

z dnia 9 sierpnia 2023 roku

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 42/MON/2023

Wydanie 1

Krajewski Laboratorium

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe „KRAJEWSKI” Marek Krajewski w spadku
99-400 Łowicz, ul. Nadburzańska 19

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej -kamizelki: kuloodporne kuloodporne zintegrowane ochronne ratunkowo desantowe -kombinezony ochronne przeciwwybuchowe	Barwa Zakres: (400 ÷ 700) nm Metoda spektrofotometryczna geometria pomiaru d/8	PN-EN ISO 105-J01:2002
		Grubość wyrobów włókienniczych	PN-EN ISO 5084:1999
		Liczba nitok osnowy i wątku na jednostkę długości Liczba nitok na 1 cm ² Metoda A, wyciągania nitok z wyrobu	PN-EN 1049-2:2000, pkt 7
		Liczba rządków i kolumniek na 1 cm Liczba oczek na 1 cm ² (z obliczeń)	PN-EN 14971:2007
		Maksymalna siła zrywająca szew z zastosowaniem metody paska Zakres badań: (0 ÷ 5000) N	PN-EN ISO 13935-1:2014-06
		Masa liniowa przędzy Zakres: (4 ÷ 160) tex Metoda odcinkowa	PN-P-04653:1997
		Masa powierzchniowa (dla małej próbki) Metoda wagowa	PN-P-04613:1997, pkt 2.2 PN-ISO 3801:1993 PN-EN 12127:2000
		Odporność na deszcz - nasiąkliwość, przepuszczalność wody	PN-P-04629:1991, pkt 2.5.1
		Odporność na ścieranie Metoda oceny zmiany wyglądu przyrządem Martindale'a	PN-EN ISO 12947-1:2000 PN-EN ISO 12947-2:2017-02
		Odporność nitok w tkaninach na przesunięcie w szwie	PN-EN ISO 13936-2:2005
		Odporność wybarwień na bielenie: chloryn sodu (warunki łagodne) Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-N03:1999
		Odporność wybarwień na bielenie: nadtlenek Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-N02:1999

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej -kamizelki: kuloodporne kuloodporne zintegrowane ochronne ratunkowo desantowe -kombinezony ochronne przeciwybuchowe	Odporność wybarwień na czyszczenie chemiczne Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-D01:2010
Odporność wybarwień na pot Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej		PN-EN ISO 105-E04:2013-06	
Odporność wybarwień na pranie Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej		PN-EN ISO 105-C06:2010	
Odporność wybarwień na pranie chemiczne w niskiej temperaturze Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej		PN-EN ISO 105-C09:2003	
Odporność wybarwień na prasowanie Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej		PN-EN ISO 105-X11:2000	
Odporność wybarwień na rozpuszczalniki (czterochloroetylen) Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej		PN-EN ISO 105-X05:1999	
Odporność wybarwień na światło sztuczne Zakres: (1 ÷ 8) Metoda oceny wizualnej		PN-EN ISO 105-B02:2014-11, pkt 8.3.3	
Odporność wybarwień na tarcie Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej		PN-EN ISO 105-X12:2005 PN-EN ISO 105-X12:2016-08	
Odporność wybarwień na wodę Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej		PN-EN ISO 105-E01:2013-06	
Odporność wybarwień na wodę morską Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej		PN-EN ISO 105-E02:2013-06	
pH wyciągu wodnego Zakres: (3 ÷ 10) Metoda potencjometryczna		PN-EN ISO 3071:2020-08	
Rozciągliwość ściągacza		PN-P-04887:1991	
Rozpoznawanie włókien		PN-P-04604:1972	
Różnica barwy (ΔE) Zakres: (400 ÷ 700) nm (z obliczeń)		PN-EN ISO 105-J03:2009	
Siła zrywająca i wydłużenia względne przy maksymalnej sile zrywającej Zakres badań: (0 ÷ 5000) N Metoda paska		PN-EN ISO 13934-1:2013-07	
Skłonność powierzchni płaskiego wyrobu do mechacenia i pillingu Metoda zmodyfikowana Martindale'a		PN-EN ISO 12945-2:2002 PN-EN ISO 12945-2:2021	
Splot Splot dziewiarski Splot tkacki	PN-EN ISO 4921:2002 PN-EN ISO 8388:2005 PN-P-01701:1952		

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej -kamizelki: kuloodporne kuloodporne zintegrowane ochronne ratunkowo desantowe -kombinezony ochronne przeciwwybuchowe	Szerokość płaskich wyrobów włókienniczych	PN-EN 1773:2000
		Włókna tekstylne Symbole	PN-P-01703:1996
		Wodochłonność wyrobów włókienniczych	PN-P-04734:1972
		Wytrzymałość na przebicie Zakres: (0 ÷ 5000) N Metoda wypychania kulą	PN-EN ISO 9073-5:2008
		Wytrzymałość na rozdzieranie: -próbki robocze w kształcie skrzydełka -próbki robocze w kształcie spodni Metody pojedynczego rozdzierania	PN-EN ISO 13937-2:2002 PN-EN ISO 13937-3:2002
		Wyznaczanie wymiarów Wyroby konfekcyjne z płaskich wyrobów włókienniczych	PN-P-84750:1992
		Zawartość włókien akrylowych modakrylowych, chlorowych, elastanowych w mieszankach dwuskładnikowych Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847-11:1993 PN-EN ISO 1833-12:2021-03 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. ws. nazewnictwa włókiem tekstylnych oraz etykowania i oznakowania składu surowcowego wyrobów włókienniczych. Załącznik VIII. Metoda nr 8
		Zawartość włókien celulozowych w mieszankach dwuskładnikowych z włóknami poliestrowymi Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847-10:1993 PN-EN ISO 1833-11:2019-05 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. ws. nazewnictwa włókiem tekstylnych oraz etykowania i oznakowania składu surowcowego wyrobów włókienniczych. Załącznik VIII. Metoda nr 7
		Zawartość włókien lnianych w mieszankach dwuskładnikowych Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-P-04851:1993
		Zawartość włókien poliamidowych w mieszankach dwuskładnikowych Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847-06:1993 PN-EN ISO 1833-7:2017-12 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. ws. nazewnictwa włókiem tekstylnych oraz etykowania i oznakowania składu surowcowego wyrobów włókienniczych. Załącznik VIII. Metoda nr 4
Zawartość włókien polipropylenowych w mieszankach dwuskładnikowych Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847-15:1994 PN-EN ISO 1833-16:2019-08 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia		

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej -kamizelki: kuloodporne kuloodporne zintegrowane ochronne ratunkowo desantowe -kombinezony ochronne przeciwwybuchowe		27.09.2011 r. ws. nazewnictwa włókiem tekstylnych oraz etykowania i oznakowania składu surowcowego wyrobów włókienniczych. Załącznik VIII. Metoda nr 13
		Zawartość włókien poliuretanowych Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-P-04850:1993
		Zawartość włókien proteinowych w mieszankach dwuskładnikowych Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847-03:1993 PN-EN ISO 1833-4:2017-12 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2018 r. ws. nazewnictwa włókiem tekstylnych oraz etykowania i oznakowania składu surowcowego wyrobów włókienniczych. Załącznik VIII. Metoda nr 2
		Zawartość włókien w mieszankach dwu- i trójskładnikowych metodą rozdzielania ręcznego Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-P-04846:1992 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. ws. nazewnictwa włókiem tekstylnych oraz etykowania i oznakowania składu surowcowego wyrobów włókienniczych. Załącznik VIII. Metoda nr 2 i 3
		Zawartość włókien w mieszankach dwuskładnikowych metodami chemicznymi Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847-01:1993
		Zawartość włókien w mieszankach trójskładnikowych Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-ISO 5088:2002
		Zawartość włókien z celulozy regenerowanej w mieszankach dwuskładnikowych z bawełną Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847-05:1993 PN-EN ISO 1833-6:2019-05 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. ws. nazewnictwa włókiem tekstylnych oraz etykowania i oznakowania składu surowcowego wyrobów włókienniczych. Załącznik VIII. Metoda nr 3
		Zmiana wymiarów po praniu i suszeniu	PN-EN ISO 3759:2011 PN-EN ISO 6330:2012 PN-EN ISO 5077:2011
		Zmiana wymiarów po zamoczeniu w wodzie	PN-ISO 7771:1994
		Zmiana wymiarów po prasowaniu	PN-P-04624:1974

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
14	<p>Przedmioty zaopatrzenia mundurowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> -kombinezony pilota i kombinezony czółgisty -koszulobluzy pod kamizelkę ochronną -kurtki pilota (z wykluczeniem kurtki skórzanej pilota), kurtki czółgisty, kurtki technika lotniczego -materiał zasadniczy kurtki i spodni ubrań ochronnych, laminaty specjalne -mundury polowe i mundury ćwiczebne -skóry na trzewiki, trzewiki letnie, trzewiki zimowe -tkaniny na kombinezony pilota i kombinezony czółgisty, tkaniny na kurtki pilota i kurtki czółgisty -tkanina na koszule i koszulobluzy -tkaniny namiotowe -tkaniny na mundury galowe, mundury wyjściowe, mundury służbowe, spodnie wyjściowe, bluzy olimpijki -tkaniny na mundury polowe, mundury ćwiczebne, koszulobluzy polowe i ćwiczebne -ubrania ochronne -ubrania technika lotniczego -zasobniki -pozostałe przedmioty umundurowania i wyekwipowania oraz tkaniny, dzianiny, skóry 	<p>Barwa Zakres: (400 ÷ 700) nm Metoda spektrofotometryczna geometria pomiaru d/8</p> <p>Grubość wyrobów włókienniczych</p> <p>Liczba nitok osnowy i wątku na jednostkę długości Liczba nitok na 1 cm² Metoda A wyciągania nitok z wyrobu</p> <p>Liczba rządków i kolumnienek na 1 cm Liczba oczek na 1 cm² (z obliczeń)</p> <p>Maksymalna siła zrywająca szew z zastosowaniem metody paska Zakres: (0 ÷ 5000) N</p> <p>Masa liniowa przędzy Zakres: (4 ÷ 160) tex Metoda odcinkowa</p> <p>Masa powierzchniowa (dla małej próbki) Metoda wagowa</p> <p>Odporność na deszcz - nasiąkliwość, przepuszczalność wody</p> <p>Odporność na ścieranie Metoda oceny zmiany wyglądu przyrządem Martindale'a</p> <p>Odporność na zwilżanie powierzchniowe</p> <p>Odporność nitok w tkaninach na przesunięcie w szwie</p> <p>Odporność wybarwień na bielenie: chloryn sodu (warunki łagodne) Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej</p> <p>Odporność wybarwień na bielenie: nadtlenek Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej</p> <p>Odporność wybarwień na czyszczenie chemiczne Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej</p> <p>Odporność wybarwień na pot Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej</p> <p>Odporność wybarwień na pranie Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej</p>	<p>PN-EN ISO 105-J01:2002</p> <p>PN-EN ISO 5084:1999</p> <p>PN-EN 1049-2:2000, pkt 7</p> <p>PN-EN 14971:2007</p> <p>PN-EN ISO 13935-1:2014-06</p> <p>PN-P-04653:1997</p> <p>PN-P-04613:1997, pkt 2.2 PN-ISO 3801:1993 PN-EN 12127:2000</p> <p>PN-P-04629:1991, pkt 2.5.1</p> <p>PN-EN ISO 12947-1:2000 PN-EN ISO 12947-2:2017-02</p> <p>PN-EN ISO 4920:2013-02</p> <p>PN-EN ISO 13936-2:2005</p> <p>PN-EN ISO 105-N03:1999</p> <p>PN-EN ISO 105-N02:1999</p> <p>PN-EN ISO 105-D01:2010</p> <p>PN-EN ISO 105-E04:2013-06</p> <p>PN-EN ISO 105-C06:2010</p>

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
14	<p>produkowane według WDTT, WTU, PWT, WT</p> <p>Przedmioty zaopatrzenia mundurowego funkcjonariuszy Policji:</p> <p>-czapki ćwiczebne</p> <p>-czapki letnie służbowe</p> <p>-czapki zimowe służbowe</p> <p>-koszule służbowe</p> <p>-koszule służbowe letnie</p> <p>-koszulki polo z krótkim rękawem</p> <p>-koszulki z krótkim rękawem T-shirt</p> <p>-kurtki ćwiczebne z podpinką i kamizelką</p> <p>-kurtki służbowe letnie</p> <p>-kurtki służbowe zimowe z podpinką i ocieplaczem z polaru</p> <p>-mundury ćwiczebne</p> <p>-półgolfy</p> <p>-spodnie służbowe letnie do półbutów</p> <p>-spodnie służbowe letnie do trzewików</p> <p>-spodnie służbowe zimowe</p> <p>-swetry służbowe</p> <p>Przedmioty zaopatrzenia mundurowego funkcjonariuszy Służby Ochrony Państwa:</p> <p>-bluzy kombinezonu 2-częściowego w kolorach kamuflażowych letnie</p> <p>-bluzy kombinezonu 2-częściowego w kolorach kamuflażowych zimowe</p> <p>-bluzy polowe letnie funkcjonariusza</p> <p>-bluzy polowe zimowe funkcjonariusza</p> <p>-kombinezony ćwiczebne</p>	<p>Odporność wybarwień na pranie chemiczne w niskiej temperaturze Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej</p> <p>Odporność wybarwień na prasowanie Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej</p> <p>Odporność wybarwień na rozpuszczalniki (czterochloroetylen) Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej</p> <p>Odporność wybarwień na światło sztuczne Zakres: (1 ÷ 8) Metoda oceny wizualnej</p> <p>Odporność wybarwień na tarcie Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej</p> <p>Odporność wybarwień na wodę Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej</p> <p>Odporność wybarwień na wodę morską Zakres: (1 ÷ 5) Metoda oceny wizualnej</p> <p>pH wyciągu wodnego Zakres: (3 ÷ 10) Metoda potencjometryczna</p> <p>Rozciągliwość ściągacza</p> <p>Rozpoznawanie włókien</p> <p>Różnica barwy (ΔE) Zakres: (400 ÷ 700) nm (z obliczeń)</p> <p>Siła zrywająca i wydłużenia względne przy maksymalnej sile zrywającej Zakres: (0 ÷ 5000) N Metoda paska</p> <p>Skłonność powierzchni płaskiego wyrobu do mechacenia i pillingu Metoda zmodyfikowana Martindale'a</p> <p>Splot Splot dziewiarski Splot tkacki</p> <p>Szerokość płaskich wyrobów włókienniczych</p> <p>Włókna tekstylne Symbole</p> <p>Wodochłonność wyrobów włókienniczych</p> <p>Wytrzymałość na przebicie Metoda wypychania kulką Zakres: (0 ÷ 5000) N</p>	<p>PN-EN ISO 105-C09:2003</p> <p>PN-EN ISO 105-X11:2000</p> <p>PN-EN ISO 105-X05:1999</p> <p>PN-EN ISO 105-B02:2014-11, pkt 8.3.3</p> <p>PN-EN ISO 105-X12:2005 PN-EN ISO 105-X12:2016-08</p> <p>PN-EN ISO 105-E01:2013-06</p> <p>PN-EN ISO 105-E02:2013-06</p> <p>PN-EN ISO 3071:2020-08</p> <p>PN-P-04887:1991</p> <p>PN-P-04604:1972</p> <p>PN-EN ISO 105-J03:2009</p> <p>PN-EN ISO 13934-1:2013-07</p> <p>PN-EN ISO 12945-2:2002 PN-EN ISO 12945-2:2021-04</p> <p>PN-EN ISO 4921:2002 PN-EN ISO 8388:2005 PN-P-01701:1952</p> <p>PN-EN 1773:2000</p> <p>PN-P-01703:1996</p> <p>PN-P-04734:1972</p> <p>PN-EN ISO 9073-5:2008</p>

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
14	2-częściowe -kombinezony pirotechnika z tkaniny trudnopalnej	Wytrzymałość na rozdzieranie: -próbki robocze w kształcie skrzydelka -próbki robocze w kształcie spodni Metody pojedynczego rozdzierania	PN-EN ISO 13937-2:2002 PN-EN ISO 13937-3:2002
	-kombinezony z tkaniny trudnopalnej -koszulobluzy polowe	Wyznaczanie wymiarów Wyroby konfekcyjne z płaskich wyrobów włókienniczych	PN-P-84750:1992
	-kurtki ochronne -kurtki ochronne pirotechnika -kurtki ochronne z membraną paroprzepuszczalną -kurtki ubrania ochronnego	Zawartość włókien akrylowych modakrylowych, chlorowych, elastanowych w mieszankach dwuskładnikowych Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847-11:1993 PN-EN ISO 1833-12:2021-03 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. ws. nazewnictwa włókien tekstylnych oraz etykowania i oznakowania składu surowcowego wyrobów włókienniczych. Załącznik VIII. Metoda nr 8
	-ocieplacze kurtek ochronnych -ocieplacze pod kurtki ubrania ochronnego -ocieplacze pod spodnie ubrania ochronnego -ocieplacze spodni ochronnych	Zawartość włókien celulozowych w mieszankach dwuskładnikowych z włóknami poliestrowymi Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847-10:1993 PN-EN ISO 1833-11:2019-05 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. ws. nazewnictwa włókien tekstylnych oraz etykowania i oznakowania składu surowcowego wyrobów włókienniczych. Załącznik VIII. Metoda nr 7
	-podpinki pod kurtki ochronne pirotechnika	Zawartość włókien lnianych Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-P-04851:1993
	-spodnie kombinezonu 2-częściowego w kolorach kamuflażowych letnie -spodnie kombinezonu 2-częściowego w kolorach kamuflażowych zimowe	Zawartość włókien poliamidowych w mieszankach dwuskładnikowych Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847-06:1993 PN-EN ISO 1833-7:2017-12 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. ws. nazewnictwa włókien tekstylnych oraz etykowania i oznakowania składu surowcowego wyrobów włókienniczych. Załącznik VIII. Metoda nr 4
	-spodnie ochronne -spodnie polowe letnie funkcjonariusza -spodnie polowe zimowe funkcjonariusza	Zawartość włókien polipropylenowych w mieszankach dwuskładnikowych Metoda wagowa	PN-P-04847-15:1994 PN-EN ISO 1833-16:2019-08 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. ws. nazewnictwa włókien tekstylnych oraz etykowania i oznakowania składu surowcowego wyrobów włókienniczych. Załącznik VIII. Metoda nr 13
	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego funkcjonariuszy Straży Granicznej: -bluzy polowe z emblematem -bluzy polowe letnie z emblematem -kurtki ubrania na złą	Zawartość włókien poliuretanowych Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-P-04850:1993

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
14	pogodę z podpinką -spodnie polowe -spodnie polowe letnie -spodnie ubrania na złą pogodę -ubrania uniwersalne ocieplacze	Zawartość włókien proteinowych w mieszankach dwuskładnikowych Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847-03:1993 PN-EN ISO 1833-4:2017-12 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2018 r. ws. nazewnictwa włókiem tekstylnych oraz etykowania i oznakowania składu surowcowego wyrobów włókienniczych. Załącznik VIII. Metoda nr 2
		Zawartość włókien w mieszankach dwu- i trójskładnikowych metodą rozdzielania ręcznego Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-P-04846:1992 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. ws. nazewnictwa włókiem tekstylnych oraz etykowania i oznakowania składu surowcowego wyrobów włókienniczych. Załącznik VIII, Metoda nr 2 i 3
		Zawartość włókien w mieszankach dwuskładnikowych metodami chemicznymi Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847-01:1993
		Zawartość włókien w mieszankach trójskładnikowych Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-ISO 5088:2002
		Zawartość włókien z celulozy regenerowanej w mieszankach dwuskładnikowych z bawełną Zakres: (1 ÷ 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847-05:1993 PN-EN ISO 1833-6:2019-05 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. ws. nazewnictwa włókiem tekstylnych oraz etykowania i oznakowania składu surowcowego wyrobów włókienniczych. Załącznik VIII. Metoda nr 3
		Zmiana wymiarów po praniu i suszeniu	PN-EN ISO 3759:2011 PN-EN ISO 6330:2012 PN-EN ISO 5077:2011
		Zmiana wymiarów po prasowaniu	PN-P-04624:1974
		Zmiana wymiarów po zamoczeniu w wodzie	PN-ISO 7771:1994

Uwaga:

* - grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa.