

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 45/MON/2021

Wydanie 1

Laboratorium Badań Surowców, Wyrobów Włókienniczych i Własności Elektrostatycznych
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Włókiennictwa
ul. Brzezińska 5/15, 92-103 Łódź
ul. Gdańska 118, 90-520 Łódź

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
14	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego: - kombinezony pilota i kombinezony czołgisty - koszulobluzy pod kamizelkę ochronną - kurtki pilota (z wyłączeniem kurtki skórzanej pilota), kurtki czołgisty, kurtki technika lotniczego - materiał zasadniczy kurtki i spodni ubrań ochronnych, laminaty specjalne - mundury polowe i mundury ćwiczebne - pozostałe przedmioty umundurowania i wyekwipowania oraz tkaniny, dzianiny, skóry produkowane według WDTT, WTU, PWT, WT - tkaniny na kombinezony pilota i kombinezony czołgisty, tkaniny na kurtki pilota i kurtki czołgisty - tkaniny na koszule i koszulobluzy - tkaniny na mundury galowe, mundury wyjściowe, mundury służbowe, spodnie wyjściowe, bluzy olimpijki - tkaniny na mundury polowe, mundury ćwiczebne, koszulobluzy polowe i ćwiczebne	Czas połowicznego zaniku ładunku Zakres: (0,01 ÷ 30) s Współczynnik ekranowania Zakres: (0 ÷ 1) Metoda indukcyjna	PN-EN 1149-3:2007 pkt 4.3
		Długość Szerokość	PN-EN 1773:2000
		Grubość	PN-EN ISO 5084:1999 PN-EN ISO 2286-3:2016-11 PN-EN ISO 9073-2:2002 pkt 9.1
		Liczba rzędów na 1cm Liczba kolumnienek na 1 cm Liczba oczek na 1 cm ² (z obliczeń)	PN-EN 14971:2007
		Liczność osnowy na 1cm Liczność wątku na 1cm Liczba nitok na cm ² (z obliczeń)	PN-EN 1049-2:2000
		Maksymalna siła i siła zrywająca Zakres: (0 ÷ 50000) N Wydłużenie względne przy maksymalnej sile i sile zrywającej	PN-EN ISO 13934-1:2013-07 PN-EN ISO 1421:2017-02 pkt 8 PN-EN 29073-3:1994
		Maksymalna siła zrywająca szew Metoda paska Metoda grab Zakres:(0 ÷ 2000)N	PN-EN ISO 13935-1:2014-06 PN-EN ISO 13935-2:2014-06
		Masa liniowa i powierzchniowa	PN-ISO 3801:1993 pkt 6.3, 6.5 i 6.7 PN-P-04613:1997 pkt 3.4 PN-EN ISO 2286-2:2016-11 pkt 3 PN-EN 29073-1:1994 PN-EN 12127:2000
		Nitki wyprute z tkaniny Masa liniowa Metoda odcinkowa Kierunek i liczba skrętu Metoda bezpośrednia Siła zrywająca Zakres: (0 ÷ 500) N	PN-P-04625:1988
		Odporność na deszcz Przepuszczalność wody Metoda: z zastosowaniem przyrządu typu FF-10 Nasiąkliwość (z obliczeń)	PN-P-04629:1991 pkt 2.5.1

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
14	<ul style="list-style-type: none"> - tkaniny namiotowe - ubrania ochronne - ubrania technika lotniczego - zasobniki 	<p>Odporność na deszcz Stopień odporności na deszcz Ilość wody, która przeniknęła przez próbkę Metoda: Bundesmanna Nasiąkliwość (z obliczeń)</p>	PN-EN 29865:1997
	<p>Przedmioty zaopatrzenia mundurowego funkcjonariuszy Policji:</p>	<p>Odporność na ścieranie Metoda zniszczenia próbki - przyrząd Martindale'a</p>	PN-EN ISO 12947-2:2017-02 PN-EN ISO 5470-2:2005 pkt 5.1
	<ul style="list-style-type: none"> - czapki zimowe służbowe - czapki letnie służbowe - kurtki służbowe zimowe z podpinką i ocieplaczem z polaru 	<p>Odporność na uszkodzenia przy zginaniu Metoda A i C</p>	PN-EN ISO 7854:2002 pkt 3 i 5
	<ul style="list-style-type: none"> - kurtki służbowe letnie - spodnie służbowe letnie do półbutów - spodnie służbowe letnie do trzewików 	<p>Odporność wybarwień na światło sztuczne Metoda oceny wizualnej Zakres: 1 ÷ 8 stopni wg niebieskiej skali Metoda 2</p>	PN-EN ISO 105-B02:2014-11 pkt 8.3.3
	<ul style="list-style-type: none"> - spodnie służbowe zimowe - swetry służbowe - półgolfy - koszule służbowe - koszule służbowe letnie - koszulki polo z krótkim rękawem 	<p>Opór cieplny Opór pary wodnej Metoda pocącej się zaizolowanej cieplnie płyty Wskaźnik przenikania pary wodnej (z obliczeń)</p>	PN-EN ISO 11092:2014-11
	<ul style="list-style-type: none"> - koszulki z krótkim rękawem T-shirt 	<p>Oznaczenie splotu tkackiego dziewiarskiego</p>	PN-P-01701:1952 Procedura Badawcza nr 69:2010 Edycja I z dn. 15.01.2010 (podstawa opracowania PN-EN ISO 8388:2005)
	<ul style="list-style-type: none"> - mundury ćwiczebne - kurtki ćwiczebne z podpinką i kamizelką - czapki ćwiczebne 	<p>Przepuszczalność powietrza</p>	PN-EN ISO 9237:1998
	<p>Przedmioty zaopatrzenia mundurowego funkcjonariuszy Straży Granicznej:</p>	<p>Przesunięcie nitki w szwie Metoda stałego obciążenia</p>	PM-EN ISO 13936-2:2005
	<ul style="list-style-type: none"> - bluzy polowe - spodnie polowe 	<p>Rezystancja elektryczna powierzchniowa Zakres: $(2 \times 10^3 \div 2 \times 10^{14}) \Omega$</p>	PN-EN 1149-1:2008
	<ul style="list-style-type: none"> - bluzy polowe letnie - spodnie polowe letnie 	<p>Rezystancja elektryczna skrośna Zakres: $(2 \times 10^3 \div 2 \times 10^{14}) \Omega$</p>	PN-EN 1149-2:1999 + Ap1:2001
	<ul style="list-style-type: none"> - kurtki ubrania na złą pogodę z podpinką 	<p>Rozciągłość poprzeczna wyrobów pończoszniczych (skarpet)</p>	PN-P-04887:1991
	<ul style="list-style-type: none"> - spodnie ubrania na złą pogodę - ubrania uniwersalne ocieplacze 	<p>Rozpoznanie włókien Metoda palenia, mikroskopowa, rozpuszczania włókien, topienia Zakres temp. topienia $(0 \div 350) ^\circ\text{C}$</p>	PN-P-04604:1972
	<p>Przedmioty zaopatrzenia mundurowego funkcjonariuszy Służby Ochrony Państwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bluzy polowe letnie funkcjonariusza - bluzy polowe zimowe funkcjonariusza 	<p>Siła rozdierania Zakres: $(0 \div 5000) \text{ N}$</p>	PN-EN ISO 13937-1:2002 PN-EN ISO 13937-2:2002 PN-EN ISO 13937-3:2002 PN-EN ISO 13937-4:2002 PN-EN ISO 4674-1:2017-02 PN-EN ISO 4674-2:2002 PN-EN 1875-3:2002 PN-EN ISO 9073-4:2002
	<ul style="list-style-type: none"> - spodnie polowe letnie funkcjonariusza 	<p>Skłonność do mechacenia i pillingu Metoda skrzynkowa</p>	PN-EN ISO 12945-1:2002
	<p>Skłonność do mechacenia i pillingu Zmodyfikowana metoda Martindale'a</p>	PN-EN ISO 12945-2:2002	

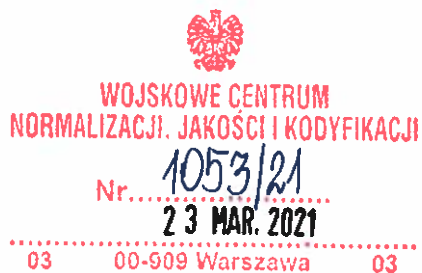
Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
14	<ul style="list-style-type: none"> - spodnie polowe zimowe funkcjonariusza - kurtki ubrania ochronnego - ocieplacze pod kurtki ubrania ochronnego - spodnie ubrania ochronnego - ocieplacze pod spodnie ubrania ochronnego - koszulobluzy polowe - bluzy kombinezону 2-częściowego w kolorach kamuflażowych zimowe - bluzy kombinezону 2-częściowego w kolorach kamuflażowych letnie - spodnie kombinezону 2-częściowego w kolorach kamuflażowych zimowe - spodnie kombinezону 2-częściowego w kolorach kamuflażowych letnie - kurtki ochronne - spodnie ochronne - ocieplacze kurtek ochronnych - ocieplacze spodni ochronnych - kombinezony z tkaniny trudnopalnej - kombinezony pirotechnika z tkaniny trudnopalnej - kurtki ochronne pirotechnika - podpinki pod kurtki ochronne pirotechnika - kombinezony ćwiczebne 2-częściowe - kurtki ochronne z membraną paroprzepuszczalną 	Stopień gładkości Metoda oceny wyglądu	PN-ISO 9867:1999
		Wodoszczelność	PN-EN ISO 811:2018-07
		Wskaźniki sprężystości Zakres (0 ÷ 50) cm wydłużenie względne w 5-tym cyklu rozciągania (z obliczeń) względne wydłużenie trwałe: - po 1 min. odprężenia, - po 30 min. odprężenia (z obliczeń), Metoda A - paska	PN-EN ISO 20932-1:2020-08
		Wytrzymałość na przebicie kulką Zakres: (0 ÷ 5000) N	Procedura Badawcza nr 59:2009 Edycja I z dn. 09.05.2009 r. (podstawa opracowania PN-P-04738:1979) PN-EN ISO 9073-5:2008
		Zapięcia samoszczepne Wytrzymałość na rozpinanie Zakres: (0 ÷ 2000) N Wytrzymałość na ścinanie wzdłużne Zakres: (0 ÷ 2000) N	PN-EN 12242:2002 PN-EN 13780:2005
		Zmiana wymiarów po praniu domowym i suszeniu Metoda prania i suszenia wg określonych procedur	PN-EN ISO 5077:2011 PN-EN ISO 3759:2011 PN-EN ISO 6330:2012
		Zmiana wymiarów po zamoczeniu w zimnej wodzie	PN-ISO 7771:1994
		Zwilżanie powierzchniowe (spray test)	PN-EN ISO 4920:2013-02

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).

Kopie

Warszawa, 23 marca 2021 r.



Pan dr inż. Tomasz CZAJKOWSKI
DYREKTOR
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ
- INSTYTUT WŁÓKIENICTWA

ul. Brzezińska 5/15
92-103 Łódź

BCH, BP, BM

30.03.2021 r. T Czajkowski

Nr sprawy: WA.5110.51.2020, WA.5110.57.2020, WA.5110.58.2020.

Dotyczy: przesłania decyzji administracyjnych ws. udzielenia akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacja OiB)

Szanowny Panie Dyrektorze

W załączeniu przesyłam decyzje administracyjne Ministra Obrony Narodowej w sprawie udzielenia akredytacji OiB Laboratorium Badań Chemicznych i Analiz Instrumentalnych, Laboratorium Badań Palności Wyrobów, Laboratorium Badań Surowców, Wyrobów Włókienniczych i Własności Elektrostatycznych Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Włókiennictwa.

Jednocześnie informuję, że kodeks postępowania administracyjnego daje Państwu prawo do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku rezygnacji z tego prawa, proszę o odesłanie załączonych oświadczeń kierowników laboratoriów. Z dniem ich dostarczenia do Wojskowego Centrum Normalizacji, Jakości i Kodyfikacji decyzje staną się ostateczne i prawomocne.

Załączniki: 2 na 19 str.

Zał. nr 1 na 3 str. - oświadczenia kierowników laboratoriów - po podpisaniu do zwrotu.

Zał. nr 2 na 16 str. - decyzje Ministra Obrony Narodowej nr 12/WCNJiK, nr 13/WCNJiK, nr 14/WCNJiK z dnia 22 marca 2021 r. - tylko adresat.

Z poważaniem

DYREKTOR

wz. Mariusz SOCZYŃSKI



MINISTER OBRONY NARODOWEJ

Egz. nr 2

DECYZJA nr 14 /WCNJiK
z dnia 22 marca 2021 r.

w sprawie udzielenia akredytacji

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, 695 i 1298 oraz z 2021 r. poz. 54 i 187), w związku z art. 15 ust. 1 i 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) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 10 lipca 2012 r. w sprawie akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 833 oraz z 2020 r. poz. 2298), a także § 2 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. poz. 426 oraz z 2014 r. poz. 933), po rozpatrzeniu wniosku Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytutu Włókiennictwa (SBL-IW),

postanawiam

udzielić, z dniem 31 marca 2021 r., akredytacji Laboratorium Badań Surowców, Wyrobów Włókienniczych i Własności Elektrostatycznych SBL-IW z siedzibą w Łodzi, przy ul. Brzezińskiej 5/15 i ul. Gdańskiej 118, w obszarze określonym w załączniku do niniejszej decyzji, na okres 3 lat.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji ze względu na fakt, iż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

W tym stanie rzeczy należało postanowić jak wyżej, zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Pouczenie:

1. Stronie przysługuje w terminie czternastu dni od daty doręczenia niniejszej decyzji, prawo złożenia wniosku do Ministra Obrony Narodowej o ponowne rozpatrzenie sprawy.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy Strona może zrzec się prawa do wniesienia tego wniosku wobec organu, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co wyklucza możliwość zaskarżenia jej do sądu.
4. Strona może też wnieść skargę na decyzję do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie, za pośrednictwem Ministra Obrony Narodowej, w terminie 30 dni od doręczenia niniejszej decyzji, bez uprzedniego skorzystania z wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy.

z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej



**SEKRETARZ STANU
W MINISTERSTWIE OBRONY NARODOWEJ**

Sebastian CHWAŁEK

Wykonano w 3 egz.:

Egz. Nr 1 – a/a,

Egz. Nr 2 – SBŁ-IW,

Egz. Nr 3 – WCNJiK.