

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 42/MON/2017

Wydanie 3

KRAJEWSKI LABORATORIUM

Marek Krajewski Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe „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 Kamizelki kuloodporne i ochronne Kamizelki kuloodporne i ochronne występujące wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych Kamizelki ratunkowe Kombinezony ochronne sapera	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 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 prasowanie Zakres (1-5) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-X11:2000
		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 światło sztuczne Zakres (1-8)	PN-EN ISO 105-B02:2014-11, p. 8.3.3

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Metoda oceny wizualnej	
		Odporność wybarwień na rozpuszczalniki (czterochloroetylen) Zakres (1-5) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-X05:1999
		Odporność wybarwień na wodę morską Zakres (1-5) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-E02:2013-06
		Odporność wybarwień na bielenie: nadtlenek Zakres (1-5) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-N02:1999
		Odporność wybarwień na bielenie: chloran (I) Zakres (1-5) Metoda oceny wizualnej	PN-EN 20105-N01:2000
		Odporność wybarwień na bielenie: chloryn sodu (warunki łagodne) Zakres (1-5) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-N03:1999
		Odporność wybarwień na pranie chemiczne w niskiej temperaturze Zakres (1-5) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-C09:2003
		Odporność wybarwień na czyszczenie chemiczne Zakres (1-5) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-D01:2010
		Odporność wybarwień na suchą obróbkę termiczną (z wyłączeniem prasowania) Zakres (1-5) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-P01:1999
		Odporność na zwilżanie powierzchniowe	PN-EN ISO 4920:2013-02
		Wytrzymałość na przebicie Metoda wypychania kulą Zakres badań: (0 – 5000) N	PN-EN ISO 9073-5:2008

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Siła zrywająca i wydłużenia względne przy maksymalnej sile zrywającej Metoda paska Zakres badań: (0 – 5000) N	PN-EN ISO 13934-1:2013-07
		Maksymalna siła zrywająca szew z zastosowaniem metody paska Zakres badań: (0 – 5000) N	PN-EN ISO 13935-1:2014-06
		Wyznaczanie odporności nitek w tkaninach na przesunięcie w szwie	PN-EN ISO 13936-2:2005
		Wytrzymałość na rozdzielanie: – próbki robocze w kształcie skrzydelka – próbki robocze w kształcie spodni Metody pojedynczego rozdzielania	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 PN-EN ISO 12947-2:2000/AC:2006
		Liczba rzędów i kolumniek 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 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
		Oznaczanie splotu Oznaczanie splotu dziewiarskiego	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
		Oznaczanie splotu tkackiego	
		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
		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 27.09.2018 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

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		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 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 wodorotlenności wyrobów włókienniczych	PN-P-04734:1972
		Zawartość wolnego lub uwalniającego się formaldehydu	PN-EN ISO 14184-1:2011
		Barwa Zakres: (400 – 700) nm Metoda spektrofotometryczna geometria pomiaru d/8	PN-EN ISO 105-J01:2002
		Różnica barwy (ΔE) Zakres: (400 – 700) nm (z obliczeń)	PN-EN ISO 105-J03:2009
		Wyroby konfekcyjne z płaskich wyrobów włókienniczych Wyznaczanie wymiarów	PN-P-84750:1992

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia	PN-EN ISO 15025:2005
		Odporność na deszcz – nasiąkliwość, przepuszczalność wody	PN-P-04629:1991, p. 2.5.1
		Skóra wyprawiona Badania chemiczne Oznaczenie pH Zakres (1-12) Metoda: potencjometryczna	PN-EN ISO 4045:2009
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 Wojsk Lądowych Płaszczesukienne i płaszcze letnie, półpłaszczes, kurtki wyjściowe Pozostałe przedmioty zaopatrzenia mundurowego i tkaniny produkowane według WDTT, PWT lub WT Swetry Tkaniny koszulowe na koszule ćwiczebne Tkaniny koszulowe na koszulobluzę polową i wyjściowe, koszule wyjściowe i ćwiczebne Tkaniny na kombinezony czołgisty, kurtki zimowe czołgisty, kombinezony pilota Tkaniny na mundury ćwiczebne Tkaniny na mundury galowe,	Masa powierzchniowa (dla małej próbki) Metoda wagowa	PN-P-04613:1997, p. 2.2 PN-ISO 3801:1993 PN-EN 12127:2000
		Masa liniowa przędzy Zakres (4-160) tex Metoda odcinkowa	PN-P-04653:1997
		Liczba nitk osnowy i wątku na jednostkę długości Liczba nitk na 1 cm ² Metoda A, wyciągania nitk z wyrobu	PN-EN 1049-2:2000, p. 7
		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 prasowanie Zakres (1-5) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-X11:2000
		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 światło sztuczne Zakres (1-8) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-B02:2014-11, p. 8.3.3
		Odporność wybarwień na rozpuszczalniki (czterochloroetylen)	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
	wyjściowe i służbowe, bluzy olimpijki	Zakres (1-5) Metoda oceny wizualnej	
	Tkaniny na mundury polowe	Odporność wybarwień na wodę morską	PN-EN ISO 105-E02:2013-06
	Tkaniny na płaszcze sukienne i płaszcze letnie, półpłaszcze, kurtki zimowe nieprzemakalne, kurtki wyjściowe, kurtki wiatrówki	Zakres (1-5) Metoda oceny wizualnej	
	Tkaniny na ubrania ochronne	Odporność wybarwień na bielenie: nadtlenek	PN-EN ISO 105-N02:1999
	Tkaniny namiotowe (NS oraz N6)	Zakres (1-5) Metoda oceny wizualnej	
	Tkaniny podszewkowe na mundury polowe ćwiczebne, kurtki polowe, mundury galowe, wyjściowe i służbowe, bluzy olimpijki, płaszcze letnie, półpłaszcze, kurtki zimowe nieprzemakalne, kurtki wyjściowe	Odporność wybarwień na bielenie: chloran (I) Zakres (1-5) Metoda oceny wizualnej	PN-EN 20105-N01:2000
	Tkaniny poliestrowe na oporządzenie	Odporność wybarwień na bielenie: chloryn sodu (warunki łagodne) Zakres (1-5) Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-N03:1999
	Ubranie ochronne	Odporność wybarwień na pranie chemiczne w niskiej temperaturze	PN-EN ISO 105-C09:2003
	Ubranie ochronne Marynarki Wojennej	Zakres (1-5) Metoda oceny wizualnej	
	Zasobniki piechoty górskiej	Odporność wybarwień na czyszczenie chemiczne	PN-EN ISO 105-D01:2010
	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego funkcjonariuszy Policji:	Zakres (1-5) Metoda oceny wizualnej	
	Czapki zimowe służbowe	Odporność wybarwień na suchą obróbkę termiczną (z wyłączeniem prasowania)	PN-EN ISO 105-P01:1999
	Czapki letnie służbowe	Zakres (1-5) Metoda oceny wizualnej	
	Kurtki służbowe zimowe z podpinką i ocieplaczem z polaru	Odporność na zwilżanie powierzchniowe	PN-EN ISO 4920:2013-02
	Kurtki służbowe letnie	Wytrzymałość na przebicie	PN-EN ISO 9073-5:2008
	Spodnie służbowe letnie do półbutów	Metoda wypychania kulką	
	Spodnie służbowe letnie do trzewików	Zakres badań: (0 – 5000) N	
	Spodnie służbowe zimowe	Siła zrywająca i wydłużenia względne przy maksymalnej sile zrywającej	PN-EN ISO 13934-1:2013-07
	Swetry służbowe	Metoda paska	
	Półgolfy	Zakres badań: (0 – 5000) N	
	Koszule służbowe		
	Koszule służbowe letnie		
	Koszulki polo z krótkim rękawem		
	Koszulki z krótkim rękawem		

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	T-shirt	Wyznaczanie maksymalnej siły zrywającej szew z zastosowaniem metody grab	PN-EN ISO 13935-2:2014-06
	Mundury ćwiczebne	Zakres badań: (0 – 5000) N	
	Kurtki ćwiczebne z podpinką i kamizelką		
	Czapki ćwiczebne		
	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego funkcjonariuszy Straży Granicznej:	Wyznaczanie odporności nitek w tkaninach na przesunięcie w szwie	PN-EN ISO 13936-2:2005
	Bluzy polowe z emblematem	Wytrzymałość na rozdzielanie: – próbki robocze w kształcie skrzydełka	PN-EN ISO 13937-3:2002 PN-EN ISO 13937-2:2002
	Spodnie polowe	– próbki robocze w kształcie spodni	
	Bluzy polowe letnie z emblematem	Metody pojedynczego rozdzielania	
	Spodnie polowe letnie		
	Kurtki ubrania na złą pogodę z podpinką	Sklonność powierzchni płaskiego wyrobu do mechacenia i pillingu	PN-EN ISO 12945-2:2002
	Spodnie ubrania na złą pogodę	Metoda zmodyfikowana Martindale'a	
	Ubrania uniwersalne ocieplacze		
	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego funkcjonariuszy Służby Ochrony Państwa:	Odporność na ścieranie	PN-EN ISO 12947-1:2000 PN-EN ISO 12947-2:2000 PN-EN ISO 12947-2:2000/AC:2006
	Bluzy polowe letnie funkcjonariusza	Metoda oceny zmiany wyglądu przyrząd Martindale'a	
	Bluzy polowe zimowe funkcjonariusza	Liczba rzędów i kolumniek na 1 cm	PN-EN 14971:2007
	Spodnie polowe letnie funkcjonariusza	Liczba oczek na 1 cm ² (z obliczeń)	
	Spodnie polowe zimowe funkcjonariusza	pH wyciągu wodnego	PN-EN ISO 3071:2007
	Kurtki ubrania ochronnego	Zakres: (2 – 12)	
	Ocieplacze pod kurtki ubrania ochronnego	Metoda potencjometryczna	
	Spodnie ubrania ochronnego	Zmiana wymiarów po praniu i suszeniu	PN-EN ISO 3759:2011 PN-EN ISO 6330:2022 PN-EN ISO 5077:2011
	Ocieplacze pod spodnie ubrania ochronnego	Zmiana wymiarów po zamoczeniu w wodzie	PN-ISO 7771:1994
	Koszulobluzy polowe	Zmiana wymiarów po prasowaniu	PN-P-04624:1974
	Bluzy kombinezonu 2-częściowego w kolorach kamuflażowych zimowe	Oznaczenie splotu	PN-EN ISO 4921:2002
	Bluzy kombinezonu 2-częściowego w kolorach kamuflażowych letnie	Oznaczenie splotu dziewiarskiego	PN-EN ISO 8388:2005 PN-P-01701:1952
	Spodnie kombinezonu 2-częściowego w kolorach kamuflażowych zimowe	Oznaczenie splotu tkackiego	
	Spodnie kombinezony 2-częściowego w kolorach kamuflażowych letnie	Rozciągliwość ściągacza	PN-P-04887:1991
		Wyznaczanie grubości wyrobów włókienniczych	PN-EN ISO 5084:1999
		Rozpoznawanie włókien	PN-P-04604:1972

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	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	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
		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 27.09.2018 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

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		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 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
		Zawartość wolnego lub uwalniającego się formaldehydu	PN-EN ISO 14184-1:2011
		Barwa Zakres: (400 – 700) nm Metoda spektrofotometryczna geometria pomiaru d/8	PN-EN ISO 105-J01:2002
		Różnica barwy (ΔE) Zakres: (400 – 700) nm (z obliczeń)	PN-EN ISO 105-J03:2009
		Wyroby konfekcyjne z płaskich wyrobów włókienniczych Wyznaczanie wymiarów	PN-P-84750:1992
		Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia	PN-EN ISO 15025:2005
		Odporność na deszcz – nasiąkliwość, przepuszczalność wody	PN-P-04629:1991, p. 2.5.1

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		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. z 2018 r. poz. 114).