

Warszawa, dnia 16 września 2013 r.

Poz. 223

## **OBWIESZCZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 16 września 2013 r.

### **w sprawie wykazu jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa (akredytacji OiB), wraz z 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, z 2010 r. Nr 182, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 92, poz. 528), w związku z decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 62/PUM z dnia 5 lipca 2013 r. w sprawie zmiany decyzji (nie ogł.), ogłaszam:

- 1) wykaz jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 1;
- 2) zmieniony zakres akredytacji OiB Laboratorium Inżynierii Materiałowej Wojskowego Instytutu Techniki Pancernej i Samochodowej, stanowiący załącznik Nr 2 <sup>1)</sup>.

Minister Obrony Narodowej: *T. Siemoniak*

---

<sup>1)</sup> Niniejszy zakres akredytacji był poprzedzony zakresem akredytacji OiB ogłoszonym obwieszczeniem 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 (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2012 r. poz. 209).

Załączniki do obwieszczenia  
Ministra Obrony Narodowej  
z dnia 16 września 2013 r. (poz. 223)

Załącznik Nr 1

## WYKAZ

**jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB**

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

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

Wydanie 2

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>	Bojowe wozy piechoty Bojowe wozy rozpoznawcze Czołgi	Kuloodporność (amunicja kalibru do 30 mm)	PN-EN 1523:2000 PN-EN 1063:2002 PB 11/LIM, wyd. 4 z 01.09.2011 r.
	Kołowe pojazdy opancerzone	Odłamkoodporność	PB 33/LIM, wyd. 2 z 01.09.2011 r.
	Opancerzone samochody patrolowe z bronią pokładową	Odporność na wybuchy min	PB 34/LIM, wyd. 2 z 01.09.2011 r.
	Pływające transportery inżynieryjne na podwoziu kołowym i gąsienicowym	Twardość sposobem: - Brinella do 650HBW (kulka Ø2,5; Ø5mm) - Rockwella (skala B, C) - Vickersa w zakresie HV5-HV100	PN-EN ISO 6506-1:2008 PN-EN ISO 6508-1:2007/Ap 1:2009 PN-EN ISO 6507-1:2007
	Pojazd saperski do przewozu niewybuchów i niewypałów	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.
	Pojazdy interwencyjne opancerzone	Statyczna próba rozciągania w zakresie 250kN w temperaturze otoczenia	PN-EN ISO 6892-1:2010
	Samochody interwencyjne (osobowe, ciężarowe, przeznaczone do celów specjalnych)	Mikrotwardość do 0,1 HV	PN-EN ISO 6507-1:2007 PB 03/LIM, wyd. 3 z 04.09.2006 r.
	Transportery opancerzone	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.
	Wozy dowodzenia	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.
	Wozy dowodzenia rozpoznawcze		
	Wozy dowódczo-bojowe		
	Wozy amunicyjne		
	Wozy artyleryjskie z haubicą- armatą		
Wozy artyleryjskie z haubicą			

## LIM WITPiS

<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>		
	Wozy artyleryjskie z moździerzem	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.		
	Wozy artyleryjskie z wyrzutnią raketową				
	Pojazdy do przewozu amunicji i raket przeciwlotniczych oraz ich komponenty	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.		
<b>Grupa 12</b>	Oslony ochronne przeciwwybuchowe kuloodporne i odłamkoodporne	Badanie powierzchni metali, niemetalu, ceramiki, materiałów tekstylnych, kompozytów metodą skaningowej mikroskopii elektronowej	PB 30/LIM, wyd. 2 z 04.09.2006 r.		
	Pancerze i osłony zabezpieczające (stalowe, ceramiczne i inne)				
	Polowe konstrukcje fortyfikacyjne	Odporność na warunki klimatyczne metali, niemetalu, ceramiki, materiałów tekstylnych, kompozytów w komorze Vötsch typ VKII04/1000	PB 41/LIM, wyd. 3 z 20.08.2010 r.		
	Tarcze ochronne przeciwwybuchowe	Kuloodporność (amunicja kalibru do 30 mm)	PN-EN 1523:2000 PN-EN 1063:2002 PB 11/LIM, wyd. 4 z 01.09.2011 r.		
	Szyby ochronne			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.).