-EN ISO 6508-1:2007/Ap 1:2009
		- Vickersa w zakresie HV5-HV100	PN-EN ISO 6507-1:2007
		Udarność sposobem Charpy'ego: - w temperaturze otoczenia, - w temperaturze obniżonej (-40°C) (maksymalna energia młota 300J)	PN-EN ISO 148-1:2010 PB 02/LIM, wyd. 3 z 04.09.2006 r.
		Statyczna próba rozciągania w zakresie 250kN w temperaturze otoczenia	PN-EN ISO 6892-1:2010
		Mikrotwardość do 0,1 HV	PN-EN ISO 6507-1:2007 PB 03/LIM, wyd. 3 z 04.09.2006 r.
		Analiza makro i mikrostruktury metodą mikroskopii optycznej	PN-H-04504:1963 PN-H-04505:1966 PN-H-04510:1964 PN-EN ISO 945-1:2009 PB 04/LIM, wyd. 3 z 04.09.2006 r.

<b>Grupa wyrobów*</b>	<b>Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów</b>	<b>Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze</b>	<b>Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze</b>
		Procentowa zawartość pierwiastków C, Mn, Si, P, S, Cr, Ni, Cu, Mo, V, Al, W, Ti, Sn, Pb, Zn, Mg w stopach żelaza oznaczana metodą spektrometrii emisyjnej	PN-H-04045:1997 PB 05/LIM, wyd. 3 z 04.09.2006 r.
		Statyczna charakterystyka wytrzymałościowa wyrobów metalowych, kompozytów i ceramiki (Maksymalne obciążenie 250 kN)	PN-EN ISO 6892-1:2010 PB 14/LIM, wyd. 3 z 04.09.2006 r.
		Wytrzymałość w warunkach obciążeń dynamicznych wyrobów metalowych, kompozytów i ceramiki (maksymalne obciążenie $\pm 125$ kN, maksymalny skok $\pm 50$ mm)	PN-H-04327:1974 PB 15/LIM, wyd. 3 z 04.09.2006 r.
		Badanie powierzchni metali, niemetalu, ceramiki, materiałów tekstylnych, kompozytów metodą skaningowej mikroskopii elektronowej	PB 30/LIM, wyd. 2 z 04.09.2006 r.
		Odporność na warunki klimatyczne metali, niemetalu, ceramiki, materiałów tekstylnych, kompozytów w komorze Vötsch typ VKII04/1000	PB 4 I/LIM, wyd. 3 z 20.08.2010 r.
	Szyby ochronne	Kuloodporność (amunicja kalibru do 30 mm)	PN-EN 1523:2000 PN-EN 1063:2002 PB 11/LM, wyd. 4 z 01.09.2011 r.
		Odłamkoodporność	PB 33/LIM, wyd. 2 z 01.09.2011 r.
		Odporność na wybuchy min	PB 34/LIM, wyd. 2 z 01.09.2011 r.

Uwaga:

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

**WYKAZ****jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji OiB**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa jednostki certyfikującej</b>	<b>Zakres udzielonej akredytacji OiB</b>
3.	Jednostka Certyfikująca Wyroby Wojskowego Instytutu Techniki Pancernej i Samochodowej	Określa załącznik Nr 5



**ZAKRES AKREDYTACJI OiB****Nr 1/MON/2012**

Wydanie 1

**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY****WOJSKOWEGO INSTYTUTU TECHNIKI PANCERNEJ I SAMOCHODOWEJ**

ul. Okuniewska 1, 05-070 Sulejówek

<b>Numer grupy wyrobów*</b>	<b>Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów</b>	<b>System** certyfikacji</b>	<b>Program** certyfikacji</b>	<b>Numer normy lub dokumentu normatywnego</b>	<b>Tytuł normy lub dokumentu normatywnego</b>	<b>Nr JB</b>
<b>Grupa 6</b>	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych i policyjnych	5	prc1	KTW-23-A212:2000	Czołg PT-91A1	1
		5	prc1	KTW-23-A202:2000	Kołowy transporter opancerzony	1
		5	prc1	KTW-23-A213:2000	Bojowy wóz piechoty	1
		5	prc1	KTW-23-A214:2000	Wóz zabezpieczenia technicznego WZT-3	1
		5	prc1	KTW-23-A208:2000	Terenowy samochód ciężarowo-osobowy	1
		5	prc1	KTW-23-A209:2000	Terenowy samochód ciężarowy	1
		5	prc1	KTW-23-A210:2000	Szosowy samochód ciężarowy	1
		1B	prc2	KTW-23-A204:2000	Warsztaty obsługiwanania sprzętu czołgowo-samochodowego na samochodach	1
		1B	prc2	KTW-23-A205:2000	Warsztaty obsługiwanania sprzętu czołgowo-samochodowego na przyczepach	1
		5	prc1	KTW-23-A203:2000	Przyczepy	1
		5	prc1	KTW-23-A215:2000	Naczepy	1
		1B	prc2	KTW-23-A201:2000	Ciągnik siodłowy	1
		1B	prc2	KTW-23-A211:2000	Kołowy wóz zabezpieczenia technicznego	1
<b>Grupa 12</b>	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	1B	prc2	PN-EN 1523:2000	Okna, drzwi, żaluzje i zasłony - Kuloodporność - Metody badań	2
		1B	prc2	PN-EN 1063:2002	Szkło w budownictwie -Bezpieczne oszklenia -Badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku	2

Wykaz jednostek badawczych, z którymi współpracuje jednostka certyfikująca wyroby:

<b>Nr JB</b>	<b>Nazwa jednostki badawczej i macierzystej</b>	<b>Adres jednostki badawczej</b>	<b>Nr akredytacji OiB/PCA</b>
1	Laboratorium Badań Pojazdów Wojskowego Instytutu Techniki Pancernej i Samochodowej	Ul. Okuniewska 1 05-070 Sulejówek	3/MON/2012 AB 150
2	Laboratorium Inżynierii Materiałowej Wojskowego Instytutu Techniki Pancernej i Samochodowej	Ul. Okuniewska 1 05-070 Sulejówek	2/MON/2012 AB 083

Uwaga:

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

\*\* - wg PKN-ISO/IEC Guide 67 Ocena zgodności. Podstawy certyfikacji wyrobu.