

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА (ЦИЛ за ТИ при ИО)	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 500-2	
	СПИСЪК НА ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩИ КЪМ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ		Издание: 01 Редакция: 01	Вид на изданието: Копие 01
			Страница: 1 от 19	Важи от: 03.04.2023

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на стандарта	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода
1	2	3	4	5
1.	ТЕКСТИЛ			
	1.1. Нишки. Прежди и конци 1.2. Тъкани 1.3. Нетъкан текстил 1.4. Трикотаж 1.5.3. Изделия пасмантерийни	Количествен състав *	НЕНТП / 30.07.2012 г. /отменен, но незаменен с ПМС №151/12.04.2021 г. РЕС № 1007/2011 БДС EN ISO 1833-1:2020 БДС EN ISO 1833-2:2020 БДС EN ISO 1833-3:2021 БДС EN ISO 1833-4:2024 БДС EN ISO 1833-6:2019 БДС EN ISO 1833-7:2017 БДС EN ISO 1833-9:2020 БДС EN ISO 1833-10:2019 БДС EN ISO 1833-11:2017 БДС EN ISO 1833-12:2021 БДС EN ISO 1833-14:2020 БДС EN ISO 1833-16:2019 БДС EN ISO 1833-17:2020 БДС EN ISO 1833-18:2021	до 100 %
1.1	Нишки Прежди и конци	1.1.2 Линейна плътност 1.1.3 Сила до скъсване 1.1.4 Разтегливост до скъсване 1.1.5 Устойчивост на обагрянията (цвета) на пране	БДС EN ISO 2060:1999 БДС EN ISO 2062:2010 БДС EN ISO 2062:2010 БДС EN ISO 105-C06:2010 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 tex до 2 ktex от 10,0 N до 2200,0 N от 0 % до 100 % от 1 бал до 5 бала

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА (ЦИЛ за ТИ при ИО)	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 500-2	
	СПИСЪК НА ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩИ КЪМ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ		Издание: 01 Редакция: 01	Вид на изданието: Копие 01
			Страница: 2 от 19	Важи от: 03.04.2023

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на стандарта	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода
1	2	3	4	5
		1.1.6 Устойчивост на обгарянията (цвета) на триене: - сухо - мокро	БДС EN ISO 105-X12:2016 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
		1.1.7 Устойчивост на обгарянията (цвета) на вода	БДС EN ISO 105-E01:2013 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
		1.1.8 Устойчивост на обгарянията (цвета) на химическо чистене	БДС EN ISO 105-D01:2010 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
1.2	Тъкани	1.2.2 Широчина и дължина	БДС EN 1773:2002	от 0,001 m до 3,0 m
		1.2.3 Брой нишки на единица дължина: - основа - вътък	БДС EN ISO 7211-2:2024	от 1 бр./1 cm до 6 бр./1 cm от 10 бр./10 cm до 600 бр./10 cm
		1.2.4 Сила при опън - основа - вътък	БДС EN ISO 13934-1:2013	от 100 N до 15000 N
		1.2.5 Разтегливост при опън - основа - вътък	БДС EN ISO 13934-1:2013	от 0 % до 100 %
		1.2.6 Сила на раздиране на образец - основа - вътък	БДС EN ISO 13937-2:2002 БДС EN ISO 13937-4:2002	от 100 N до 15000 N
		1.2.7 Изменение на размерите при омокряне и сушене: - основа - вътък	БДС EN ISO 3759:2011 БДС ISO 7771:1996	от -20 % до +20 %

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА (ЦИЛ за ТИ при ИО)	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 500-2	
	СПИСЪК НА ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩИ КЪМ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ		Издание: 01	Вид на изданието:
			Редакция: 01	Копие 01
		Страница: 3 от 19	Важи от: 03.04.2023	

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на стандарта	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода
1	2	3	4	5
		1.2.8 Изменение на размерите при пране и сушене: - основа - вЪгЪк	БДС EN ISO 3759:2011 БДС EN ISO 5077:2008 БДС EN ISO 6330:2022	от -20 % до +20 %
		1.2.9 Устойчивост на претриване	БДС EN ISO 12947-1:2002	
		- разрушаване на образеца	БДС EN ISO 12947-2:2017	(1 ÷ 900 000) цикли
		- загуба на маса	БДС EN ISO 12947-3:2002	от 0,001 g до 50,00 g
		- оценка на промяната във външния вид	БДС EN ISO 12947-4:2002	от 1 бал до 5 бала
		1.2.10 Устойчивост на пилингообразуване	БДС EN ISO 12945-2:2021	от 1 степен до 5 степен
		1.2.11 Маса на единица площ	БДС EN 12127:2000	(10 ÷ 20000) g/m ²
		1.2.12 Сплитка	БДС 12674:1975	-
		1.2.13 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071:2020	от 1,99 до 10,01
		1.2.14 Съдържание на формалдехид	БДС EN ISO 14184-1:2011	(15 ÷ 600) mg/kg
		1.2.15 Устойчивост на обагрянията (цвета) на пране	БДС EN ISO 105-C06:2010 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
		1.2.16 Устойчивост на обагрянията (цвета) на триене: - сухо - мокро	БДС EN ISO 105-X12:2016 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
		1.2.17 Устойчивост на обагрянията (цвета) на химическо чистене	БДС EN ISO 105-D01:2010 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА (ЦИЛ за ТИ при ИО)	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 500-2	
	СПИСЪК НА ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩИ КЪМ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ		Издание: 01 Редакция: 01	Вид на изданието: Копие 01
			Страница: 4 от 19	Важи от: 03.04.2023

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на стандарта	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода
1	2	3	4	5
		1.2.18 Устойчивост на обагрянията (цвета) на вода	БДС EN ISO 105-E01:2013 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
		1.2.19 Устойчивост на обагрянията (цвета) на морска вода	БДС EN ISO 105-E02:2013 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
		1.2.20 Устойчивост на обагрянията (цвета) на пот: - кисела - алкална	БДС EN ISO 105-E04:2013 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
		1.2.21 Устойчивост на обагрянията (цвета) на петна от киселини	БДС EN ISO 105-E05:2010 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
		1.2.22 Устойчивост на обагрянията (цвета) на петна от алкалии	БДС EN ISO 105-E06:2006 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
		1.2.23 Устойчивост на обагрянията (цвета) на горещо гладене	БДС EN ISO 105-X11:2002 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
		1.2.24 Устойчивост на проникване на вода	БДС EN ISO 811:2018	от 0 mbar до 1900 mbar
		1.2.25 Устойчивост на повърхностно омокряне на тъкани	БДС EN ISO 4920:2012	от 0 степен до 100 (ISO 5) степен
		1.2.26 Хигроскопичност /влагопоглъщане/	БДС 12006:1974	от 0 % до 100 %
		1.2.27 Капилярност	БДС 10298:1990	над 1,0 mm

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА (ЦИЛ за ТИ при ИО)	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 500-2	
	СПИСЪК НА ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩИ КЪМ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ		Издание: 01 Редакция: 01	Вид на изданието: Копие 01
			Страница: 5 от 19	Важи от: 03.04.2023

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на стандарта	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода
1	2	3	4	5
		1.2.28. Ъгъл на възстановяване след смачкване - основа–лице/лице; опако/опако - вътък- лице/лице; опако/опако	БДС EN ISO 2313-1:2021	от 30 [α°] до 180 [α°]
1.3	Нетъкан текстил	1.3.2 Маса на единица площ	БДС EN ISO 9073-1:2023	(10 ÷ 20000) g/m ²
		1.3.3 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071:2020	от 1,99 до 10,01
		1.3.4 Съдържание на формалдехид	БДС EN ISO 14184-1:2011	(15 ÷ 600) mg/kg
1.4	Трикотаж	1.4.2 Маса на единица площ	БДС EN 12127:2000	(10 ÷ 20000) g/m ²
		1.4.3 Здравина на пробиване със сачма	БДС 9585:1991	от 49 N до 15000 N
		1.4.4 Изменение на размерите при омокряне и сушене: - бримков стълб - бримков ред	БДС EN ISO 3759:2011 БДС ISO 7771:1996	от -20 % до +20 %
		1.4.5 Изменение на размерите при пране и сушене: - бримков стълб - бримков ред	БДС EN ISO 3759:2011 БДС EN ISO 5077:2008 БДС EN ISO 6330:2022	от -20 % до +20 %
		1.4.6 Устойчивост на претриване	БДС EN ISO 12947-1:2002	
		- разрушаване на образеца	БДС EN ISO 12947-2:2017	(1 ÷ 900 000) цикли до разрушаване на образеца
		- загуба на маса	БДС EN ISO 12947-3:2002	от 0,001 g до 50,00 g
		- оценка на промяната във външния вид	БДС EN ISO 12947-4:2002	от 1 бал до 5 бала

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА (ЦИЛ за ТИ при ИО)	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 500-2	
	СПИСЪК НА ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩИ КЪМ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ		Издание: 01	Вид на изданието:
			Редакция: 01	Копие 01
		Страница: 6 от 19	Важи от: 03.04.2023	

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на стандарта	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода
1	2	3	4	5
		1.4.7 Устойчивост на пилингообразуване	БДС EN ISO 12945-2:2021	от 1 степен до 5 степен
		1.4.8 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071:2020	от 1,99 до 10,01
		1.4.9 Съдържание на формалдеhid	БДС EN ISO 14184-1:2011	(15 ÷ 600) mg/kg
		1.4.10 Брой бримки на единица дължина и единица площ: - бримков стълб - бримков ред	БДС EN 14971:2006	от 1 бр./1 cm до 6 бр./1 cm
		1.4.11 Устойчивост на обагрянията (цвета) на пране	БДС EN ISO 105-C06:2010 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
		1.4.12 Устойчивост на обагрянията (цвета) на триене: - сухо - мокро	БДС EN ISO 105-X12:2016 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
		1.4.13 Устойчивост на обагрянията (цвета) на химическо чистене	БДС EN ISO 105-D01:2010 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
		1.4.14 Устойчивост на обагрянията (цвета) на вода	БДС EN ISO 105-E01:2013 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
		1.4.15 Устойчивост на обагрянията (цвета) на морска вода	БДС EN ISO 105-E02:2013 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
		1.4.16 Устойчивост на обагрянията (цвета) на пот: - кисела - алкална	БДС EN ISO 105-E04:2013 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА (ЦИЛ за ТИ при ИО)	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 500-2	
	СПИСЪК НА ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩИ КЪМ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ		Издание: 01 Редакция: 01	Вид на изданието: Копие 01
			Страница: 7 от 19	Важи от: 03.04.2023

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на стандарта	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода
1	2	3	4	5
		1.4.17 Устойчивост на обагранията (цвета) на горещо гладене	БДС EN ISO 105-X11:2002 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
1.5	Готови изделия			
1.5.1	Изделия плетени	1.5.1.1 Означаване на размери	БДС 15409:1982 БДС 13639:1982	от 0,001 m до 3,0 m
		1.5.1.2 Сила на скъсване на шева (здравина на шева)	БДС 13307:1978	от 10,0 N до 2500,0 N
		1.5.1.3 Маса на двойка чорапни изделия	БДС 5512:1990	от 1,0 g до 4000,0 g
1.5.2	Изделия шевни	1.5.2.1 Означаване на размери	БДС EN ISO 8559-1:2021 БДС EN ISO 8559-2:2021 БДС EN 13402-3:2017 БДС EN 14:1998	от 0,001 m до 3,0 m
		1.5.2.2 Сила на скъсване на шева (здравина на шева)	БДС EN ISO 13935-1:2014	от 10,0 N до 2500,0 N
		1.5.2.3 Сила на разлепване на подлепващите детайли	БДС 12469:1987	от 10,0 N до 2200,0 N
1.5.3	Изделия пасмантерийни	1.5.3.2 Широчина и дължина	БДС EN 1773:2002	от 0,001 m до 3,0 m
		1.5.3.3 Здравина и разтегливост до скъсване	БДС 12315:1974, изменение 1:1980	от 100 N до 15000 N от 0 % до 100 %
		1.5.3.4 Диаметър	БДС 12315:1974, изменение 1:1980	от 1,0 mm до 25,0 mm
		1.5.3.5 Линейна маса	БДС 12315:1974, изменение 1:1980	от 1,0 g до 200,0 g
		1.5.3.6 Устойчивост на обагранията (цвета) на пране	БДС EN ISO 105-C06:2010 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА (ЦИЛ за ТИ при ИО)	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 500-2	
	СПИСЪК НА ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩИ КЪМ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ		Издание: 01 Редакция: 01	Вид на изданието: Копие 01
			Страница: 8 от 19	Важи от: 03.04.2023

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на стандарта	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода
1	2	3	4	5
		1.5.3.7 Устойчивост на обагрянната (цвета) на трисене: - сухо - мокро	БДС EN ISO 105-X12:2016 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
		1.5.3.8 Устойчивост на обагрянната (цвета) на химическо чистене	БДС EN ISO 105-D01:2010 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
		1.5.3.9 Устойчивост на обагрянната (цвета) на вода	БДС EN ISO 105-E01:2013 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
		1.5.3.10 Устойчивост на обагрянната (цвета) на пот: - кисела - алкална	БДС EN ISO 105-E04:2013 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 5 бала
1.6	ЦВЯТ			
1.6.1	Текстилни материали (тъкани, нетъкан текстил, трикотаж, готови изделия, изделия пасмантерийни)	1.6.1.1. Спектрален коефициент на отражение, R (от 250 nm до 2000 nm)	DIN 5036-3:1979	
		1.6.1.2. Координати на цвета (L*, a*, b*, C _{AB} *, h _{AB} ; X, Y, Z; x, y)	БДС EN ISO 105-J01:2003	
		1.6.1.3. CIELAB стойности, L*, a*, b*, C* _{ab} , h _{ab}	БДС EN ISO 105-J03:2009	
		1.6.1.4. Стойности за ΔL*, Δa*, Δb*, ΔC* _{ab} , ΔH _{ab} , ΔE _{ab}	БДС EN ISO 105-J03:2009	
		1.6.1.5 Устойчивост на обагрянната (цвета) на изкуствена светлина – ксенонова дъгова лампа	БДС EN ISO 105-B02:2015 БДС EN ISO 105-B04:2024 БДС EN 20105-A02:2001	от 1 бал до 8 бала

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА (ЦИЛ за ТИ при ИО)	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 500-2	
	СПИСЪК НА ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩИ КЪМ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ		Издание: 01 Редакция: 01	Вид на изданието: Копие 01
			Страница: 9 от 19	Важи от: 03.04.2023

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на стандарта	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода
1	2	3	4	5
1.7	Текстилни материали	1.7.1 Въздухопропускливост	БДС EN ISO 9237:1999	≥ 0,0001 mm/s
2.	КОЖИ			
	Кожи обработени меки	2.1.1 Влага	БДС EN ISO 4684:2006	от 0 % до 100 %
		2.1.2 Екстрахируеми с органични разтворители вещества	БДС EN ISO 4048:2018 метод т. 8.2	от 0 % до 100 %
		2.1.3 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 4045:2018	от 1,99 до 10,01
		2.1.4 Съдържание на хром VI	БДС EN ISO 17075-1:2017	от 0 mg/kg до 100,0 mg/kg
		2.1.5 Паропрпускливост	БДС 6783:1971 БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.6 БДС EN ISO 20344:2022/ A1:2024 БДС EN ISO 14268:2023	от 0,1 mg/(cm ² h) до 100,0 mg/(cm ² h)
		2.1.6 Коефициент на паропрпускливост	БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.8 БДС EN ISO 20344:2022/ A1:2024	от 1,0 mg/cm ² до 100,0 mg/cm ²
		2.1.7 Абсорбция на водни пари	БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.7 БДС EN ISO 20344:2022/ A1:2024	от 0,1 mg/cm ² до 100,0 mg/cm ²
		2.1.8 Устойчивост на повреждане при формване: - пукане на лицевия слой; - точка на разкъсване	БДС EN ISO 17693:2006	от 1,0 mm до 20,0 mm
		2.1.9 Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	от 0,5 mm до 10,0 mm
		2.1.10 Удължение при натоварване	БДС EN ISO 3376:2020	от 1,0 % до 300,0 %
		2.1.11 Якост на опън	БДС EN ISO 3376:2020	от 1,0 N/mm ² до 70,0 N/mm ²

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА (ЦИЛ за ТИ при ИО)	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 500-2	
	СПИСЪК НА ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩИ КЪМ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ		Издание: 01	Вид на изданието:
			Редакция: 01	Копие 01
		Страница: 10 от 19	Важи от: 03.04.2023	

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на стандарта	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода
1	2	3	4	5
		2.1.12 Удължение при скъсване	БДС EN ISO 3376:2020	от 0 % до 100 %
		2.1.13 Здравина (съпротивление) на раздиране	БДС EN ISO 3377-1:2012 БДС EN ISO 3377-2:2016 БДС EN ISO 17696:2019	от 10,0 N ÷ 1400,0 N
		2.1.14 Якост на раздиране на шев	БДС 12789:1980	от 5,0 N/mm до 700,0 N/mm
		2.1.15 Време за проникване на първата капка вода	БДС EN ISO 5403-1:2012	от 0 min до 1440 min
		2.1.16 Водопоглъщане	БДС EN ISO 5403-1:2012 БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.13 БДС EN ISO 20344:2022/ A1:2024	от 0 % до 100 %
		2.1.17 Водопрopusкливост	БДС EN ISO 5403-1:2012 БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.13 БДС EN ISO 20344:2022/ A1:2024	от 0,02 g до 50,0 g
		2.1.18 Съпротивление (устойчивост) на огъване	БДС EN ISO 5402-1:2022 БДС EN ISO 17694:2016	от 1 цикъл до 900 000 цикли
		2.1.19 Устойчивост на обагрянията/апретурата на триене	БДС EN ISO 11640:2018 БДС EN ISO 17700:2019	от 1 степен до 5 степен
		2.1.20 Устойчивост на обагрянията спрямо водни капки	БДС EN ISO 15700:2002	от 1 степен до 5 степен
2.2	Кожи обработени твърди	2.2.1 Влага	БДС EN ISO 4684:2006	от 0 % до 100 %
		2.2.2 Екстрахируеми с органични разтворители вещества	БДС EN ISO 4048:2018 метод т. 8.2	от 0 % до 100 %
		2.2.3 Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	от 0,5 mm до 10,0 mm
		2.2.4 Удължение при натоварване	БДС EN ISO 3376:2020	от 1,0 % до 100,0 %
		2.2.5 Якост на опън	БДС EN ISO 3376:2020	от 1,0 N/mm ²

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА (ЦИЛ за ТИ при ИО)	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 500-2	
	СПИСЪК НА ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩИ КЪМ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ		Издание: 01 Редакция: 01	Вид на изданието: Копие 01
			Страница: 11 от 19	Важи от: 03.04.2023

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на стандарта	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода
1	2	3	4	5
				до 70,0 N/mm ²
		2.2.6 Удължение при скъсване	БДС EN ISO 3376:2020	от 0 % до 100 %
		2.2.7 Устойчивост на обагренията/апретурата на триене	БДС EN ISO 11640:2018	от 1 степен до 5 степен
		2.2.8 Съдържание на хром VI	БДС EN ISO 17075-1:2017	от 0 mg/kg до 100,0 mg/kg
		2.2.9 Якост на раздиране на шев	БДС 12789:1980	от 5,0 N/mm до 700,0 N/mm
		2.2.10 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 4045:2018	от 1,99 до 10,01
2.3	Обувки (от кожа, текстил, текстил с покритие и комбинация от тях)			
2.3.1	Готова обувка	2.3.1.1 Якост на свързване сая/ходило: - лепен метод; - лепено-шит метод; - метод директно леене	БДС EN ISO 20344:2022 т. 5.2 БДС EN ISO 20344:2022/ A1:2024 БДС EN ISO 17708:2018 БДС 10446:1983 т. 2	от 0,5 N/mm до 56,0 N/mm от 0,3 N/mm до 35,0 N/mm от 1,0 N/mm до 140,0 N/mm
		2.3.1.2 Антистатичност	БДС EN ISO 20344:2022 т. 5.13 БДС EN ISO 20344:2022/ A1:2024	от 30 kΩ до 1 GΩ (3.10 ⁴ ÷ 1.10 ⁹) Ω
		2.3.1.3 Водостойчивост готова обувка	БДС EN ISO 20344:2022 т. 5.19 БДС EN ISO 20344:2022/ A1:2024	от 1 min до 2880 min
		2.3.1.4 Здравина на шев	БДС EN ISO 17697:2016	от 0,4 N/mm до 56,0 N/mm
		2.3.1.5 Устойчивост на плъзгане	БДС EN ISO 13287:2020 БДС EN ISO 20344:2022 т. 5.14 БДС EN ISO 20344:2022/ A1:2024	-
2.3.2	Сая (горна част)	2.3.2.1 Здравина (съпротивление) на раздиране	БДС EN ISO 3377-1:2012 БДС EN ISO 3377-2:2016 БДС EN ISO 17696:2019	от 10,0 N до 1400,0 N

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА (ЦИЛ за ТИ при ИО)	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 500-2	
	СПИСЪК НА ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩИ КЪМ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ		Издание: 01 Редакция: 01	Вид на изданието: Копие 01
			Страница: 12 от 19	Важи от: 03.04.2023

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на стандарта	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода
1	2	3	4	5
		2.3.2.2 Съпротивление (устойчивост) на огъване	БДС EN ISO 17694:2016	от 1 цикъл до 900 000 цикли
		2.3.2.3 Време за проникване на първата капка вода	БДС EN ISO 5403-1:2012	от 0 min до 1440 min
		2.3.2.4 Водопоглъщане	БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.13 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024 БДС EN ISO 5403-1:2012	от 0 % до 100 %
		2.3.2.5 Водопрopusкливост	БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.13 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024 БДС EN ISO 5403-1:2012	от 0,02 g до 50,0 g
		2.3.2.6 Паропрopusкливост	БДС 6783:1971 БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.6 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024 БДС EN ISO 14268:2023	от 0,1 mg/(cm ² h) до 100,0 mg/(cm ² h)
		2.3.2.7 Коефициент на паропрopusкливост	БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.8 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024	от 1,0 mg/cm ² до 100,0 mg/cm ²
		2.3.2.8 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 4045:2018	от 1,99 до 10,01
		2.3.2.9 Съдържание на хром VI	БДС EN ISO 17075-1:2017	от 0 mg/kg до 100,0 mg/kg
		2.3.2.10 Устойчивост на повреждане при формуване: - пукане на лицевия слой; - точка на разкъсване	БДС EN ISO 17693:2006	от 1,0 mm до 20,0 mm
		2.3.2.11 Якост на опън	БДС EN ISO 3376:2020	от 1,0 N/mm ² до 70,0 N/mm ²

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА (ЦИЛ за ТИ при ИО)	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 500-2	
	СПИСЪК НА ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩИ КЪМ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ		Издание: 01 Редакция: 01	Вид на изданието: Копие 01
			Страница: 13 от 19	Важи от: 03.04.2023

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на стандарта	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода
1	2	3	4	5
		2.3.2.12 Якост на скъсване и удължение	БДС EN ISO 17706:2019	от 0,4 N/mm до 56,0 N/mm
		2.3.2.13 Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	от 0,5 mm до 10,0 mm
		2.3.2.14 Удължение при натоварване	БДС EN ISO 3376:2020	от 1,0 % до 300,0 %
		2.3.2.15 Устойчивост на обагренията/апретурата на триене	БДС EN ISO 11640:2018 БДС EN ISO 17700:2019	от 1 степен до 5 степен
		2.3.2.16 Височина на саята	БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.2 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024	от 1,0 mm до 1000,0 mm
2.3.3	Подплата	2.3.3.1 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 4045:2018	от 1,99 до 10,01
		2.3.3.2 Съдържание на хром VI	БДС EN ISO 17075-1:2017	от 0 mg/kg до 100,0 mg/kg
		2.3.3.3 Паропропускливост	БДС 6783:1971 БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.6 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024 БДС EN ISO 14268:2023	от 0,1 mg/(cm ² h) до 100,0 mg/(cm ² h)
		2.3.3.4 Коефициент на паропропускливост	БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.8 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024	от 1,0 mg/cm ² до 100,0 mg/cm ²
		2.3.3.5 Удължение при натоварване	БДС EN ISO 3376:2020	от 1,0 % до 300,0 %
		2.3.3.6 Якост на опън	БДС EN ISO 3376:2020	от 1,0 N/mm ² до 70,0 N/mm ²
		2.3.3.7 Устойчивост на обагренията/апретурата на триене	БДС EN ISO 11640:2018 БДС EN ISO 17700:2019	от 1 степен до 5 степен
		2.3.3.8 Здравина (съпротивление) на раздиране	БДС EN ISO 3377-1:2012 БДС EN ISO 3377-2:2016	от 10,0 N до 1400,0 N

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА (ЦИЛ за ТИ при ИО)	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 500-2	
	СПИСЪК НА ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩИ КЪМ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ		Издание: 01	Вид на изданието:
			Редакция: 01	Копие 01
		Страница: 14 от 19	Важи от: 03.04.2023	

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на стандарта	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода
1	2	3	4	5
			БДС EN ISO 17696:2019	
2.3.4	Език	2.3.4.1 Здравина (съпротивление) на раздиране	БДС EN ISO 3377-1:2012 БДС EN ISO 3377-2:2016 БДС EN ISO 17696:2019	от 10,0 N до 1400,0 N
		2.3.4.2 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 4045:2018	от 1,99 до 10,01
		2.3.4.3 Съдържание на хром VI	БДС EN ISO 17075-1:2017	от 0 mg/kg до 100,0 mg/kg
2.3.5	Табан	2.3.5.1 Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016 БДС EN ISO 20344:2022 т. 7.1 БДС EN ISO 20344: 2022 A1:2024	от 0,5 mm до 10,0 mm
		2.3.5.2 Водопоглещане	БДС EN ISO 22649:2016 метод А	от 10,0 mg/cm ² до 300,0 mg/cm ²
		2.3.5.3 Водоотдаване	БДС EN ISO 22649:2016 метод А	от 1,0 % до 100,0 %
		2.3.5.4 Съпротивление на изтриване	БДС EN 12747:2001	(от 1 до 900 000) цикли
2.3.6	Ходило	2.3.6.1 Грайферна повърхнина	БДС EN ISO 20344:2022 т. 8.2 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024	-
		2.3.6.2 Дебелина на ходилото (без грайфера)	БДС EN ISO 20344:2022 т. 8.2 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024	от 0,5 mm до 100,0 mm
		2.3.6.3 Височина на грайфера	БДС EN ISO 20344:2022 т. 8.2 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024	от 0,5 mm до 100,0 mm
		2.3.6.4 Съпротивление на изтриване	БДС EN 12770:2002 БДС ISO 4649:2017	от 1,0 mm ³ до 1000,0 mm ³
		2.3.6.5 Съпротивление	БДС EN ISO 20344:2022 т. 8.6	

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА (ЦИЛ за ТИ при ИО)	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 500-2	
	СПИСЪК НА ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩИ КЪМ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ		Издание: 01 Редакция: 01	Вид на изданието: Копие 01
			Страница: 15 от 19	Важи от: 03.04.2023

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на стандарта	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода
1	2	3	4	5
		(устойчивост) на огъване: - нарастване на прорежа след 30000 цикли; - поява на пукнатини	БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024 БДС EN ISO 17707:2006	от 0,5 mm до 150,0 mm (от 1 до 900 000) цикли
		2.3.6.6 Твърдост по Шор А	БДС ISO 48-4:2019	от 20 ShA до 90 ShA
		2.3.6.7 Плътност на вулканизиран или термопластичен каучук	БДС ISO 2781:2020	от 0,1 g/cm ³ до 10,0 g/cm ³
2.4	Облекло кожено			
	Лицева кожа	2.4.1.1 Влага	БДС EN ISO 4684:2006	от 0 % до 100 %
		2.4.1.2 Екстрахируеми с органични разтворители вещества	БДС EN ISO 4048:2018 метод т. 8.2	от 0 % до 100 %
		2.4.1.3 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 4045:2018	от 1,99 до 10,01
		2.4.1.4 Съдържание на хром VI	БДС EN ISO 17075-1:2017	от 0 mg/kg до 100,0 mg/kg
		2.4.1.5 Време за проникване на първата капка вода	БДС EN ISO 5403-1:2012	от 0 min до 1440 min
		2.4.1.6 Водопоглъщане	БДС EN ISO 5403-1:2012 БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.13 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024	от 0 % до 100 %
		2.4.1.7 Водопропускливост	БДС EN ISO 5403-1:2012 БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.13 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024	от 0,02 g до 50,0 g
		2.4.1.8 Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	от 0,5 mm до 10,0 mm
		2.4.1.9 Якост на опън	БДС EN ISO 3376:2020	(от 1,0 до 70,0) N/mm ²
		2.4.1.10 Удължение при	БДС EN ISO 3376:2020	от 1,0 % до 100,0 %

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА (ЦИЛ за ТИ при ИО)	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 500-2	
	СПИСЪК НА ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩИ КЪМ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ		Издание: 01	Вид на изданието:
			Редакция: 01	Копие 01
			Страница: 16 от 19	Важи от: 03.04.2023

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на стандарта	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода
1	2	3	4	5
		натоварване		
		2.4.1.11 Якост на раздиране на шев	БДС 12789:1980	от 5,0 N/mm до 700,0 N/mm
		2.4.1.12 Устойчивост на обагрянията/апретурата на триене	БДС EN ISO 11640:2018	от 1 степен до 5 степен
		2.4.1.13 Устойчивост на обагрянията спрямо водни капки	БДС EN ISO 15700:2002	от 1 степен до 5 степен
		2.4.1.14 Здравина (съпротивление) на раздиране	БДС EN ISO 3377-1:2012 БДС EN ISO 3377-2:2016	от 10,0 N до 1400,0 N
2.4.2	Кожухарска кожа	2.4.2.1 рН на воден екстракт	БДС EN ISO 4045:2018	от 1,99 до 10,01
		2.4.2.2 Съдържание на хром VI	БДС EN ISO 17075-1:2017	от 0 mg/kg до 100,0 mg/kg
		2.4.2.3 Здравина (съпротивление) на раздиране	БДС EN ISO 3377-1:2012 БДС EN ISO 3377-2:2016	от 10,0 N до 1400,0 N
2.4.3	Готово изделие	Здравина на шевове	БДС EN 13594:2015	от 0,5 N/mm до 56,0 N/mm
2.5	Ръкавици кожени			
2.5.1	Лицева кожа	2.5.1.1 Влага	БДС EN ISO 4684:2006	от 0 % до 100 %
		2.5.1.2 Екстрахируеми с органични разтворители вещества	БДС EN ISO 4048:2018 метод т. 8.2	от 0 % до 100 %
		2.5.1.3. рН на воден екстракт	БДС EN ISO 4045:2018	от 1,99 до 10,01
		2.5.1.4 Съдържание на хром VI	БДС EN ISO 17075-1:2017	от 0 mg/kg до 100,0 mg/kg
		2.5.1.5 Паропропускливост	БДС 6783:1971 БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.6 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024 БДС EN ISO 14268:2023	от 0,1 mg/(cm ² h) до 100,0 mg/(cm ² h)
		2.5.1.6 Коефициент на паропропускливост	БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.8 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024	от 1,0 mg/cm ² до 100,0 mg/cm ²

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА (ЦИЛ за ТИ при ИО)	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 500-2	
	СПИСЪК НА ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩИ КЪМ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ		Издание: 01 Редакция: 01	Вид на изданието: Копие 01
			Страница: 17 от 19	Важи от: 03.04.2023

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на стандарта	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода
1	2	3	4	5
		2.5.1.7 Абсорбция на водни пари	БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.7 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024	от 0,1 mg/cm ² до 100,0 mg/cm ²
		2.5.1.8 Устойчивост на проникване на вода	БДС EN ISO 5403-1:2012	1/30, ниво/min 2/60, ниво/min 3/120, ниво/min 4/180, ниво/min
		2.5.1.9 Водопоглъщане	БДС EN ISO 5403-1:2012 БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.13 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024	от 0 % до 100 %
		2.5.1.10 Водопрopusкливост	БДС EN ISO 5403-1:2012 БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.13 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024	от 0,02 g до 50,0 g
		2.5.1.11 Здравина (съпротивление) на раздиране	БДС EN ISO 3377-1:2012 БДС EN ISO 3377-2:2016	от 10,0 N до 1400,0 N
		2.5.1.12 Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	от 0,5 mm до 10,0 mm
		2.5.1.13 Удължение при натоварване	БДС EN ISO 3376:2020	от 1,0 % до 100,0 %
		2.5.1.14 Якост на опън	БДС EN ISO 3376:2020	(от 1,0 до 70,0) N/mm ²
		2.5.1.15 Якост на раздиране на шев	БДС 12789:1980	от 5,0 N/mm до 700,0 N/mm
		2.5.1.16 Устойчивост на обагрянията/апретурата на триене	БДС EN ISO 11640:2018	от 1 степен до 5 степен
		2.5.1.17 Устойчивост на	БДС EN ISO 15700:2002	от 1 степен до

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА (ЦИЛ за ТИ при ИО)	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 500-2	
	СПИСЪК НА ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩИ КЪМ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ		Издание: 01	Вид на изданието:
			Редакция: 01	Копие 01
		Страница: 18 от 19	Важи от: 03.04.2023	

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на стандарта	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода
1	2	3	4	5
		обагренията спрямо водни капки		5 степен
2.5.2	Готово изделие	2.5.2.1 Размери на дланта	БДС EN ISO 21420:2020	от 1,0 mm до 2000,0 mm
		2.5.2.2 Размери на ръкавиците	БДС EN ISO 21420:2020	от № 6 до № 11 от 1,0 mm до 2000,0 mm
		2.5.2.3 Здравина на шевове	БДС EN 13594:2015	от 1,0 N/mm до 56,0 N/mm
2.6	Текстил, текстил с покритие	2.6.1 Здравина (съпротивление) на раздиране	БДС EN ISO 4674-1:2017 метод В	от 10,0 N до 2500,0 N
		2.6.2 Якост на опън и удължение при скъсване	БДС EN ISO 1421:2017 метод 1	от 10,0 N до 2500,0 N
		2.6.3 Паропропускливост	БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.6 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024 БДС EN ISO 14268:2023	от 0,1 mg/(cm ² h) до 100,0 mg/(cm ² h)
		2.6.4 Коефициент на паропропускливост	БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.8 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024	от 1,0 mg/cm ² до 100,0 mg/cm ²
		2.6.5 Съпротивление на изтриване	БДС EN ISO 20344:2022 т. 6.12 БДС EN ISO 20344: 2022/ A1:2024	от 1 цикъл до 900 000 цикли
3.	ЦИПОВЕ	3.1 Здравина на ципа при странично действаща сила	БДС EN 16732:2016	от 10,0 N до 2200,0 N
		3.2 Здравина на горния ограничител	БДС EN 16732:2016	от 10,0 N до 2200,0 N
		3.3 Здравина на неделимия край на цип	БДС EN 16732:2016	от 10,0 N до 2200,0 N
		3.4 Здравина на закрепване на делим цип при странично действаща сила	БДС EN 16732:2016	от 10,0 N до 2200,0 N

ЦЕНТРАЛНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ТИЛОВИ ИМУЩЕСТВА (ЦИЛ за ТИ при ИО)	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО		Код: СпК 500-2	
	СПИСЪК НА ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩИ КЪМ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ		Издание: 01	Вид на изданието:
			Редакция: 01	Копие 01
			Страница: 19 от 19	Важи от: 03.04.2023

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Датиран код на стандарта	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода
1	2	3	4	5
		3.5 Здравина на блокиращото устройство на плъзгача	БДС EN 16732:2016	от 10,0 N до 1400,0 N