

Załącznik do Decyzji Nr. 2
Ministra Obrony Narodowej

z dnia 04 sierpnia 2017 roku

ZAKRES AKREDYTACJI OIB

Nr 42/MON/2017

Wydanie 1

KRAJEWSKI LABORATORIUM
PRZEDSIĘBIORSTWA PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWEGO „KRAJEWSKI”
MAREK KRAJEWSKI
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
Grupa 12	Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	Masa powierzchniowa (dla małej próbki) Metoda wagowa	PN-P-04613:1997 PN-ISO 3801:1993 PN-EN 12127:2000
		Masa liniowa przędzy Zakres (4 – 160) tex Metoda odcinkowa	PN-P-04653:1997
		Liczba nitek osnowy i wątku na jednostkę długości Liczba nitek na 1 cm ² Metoda A, wyciągania nitek z wyrobu	PN-EN 1049-2:2000, p. 7
		Odporność wybarwień na pot Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-E04:2013-06
		Odporność wybarwień na pranie Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-C06:2010
		Odporność wybarwień na prasowanie Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-X11:2000
		Odporność wybarwień na tarcie Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-X12:2016-08
		Odporność wybarwień na wodę Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-E01:2013-06
		Odporność wybarwień na światło sztuczne Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-B02:2014, p. 8.3.3
		Odporność wybarwień na rozpuszczalniki (czterochloroetylen) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-X05:1999

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Odporność wybarwień na wodę morską Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-E02:2013
		Odporność wybarwień na bielenie: Nadtlenek Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-N02:1999
		Odporność wybarwień na bielenie: Chloran (I) Metoda oceny wizualnej	PN-EN 20105-N01:2000
		Odporność wybarwień na bielenie: Chloryn sodu (warunki łagodne) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-N03:1999
		Odporność wybarwień na pranie chemiczne w niskiej temperaturze Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-C09:2003
		Odporność wybarwień na czyszczenie chemiczne Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-D01:1999
		Odporność wybarwień na suchą obróbkę termiczną (z wyłączeniem prasowania) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-P01:1999
		Odporność na zwilżanie powierzchniowe	PN-EN ISO 4920:2013-02
		Oleofobowość – Węglowodorowy test odpornościowy	PN-EN ISO 14419:2002
		Wytrzymałość na przebicie Metoda wypychania kulką Zakres badań: (0 – 5000) N	PN-EN ISO 9073-5:2008
		Siła zrywająca i wydłużenia względne przy maksymalnej sile zrywającej Metoda paska Zakres badań: (0 – 5000) N	PN-EN ISO 13934-1:2013
		Maksymalna siła zrywająca szew z zastosowaniem metody paska Zakres badań: (0 – 5000) N	PN-EN ISO 13935-1:2014-06
		Wyznaczanie maksymalnej siły zrywającej szew, z zastosowaniem metody grab Zakres badań: (0 – 5000) N	PN-EN ISO 13935-2:2014
		Wyznaczanie odporności nitek w tkaninach na przesunięcie w szwie	PN-EN ISO 13936-2:2005
		Wytrzymałość na rozdzieranie: – próbki robocze w kształcie	PN-EN ISO 13937-3:2002 PN-EN ISO 13937-2:2002

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		skrzydełka, – próbki robocze w kształcie spodni Metody pojedynczego rozdzierania	
		Skłonność powierzchni płaskiego wyrobu do mechacenia i pillingu Metoda zmodyfikowana Martindale'a	PN-EN ISO 12945-2:2002
		Odporność na ścieranie Metoda oceny zmiany wyglądu przyrząd Martindale'a	PN-EN ISO 12947-1:2000 PN-EN ISO 12947-2:2000 +AC:2006
		Liczba rzędów i kolumnienek na 1 cm Liczba oczek na 1 cm ² (z obliczeń)	PN-EN 14971:2007
		pH wyciągu wodnego Zakres: (2 – 12) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 3071:2007
		Zmiana wymiarów po praniu chemicznym	PN-EN ISO 3175-2:2010
		Zmiana wymiarów po praniu i suszeniu	PN-EN 3759:2011 PN-EN ISO 6330:2002 PN-EN ISO 5077:2011
		Zmiana wymiarów po zamoczeniu w wodzie	PN-ISO 7771:1994
		Zmiana wymiarów po prasowaniu	PN-P-04624:1974
		Oznaczanie splotu Oznaczanie splotu dziewiarskiego Oznaczanie splotu tkackiego	PN-EN ISO 4921:2002 PN-EN ISO 8388:2005 PN-P-01701:1952
		Rozciągliwość ściągacza	PN-P-04887:1991
		Wyznaczanie grubości wyrobów włókienniczych	PN-EN ISO 5084:1999
		Rozpoznawanie włókien	PN-P-04604:1972
		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. Załącznik VIII, Metoda nr 2 i 3
		Wyznaczanie zawartości włókien w mieszankach dwuskładnikowych metodami chemicznymi Zakres: (1 – 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847.01:1993

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Zawartość włókien proteinowych w mieszankach dwuskładnikowych Zakres: (1 – 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847.03:1993 PN-EN ISO 1833-4:2010 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. Załącznik VIII, Metoda nr 2
		Zawartość włókien z celulozy regenerowanej w mieszankach dwuskładnikowych z bawełną Zakres: (1 – 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847.05:1993 PN-EN ISO 1833-6:2010 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. Załącznik VIII, Metoda nr 3
		Zawartość włókien poliamidowych w mieszankach dwuskładnikowych Zakres: (1 – 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847.06:1993 PN-EN ISO 1833-7:2010 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. Załącznik VIII, Metoda nr 4
		Zawartość włókien celulozowych w mieszankach dwuskładnikowych z włóknami poliestrowymi Zakres: (1 – 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847.10:1993 PN-EN ISO 1833-11:2010 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. Załącznik VIII, Metoda nr 7
		Zawartość włókien akrylowych modakrylowych, chlorowych, elastanowych w mieszankach dwuskładnikowych Zakres: (0,5 – 99,5) % Metoda wagowa	PN-P-04847.11:1993 PN-EN ISO 1833-12:2010 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. Załącznik VIII, Metoda nr 8
		Zawartość włókien polipropylenowych w mieszankach dwuskładnikowych Metoda wagowa	PN-P-04847.15:1994 PN-EN ISO 1833-16:2010 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. Załącznik VIII, Metoda nr 13
		Zawartość włókien w mieszankach trójskładnikowych Zakres: (1 – 99) % Metoda wagowa	PN-ISO 5088:2002
		Zawartość włókien poliuretanowych Zakres: (1 – 99) % Metoda wagowa	PN-P-04850:1993
		Zawartość włókien lnianych	PN-P-04851:1993

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Zakres: (1 – 99) % Metoda wagowa	
		Włókna tekstylne Symbole	PN-P-01703:1996
		Wyznaczanie szerokości płaskich wyrobów włókienniczych	PN-EN 1773:2000
		Wyznaczanie wodochłonności wyrobów włókienniczych	PN-P-04734:1972
		Wyznaczanie wodoszczelności. Metoda ciśnienia hydrostatycznego	PN-EN 20811:1997 PN-EN 343:2008
		Zawartość wolnego lub uwalniającego się formaldehydu	PN-EN ISO 14184-1:2011
		Różnica barwy (ΔE) Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 105-J03:2009 PN-EN ISO 105-J01:2002
		Wyroby konfekcyjne z płaskich wyrobów włókienniczych Wyznaczanie wymiarów	PN-P-84750:1992
		Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia	PN-EN ISO 15025:2005
		Przepuszczalność powietrza	PN-EN ISO 9237:1998
		Odporność na deszcz – nasiąkliwość, przepuszczalność wody	PN-P-04629:1991
		Skóra wyprawiona Badania chemiczne Oznaczenie pH Zakres (1 – 12) Metoda: potencjometryczna	PN-EN ISO 4045:2009
Grupa 14	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego: - dzianiny na ocieplacze ćwiczebne i ocieplacze pod kombinezony, - kombinezon czołgisty, - kurtka zimowa czołgisty, - kombinezon pilota, - kombinezon pilota tropikalny, - mundury ćwiczebne, - mundury galowe, wyjściowe i służbowe, bluzy olimpijki, - mundury polowe, - namiot NS/97, namiot N6/97, - ocieplacze ćwiczebne i ocieplacze pod kombinezony, - odzież specjalna, ochronna i robocza stanowiąca ubiory specjalne załóg śmigłowców	Masa powierzchniowa (dla małej próbki). Metoda wagowa. Masa liniowa przędzy Zakres (4-160) tex Metoda odcinkowa Liczba nitok osnowy i wątku na jednostkę długości Liczba nitok na 1 cm ² Metoda A, wyciągania nitok z wyrobu Odporność wybarwień na pot Metoda oceny wizualnej Odporność wybarwień na pranie Metoda oceny wizualnej Odporność wybarwień	PN-P-04613:1997 PN-ISO 3801:1993 PN-EN 12127:2000 PN-P-04653:1997 PN-EN 1049-2:2000, p. 7 PN-EN ISO 105-E04:2013-06 PN-EN ISO 105-C06:2010 PN-EN ISO 105-X11:2000

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
<p>Wojsk Lądowych, - płaszcze sukienne i płaszcze letnie, półpłaszcze, kurtki wyjściowe, - pozostałe przedmioty zaopatrzenia mundurowego i tkaniny produkowane według WDTT, PWT lub WT, - swetry, - tkaniny koszulowe na koszule ćwiczebne, - tkaniny koszulowe na koszulobluzy polowe i wyjściowe, koszule wyjściowe i ćwiczebne, - tkaniny na kombinezony czółgisty, kurtki zimowe czółgisty, kombinezony pilota, - tkaniny na mundury ćwiczebne, - tkaniny na mundury galowe, wyjściowe i służbowe, bluzy olimpijki, - tkaniny na mundury polowe, - tkaniny na płaszcze sukienne i płaszcze letnie, półpłaszcze, kurtki zimowe nieprzemakalne, kurtki wyjściowe, kurtki wiatrówki, - tkaniny na ubrania ochronne, - tkaniny namiotowe (NS oraz N6), - tkaniny podszewkowe na mundury polowe ćwiczebne, kurtki polowe, mundury galowe, wyjściowe i służbowe, bluzy olimpijki, płaszcze letnie, półpłaszcze, kurtki zimowe nieprzemakalne, kurtki wyjściowe, - tkaniny poliestrowe na oporządzenie, - ubranie ochronne, - ubranie ochronne Marynarki Wojennej, - zasobniki piechoty górskiej</p> <p>Przedmioty zaopatrzenia mundurowego funkcjonariuszy Policji: - czapki zimowe służbowe, - czapki letnie służbowe, - kurtki służbowe zimowe z podpinką i ocieplaczem z polaru, - kurtki służbowe letnie,</p>	na prasowanie Metoda oceny wizualnej		
	Odporność wybarwień na tarcie Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-X12:2016-08	
	Odporność wybarwień na wodę Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-E01:2013-06	
	Odporność wybarwień na światło sztuczne Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-B02:2014, p. 8.3.3	
	Odporność wybarwień na rozpuszczalniki (czterochloroetylen) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-X05:1999	
	Odporność wybarwień na wodę morską Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-E02:2013	
	Odporność wybarwień na bielenie: Nadtlenek Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-N02:1999	
	Odporność wybarwień na bielenie: Chloran (I) Metoda oceny wizualnej	PN-EN 20105-N01:2000	
	Odporność wybarwień na bielenie: Chloryn sodu (warunki łagodne) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-N03:1999	
	Odporność wybarwień na pranie chemiczne w niskiej temperaturze Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-C09:2003	
	Odporność wybarwień na czyszczenie chemiczne Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-D01:1999	
	Odporność wybarwień na suchą obróbkę termiczną (z wyłączeniem prasowania) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-P01:1999	
	Odporność na zwilżanie powierzchniowe	PN-EN ISO 4920:2013-02	
	Oleofobowość – Węglowodorowy test odpornościowy	PN-EN ISO 14419:2002	
	Wytrzymałość na przebicie Metoda wypychania kulką Zakres badań: (0 – 5000) N	PN-EN ISO 9073-5:2008	
Siła zrywająca i wydłużenia względne przy maksymalnej sile zrywającej Metoda paska	PN-EN ISO 13934-1:2013		

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	<ul style="list-style-type: none"> - spodnie służbowe letnie do półbutów, - spodnie służbowe letnie do trzewików, - spodnie służbowe zimowe, - swetry służbowe, - półgolfy, - koszule służbowe, - koszule służbowe letnie, - koszulki polo z krótkim rękawem, - koszulki z krótkim rękawem T-shirt, - mundury ćwiczebne - kurtki ćwiczebne z podpinką i kamizelką, - czapki ćwiczebne <p>Przedmioty zaopatrzenia mundurowego funkcjonariuszy Straży Granicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bluzy polowe z emblematem, - spodnie polowe, - bluzy polowe letnie z emblematem, - spodnie polowe letnie, - kurtki ubrania na złą pogodę z podpinką, - spodnie ubrania na złą pogodę, - ubrania uniwersalne ocieplacze <p>Przedmioty zaopatrzenia mundurowego funkcjonariuszy Biura Ochrony Rządu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bluzy polowe letnie funkcjonariusza, - bluzy polowe zimowe funkcjonariusza, - spodnie polowe letnie funkcjonariusza, - spodnie polowe zimowe funkcjonariusza, - kurtki ubrania ochronnego, - ocieplacze pod kurtki ubrania ochronnego, - spodnie ubrania ochronnego, - ocieplacze pod spodnie ubrania ochronnego, - koszulobluzy polowe, - kluzy kombinezonu 2-częściowego w kolorach kamuflażowych zimowe, 	Zakres badań: (0 – 5000) N	
		Maksymalna siła zrywająca szew z zastosowaniem metody paska Zakres badań: (0 – 5000) N	PN-EN ISO 13935-1:2014-06
		Wyznaczanie maksymalnej siły zrywającej szew, z zastosowaniem metody grab Zakres badań: (0 – 5000) N	PN-EN ISO 13935-2:2014
		Wyznaczanie odporności nitek w tkaninach na przesunięcie w szwie	PN-EN ISO 13936-2:2005
		Wytrzymałość na rozdzieranie: <ul style="list-style-type: none"> – próbki robocze w kształcie skrzydełka, – próbki robocze w kształcie spodni. Metody pojedynczego rozdzierania	PN-EN ISO 13937-3:2002 PN-EN ISO 13937-2:2002
		Skłonność powierzchni płaskiego wyrobu do mechacenia i pillingu Metoda zmodyfikowana Martindale'a	PN-EN ISO 12945-2:2002
		Odporność na ścieranie Metoda oceny zmiany wyglądu przyrząd Martindale'a	PN-EN ISO 12947-1:2000 PN-EN ISO 12947-2:2000 +AC:2006
		Liczba rzędów i kolumnienek na 1 cm Liczba oczek na 1 cm ² (z obliczeń)	PN-EN 14971:2007
		pH wyciągu wodnego Zakres: (2 – 12) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 3071:2007
		Zmiana wymiarów po praniu chemicznym	PN-EN ISO 3175-2:2010
		Zmiana wymiarów po praniu i suszeniu	PN-EN 3759:2011 PN-EN ISO 6330:2002 PN-EN ISO 5077:2011
		Zmiana wymiarów po zamoczeniu w wodzie	PN-ISO 7771:1994
		Zmiana wymiarów po prasowaniu	PN-P-04624:1974
		Oznaczanie splotu Oznaczanie splotu dziewiarskiego Oznaczanie splotu tkackiego	PN-EN ISO 4921:2002 PN-EN ISO 8388:2005 PN-P-01701:1952
Rozciągliwość ściągacza	PN-P-04887:1991		
Wyznaczanie grubości	PN-EN ISO 5084:1999		

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
<p>- bluzy kombinezonu 2-częściowego w kolorach kamuflażowych letnie, - spodnie kombinezonu 2-częściowego w kolorach kamuflażowych zimowe, - spodnie kombinezony 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, - podpinkki pod kurtki ochronne pirotechnika, - kombinezony ćwiczebne 2-częściowe, - kurtki ochronne z membraną paroprzepuszczalną</p>		wyrobów włókienniczych	
		Rozpoznawanie włókien	PN-P-04604:1972
		Zawartość włókien w mieszankach dwu- i trój składnikowych 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. Załącznik VIII, Metoda nr 2 i 3
		Wyznaczanie zawartości włókien w mieszankach dwuskładnikowych metodami chemicznymi Zakres: (1 – 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847.01:1993
		Zawartość włókien proteinowych w mieszankach dwuskładnikowych Zakres: (1 – 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847.03:1993 PN-EN ISO 1833-4:2010 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. Załącznik VIII, Metoda nr 2
		Zawartość włókien z celulozy regenerowanej w mieszankach dwuskładnikowych z bawełną Zakres: (1 – 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847.05:1993 PN-EN ISO 1833-6:2010 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. Załącznik VIII, Metoda nr 3
		Zawartość włókien poliamidowych w mieszankach dwuskładnikowych Zakres: (1 – 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847.06:1993 PN-EN ISO 1833-7:2010 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. Załącznik VIII, Metoda nr 4
		Zawartość włókien celulozowych w mieszankach dwuskładnikowych z włóknami poliestrowymi Zakres: (1 – 99) % Metoda wagowa	PN-P-04847.10:1993 PN-EN ISO 1833-11:2010 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. Załącznik VIII, Metoda nr 7
		Zawartość włókien akrylowych modakrylowych, chlorowych, elastanowych w mieszankach dwuskładnikowych Zakres: (0,5 – 99,5) % Metoda wagowa	PN-P-04847.11:1993 PN-EN ISO 1833-12:2010 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. Załącznik VIII, Metoda nr 8
	Zawartość włókien polipropylenowych w mieszankach	PN-P-04847.15:1994 PN-EN ISO 1833-16:2010 Rozporządzenie Parlamentu	

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		dwuskładnikowych Metoda wagowa	Europejskiego i Rady (UE) Nr 1007/2011 ze zm. z dnia 27.09.2011 r. Załącznik VIII, Metoda nr 13
		Zawartość włókien w mieszankach trójskładnikowych Zakres: (1 – 99) % Metoda wagowa	PN-ISO 5088:2002
		Zawartość włókien poliuretanowych Zakres: (1 – 99) % Metoda wagowa	PN-P-04850:1993
		Zawartość włókien lnianych Zakres: (1 – 99) % Metoda wagowa	PN-P-04851:1993
		Włókna tekstylne Symbole	PN-P-01703:1996
		Wyznaczanie szerokości płaskich wyrobów włókienniczych	PN-EN 1773:2000
		Wyznaczanie wodochłonności wyrobów włókienniczych	PN-P-04734:1972
		Wyznaczanie wodoszczelności Metoda ciśnienia hydrostatycznego	PN-EN 20811:1997 PN-EN 343:2008
		Zawartość wolnego lub uwalniającego się formaldehydu	PN-EN ISO 14184-1:2011
		Różnica barwy (ΔE) Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 105-J03:2009 PN-EN ISO 105-J01:2002
		Wyroby konfekcyjne z płaskich wyrobów włókienniczych. Wyznaczanie wymiarów	PN-P-84750:1992
		Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia	PN-EN ISO 15025:2005
		Przepuszczalność powietrza	PN-EN ISO 9237:1998
		Odporność na deszcz – nasiąkliwość, przepuszczalność wody	PN-P-04629:1991
		Skóra wyprawiona Badania chemiczne Oznaczenie pH Zakres(1 – 12) Metoda: potencjometryczna	PN-EN ISO 4045:2009

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.).