

Załącznik do Decyzji Nr 2
 Ministra Obrony Narodowej

z dnia 07 lutego 2018 r.

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 33/MON/2018

Wydanie 2

ZAKŁAD CERTYFIKACJI WYROBÓW
 INSTYTUTU TECHNOLOGII BEZPIECZEŃSTWA „MORATEX”
 90-505 Łódź, ul. M. Skłodowskiej-Curie 3

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
Grupa 12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	1a 1b 5	PRCW OiB 01 02 03	PN-EN ISO 13688:2013-12	Odzież ochronna. Wymagania ogólne
				PN-EN 420+A1:2012	Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań
				PN-EN 943-1:2005-12	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi niebezpiecznymi substancjami chemicznymi oraz stałymi i płynnymi aerozolami. Część 1: Wymagania dla ubiorów ochronnych Typu 1 (gazoszczelnych)
				PN-EN 14605+A1:2010	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami. Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylonej (Typ 4), łącznie z wyrobami zapewniającymi tylko częściową ochronę ciała (Typy PB [3] i PB [4])
				PN-EN ISO 13982-1:2008 PN-EN ISO 13982-1:2008/A1:2011	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi. Część 1: Wymagania dotyczące odzieży chroniącej całe ciało przed działaniem stałych cząstek substancji chemicznych unoszących się w powietrzu (typ 5 odzieży)
PN-EN 13034+A1:2010	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami. Wymagania dotyczące odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (Typ 6 i Typ PB [6] odzieży)				

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
				PN-EN 14126:2005	Odzież ochronna. Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi
				PN-V-87000:2011	Oslony balistyczne lekkie. Kamizelki kulo- i odłamkoodporne. Wymagania ogólne i badania
				PN-V-87001:2011	Oslony balistyczne lekkie. Hełmy ochronne odłamko- i kuloodporne. Wymagania ogólne i badania
				NIJ-STD-0101.03	Ballistic Resistant of Police Body Armor
				NIJ-STD-0101.04	Ballistic Resistant of Personal Body Armor
				NIJ-STD-0106.01	Ballistic Helmets
				NIJ-STD-0108.01	Ballistic Resistant Protective Materials
				DT-1/KGP/2011, DT ed. 2015	Zestaw przeciwuderzeniowy
				PN-EN 356:2000	Szkoło w budownictwie. Szyby ochronne. Badania i klasyfikacja odporności na ręczny atak
				PN-EN 1063:2002	Szkoło w budownictwie. Bezpieczne oszklenia. Badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku
				PN-EN 1522:2000	Okna, drzwi, żaluzje i zasłony. Kuloodporność. Wymagania i klasyfikacja
				PN-EN 13594:2015-10	Rękawice ochronne dla motocyklistów. Wymagania i metody badań
				BS 7971-1:2002	Odzież i sprzęt ochronny do użytku w sytuacjach przemocy i podczas szkolenia. Część 1: Wymagania ogólne
				BS 7971-3:2002	Odzież ochronna i wyposażenie do użytku w sytuacjach przemocy i podczas szkolenia. Część 3: Tarcze ochronne. Wymagania i metody badania
				BS 7971-4:2002	Odzież ochronna i wyposażenie do użytku w sytuacjach przemocy i podczas szkolenia. Część 4: Ochraniacze kończyn. Wymagania ogólne i metody badawcze

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
				BS 7971-6:2003	Odzież ochronna i wyposażenie do użytku w sytuacjach przemocy i w ćwiczeniach. Część 6: Rękawice do ochrony przeciw zagrożeniom mechanicznym, termicznym i chemicznym. Wymagania i metody badania
				BS 7971-8:2003	Odzież ochronna i sprzęt do użytku w sytuacjach z użyciem przemocy i podczas treningów. Część 8: Osłony chroniące tors, brzuch i genitalia przed tępymi uderzeniami. Wymagania i metody testowania
				NIJ-STD-0115.00	Stab Resistance of Personal Body Armor
				CWA 15756:2007	Humanitarian mine action (HMA) – Personal protective equipment (PPE) – Test and evaluation
				NIJ-STD-0117.00	Public Safety Bomb Suit Standard
Grupa 14	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego funkcjonariuszy Policji				
	Laminaty na: - kurtki służbowe zimowe z podpinką i ocieplaczem z polaru, - kurtki służbowe letnie, - spodnie służbowe zimowe, - spodnie służbowe letnie do trzewików, - czapki letnie służbowe	1a 1b 5	PRCW OiB 01 02 03	ST 4/Ckt/2017, ed. 09.11.2017 r. ST-2/KGP/2008, ed. grudzień 2013 r. ST-14/KGP/2008, ed. grudzień 2013 r. ST 5/Ckt/2017, ed. 09.11.2017 r.	„Laminat na kurtkę służbową zimową z podpinką i ocieplaczem z polaru-dwuwarstwowy na baize tkaniny poliestrowej i membrany paroprzepuszczalnej” „Kurtka służbowa letnia” „Spodnie służbowe zimowe” „Laminat na spodnie służbowe letnie do trzewików i czapki letnie służbowe-trójwarstwowy na baize tkaniny poliestrowo-bawełnianej, membrany paroprzepuszczalnej i tkaniny poliestrowo-bawełnianej”
	Tkaniny na: - koszule służbowe, - koszule służbowe letnie			ST 2/Ckt/2017, ed. 09.11.2017 r. ST 1/Ckt/2017, ed. 09.11.2017 r.	„Tkaniny na koszule służbowe-bawełniano-poliestrowa” „Tkaniny na koszule służbowe letnie-bawełniano-poliestrowa”
	Tkaniny na: - mundury ćwiczebne, - czapki ćwiczebne			ST 3/Ckt/2017, ed. 09.11.2017 r. DTT-4/KGP/2005 ed. grudzień 2013 r.	„Tkaniny na mundury ćwiczebne (bluzy, spodnie) i furażerki-bawełniano-poliestrowa typu rip-stop” „Czapka ćwiczebna typu sportowego”

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
Przedmioty zaopatrzenia mundurowego funkcjonariuszy Straży Granicznej					
	Tkaniny na: - bluzy polowe, - spodnie polowe	1a 1b 5	PRCW OiB 01 02 03	ST-PU-12/2017 ST-PU-13/2017	„Mundur polowy (bluza polowa z emblematem. Spodnie polowe)” „Mundur polowy letni(bluza polowa letnia z emblematem. Spodnie polowe letnie)”
	Laminaty na: - kurtki ubrania na złą pogodę, - spodnie ubrania na złą pogodę, - kurtki służbowe			ST-PU-10/2017 ST-PU-15/2017 ST-PU-11/2017 ST-PU-14/2017	„Ubrania na złą pogodę(Kurtka ubrania na złą pogodę z podpinką. Spodnie ubrania na złą pogodę). Ubranie uniwersalne-ocieplacz (Ubranie uniwersalne ocieplacz)” „Kurtka ubrania na złą pogodę z podpinką” „Kurtka służbowa (w kolorze oliwkowym)” „Kurtka służbowa (w kolorze granatowym)”
Przedmioty zaopatrzenia mundurowego funkcjonariuszy Biura Ochrony Rządu					
	Laminaty na: - kurtki ubrania ochronnego, - spodnie ubrania ochronnego Laminaty na: - kurtki ochronne, - spodnie ochronne	1a 1b 5	PRCW OiB 01 02 03	Specyfikacja techniczna Nr ewidencyjny L1(46, 72)/ BOR/2017	„Laminat na: kurtki ubrania ochronnego, kurtki ochronne, kurtki ochronne, spodnie ochronne”
	Laminaty na: - kurtki ochronne pirotechnika			Specyfikacja techniczna Nr ewidencyjny L2 (95)/ BOR/2017	„Laminat na kurtki ochronne pirotechnika”
	Laminaty na: - kurtki ochronne z membraną paroprzepuszczalną			DTT wz. 7/BOR	„Ubranie z membrane izolacyjną z ocieplaczem – kurtka ochronna z membrane paroprzepuszczalną z podpinką w kolorze oliwkowym”

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
	Tkaniny na: - bluzy polowe letnie, - spodnie polowe letnie, - koszulo-bluzy polowe, - bluzy kombinezonu w kolorach kamuflarzowych letnie, - spodnie kombinezonu w kolorach kamuflarzowych letnie			Specyfikacja techniczna Nr ewidencyjny T3(43, 50 i 71)/BOR/2017	„Tkaniny na: bluzy polowe letnie, spodnie polowe letnie, koszulo-bluzy polowe, bluzy kombinezonu w kolorach kamuflarzowych letnie, spodnie w kolorach kamuflarzowych letnie,„
	Tkaniny na: - bluzy polowe zimowe, - spodnie polowe zimowe, - bluzy kombinezonu w kolorach kamuflarzowych zimowe, - spodnie kombinezonu w kolorach kamuflarzowych zimowe			Specyfikacja techniczna Nr ewidencyjny T4(44 i 70)/BOR/2017	„Tkaniny na: bluzy polowe zimowe, spodnie polowe zimowe, bluzy kombinezonu w kolorach kamuflarzowych zimowe, spodnie w kolorach kamuflarzowych zimowe,„
	- kombinezony z tkaniny trudnopalnej, - kombinezony pirotechnika z tkaniny trudnopalnej			Specyfikacja techniczna Nr ewidencyjny T1(73, 94)/BOR/2017	„Tkaniny na kombinezony pirotechnika z tkaniny trudnopalnej, kombinezony z tkaniny trudnopalnej”
	-kombinezony ćwiczebne			Specyfikacja techniczna Nr ewidencyjny T2(103)/BOR/2017	„Tkaniny na kombinezony ćwiczebne”

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. z 2018 r., poz. 114);

** - typ programu certyfikacji wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01.