

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА ПО IV – та ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ
Противозамърсяващо работно облекло (лятно)

С предмет: „Доставка на работни обувки, студозащитно работно облекло /зимно/ и противозамърсяващо работно облекло /лятно/ за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи“
ОТ: „Викинг - Т“ ООД

(наименование на участника)

Седалище и адрес на управление : гр. Пловдив, бул. „Марица“ № 154, секция А, офис А17,
тел.: 032 632 933, факс: 032 632 933, e-mail: viking-t@plov.net
вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 115140443
Представявано от: Танчо Василев Кривчев

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето техническо предложение, както следва:

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с всички изисквания от документацията;

Относно изискванията и условия на ЕНЕРГО-ПРО МРЕЖИ АД, свързани с изпълнението настоящата поръчка, прилагаме следните документи:

Приложение 1.1 Пълно техническо описание и характеристики на предлаганото изделие;

За готовото изделие:

Приложение 1.2 Декларация за съответствие съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 „Оценяване на съответствието. Декларация за съответствие от доставчика. Част 1: Общи изисквания“ (или негов еквивалент);

Декларация за съответствие съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-2:2004 „Оценяване на съответствието. Декларация за съответствие от доставчика. Част 2: Поддържаща документация“ (или негов еквивалент);

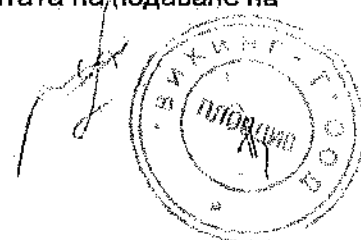
Приложение 1.3 Протоколи от изпитване на готовото изделие, издаден от независима акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория /АИЛ/, с отразени в него резултати по всички показатели, посочени в техническата спецификация от документацията за участие в процедурата с дата на издаване, предшестваща датата на подаване на офертата с не повече от 3 месеца;

За вложените основни и всички междинни и спомагателни вложени материали да се представят:

Приложение 1.4 Описание на техническите характеристики на материалите със съответните сертификати за качество; данни за безопасност и безвредност на вложените в изделията материали;

Приложение 1.5 Декларация за съответствие съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 „Оценяване на съответствието. Декларация за съответствие от доставчика. Част 1: Общи изисквания“ (или негов еквивалент), предшестваща датата на подаване на офертата с не повече от 3 месеца;

Приложение 1.6 Декларация за съответствие съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-2:2004 „Оценяване на съответствието. Декларация за съответствие от доставчика. Част 2: Поддържаща документация“ (или негов еквивалент), предшестваща датата на подаване на офертата с не повече от 3 месеца;



Приложение 1.7 Описание на техническите характеристики на материалите и сертификат за качество от производителите им, данни за безопасност и безвредност на вложените в изделията материали;

Приложение 1.8 Протоколи от изпитване на платовете и спомагателните материали вложени , издаден от независима акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория /АИЛ/, с отразени в него резултати по всички показатели, посочени в техническата спецификация от документацията за участие в процедурата с дата на издаване, предшестваща датата на подаване на офертата с не повече от 3 месеца;

Приложение 1.9 Гаранционна карта с условия и срок на гаранция;

Приложение 1.10 Мостри , както следва:

1. 1 комплект (яке, полугазиризон, панталон) номер 52, ръст 176 см. за мъжко;

2. 1 комплект (яке, полугазиризон, панталон) номер 48, ръст 170 за дамско;

- Срок на доставка на обобщена поръчка (1620 броя)- (не повече от 45 календарни дни);

- Срок на доставка на единични поръчки – 45 календарни дни;

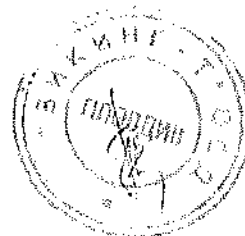
- Срок на отстраняване на недостатъците (дефектите) – 20 работни дни;

- Място на доставка - франко складове на "ЕНЕРГО-ПРО Мрежи" АД, находящи се в градовете Варна, Добрич, Силистра, Шумен, Търговище, Горна Оряховица, Габрово Разград и Русе.

Важно: Всеки участник следва да направи своето техническо предложение за изпълнение на предмета на поръчката, като приложи всяко едно от изискваните по-горе приложения.

Дата: 27.07.2016 год.

Град: Пловдив



(подпис и печат)

Име и подпис(и печат) на представляващия участника (ако е различен от представляващия по регистрацията – в общите документи се поставя нотариално заверено пълномощно, подписано от представляващия по регистрацията).

Handwritten signature and date 27/7/16

Handwritten signature

**ПЪЛНО ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРЕДЛАГАНИ ИЗДЕЛИЯ,
ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОСТАВКА ПО IV – та ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ
Противозамърсяващо работно облекло (лятно)**

Към предложение за изпълнение с предмет: „Доставка на работни обувки, студозащитно работно облекло /зимно/ и противозамърсяващо работно облекло /лятно/ за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД“ по обособени позиции

ОТ: „Викинг - Т“ ООД

(наименование на участника)

Седалище и адрес на управление : гр. Пловдив, бул. „Марица“ №154, секция А, офис А17

тел.: 032 632 933 факс: 032 632 933 e-mail: viking-t@plov.net

вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 115140443

Представявано от: Танчо Василев Кривчев

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето пълно техническо описание и характеристики на предлагани изделия за прахозащитно работно облекло, както следва:

Предложеното работно облекло отговаря на нормите и изискванията за осигуряване на безопасност и опазване на здравето, съдържащи се в приложимите за личните предпазни средства нормативни актове, свързани с оценяване на съответствието на такива изделия.

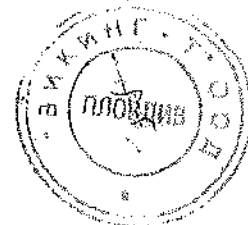
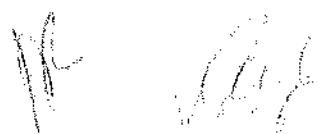
Облеклото осигурява необходимата защита на тялото в съответствие с действащите в страната норми за защита от прахове и други замърсявания. Притежава достатъчна здравина, издръжливост и минимална свиваемост. Има добър дизайн и е антиалергично и функционално.

Предпазва от допир до замърсени повърхности с нетоксични вещества и нетоксичен плат.

1. Противозамърсяващо, лятно работно яке

Конструкция:

- Якето е право, без хастар, завършващо с прав колан широк 5 см със странично пристягане с велкро, поставено върху колана. Пристягащата лента е с ширина 4 см и дължина 17 см;
- В задната част, на гърба и на 10 см от маншета на ръкавите са пришити по една светлоотразителна лента с ширина 2,5 см
- Гърбът на якето е цял, с платка на раменете, която продължава отпред до гърдите. Изработен е с два броя фалди за допълнителна свобода при работа;
- Брандиране: на горен десен джоб на якето, на 2,5 см над светлоотразителната лента е разположено лого на ЕНЕРГО-ПРО с ширина 10 см и пропорционална височина. Второ лого е разположено на гърба на якето, на 5 см под светлоотразителната лента. То е с ширина 30 см и пропорционална височина. Логата са в цветовете, съгласно Приложение 1 към техническата спецификация на Възложителя. Всички лога са нанесени със ситопечат;
- Съгласно изискването, якето е в сив цвят /тъмносив/, а платката е в син цвят /кралскосин/;
- Яката е полулегнала;
- Предните части на якето се закопчават с делим цип /обхващащ и колана/, покрит с пластрон с ширина 5 см. Пластронът се затваря с 4 броя лепенки велкро;
- Ръкави – прикачени, едношевни. В долния край на ръкава е изработен шлиц, в разрез на детайла с почистени краища на среза чрез двукратно прегъване. Ръкавът завършва с маншет, който е наддаден 5 см за закопчаване с велкро. Меката лента на велкрото е поставена на наддадената част на машета;
- Джобове: укрепени с понтериз бод и разположени по следния начин:



Два долни, двойни външни джоба с мех в предната си част, с капак и закопчаване с велкро. В задната долна част са фиксирани 3 см във височина. Фиксирането завършва с понтериз бод;
Два горни, външни с капак и закопчаване с велкро. Десният е разделен на две части, но има общ капак;

Един от вътрешната лява страна, закопчаващ си с цип;

- Всички ленти велкро са допълнително укрепени с два диагонални шева;
- Всички вътрешни съединителни шевове са с 5 бодки на сантиметър. Лицевите раменни шевове и лицевите шевове по ръкавната извивка са двойни.

2. Противозамърсяващ работен полугашеризон

Конструкция:

Изделието е с конструкция, която позволява свободни движения. Рязан в талията със странично закопчаване и закопчаване отпред с копчета, с удължен гръб и цяла предна платка. Поставена е ластична лента на гръба по линията на талията;

- На колана има гайки – две в предната част и три на гръба
- Презрамки – с частичен ластик, започващ от гръба и с дължина 15 см. Регулирането се извършва чрез поставени катарамии със стопери. Презрамките са фиксирани с понтериз бод, изработен върху гръба и предната част на полугашеризона;
- Коляното е подсилено, като е предвидено конструктивно-декоративно срязване в предната част с цел по-добра ефективност на освободена зона срещу издуване при клякане. Външните лицеви шевове, на подсилената зона, са двойни;
- На 15 см от долния край на крачолите са пришити две светлоотразителни ленти с ширина 2,5 см на разстояние 10 см една от друга. Крачолите се закопчават в долния край с тик-так копчета;
- Джобове – укрепени с понтериз бод и разположени по следния начин:

Три предни джоба, пришити с двоен лицеви шев. Единият е лицеви на гърдите с малък джоб за поставяне на мобилен телефон с ширина 12 см, пришит върху голям хоризонтален джоб, закопчаващ се с цип 18 см по цялата ширина на предната платка, с капак лягащ върху двата едновременно. Закопчаването е с две ленти велкро в двата края на капака. Другите два предни джоба са външни

Един заден, външно пришит джоб с двоен шев и размери в готов вид с дълбочина 15 см и ширина 16 см, покрит с капак

Два странични обемни на нивото на бедрото с ширина 15 см и дълбочина 17 см, като десният е разделен на две части с шев. Покрити са с капак, закопчаващ се с две ленти велкро;

- Всички вътрешни съединителни шевове са с 5 бодки на сантиметър
- Всички ленти велкро са допълнително укрепени с два диагонални шева
- Цветът на полугашеризона е сив /тъмносив/, съгласно изискване на Възложителя

3. Противозамърсяващ работен панталон

Конструкция:

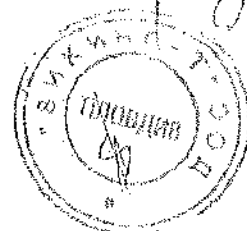
- Панталонът е прав, с пришит колан с гайки и ластик на целия гръб, като ластикът е укрепен със среден шев. Закопчава се отпред с копчета;
- Коляното е подсилено, като е предвидено конструктивно-декоративно срязване в предната част с цел по-добра ефективност на освободена зона срещу издуване при клякане. Външните лицеви шевове на подсилената зона са двойни
- На 15 см от долния край на крачолите са пришити две светлоотразителни ленти с ширина 2,5 см на разстояние 10 см една от друга. Крачолите се закопчават в долния край с копчета тик-так
- Джобове – укрепени с понтериз бод и разположени по следния начин:

Два предни, тип „бригадирски“, прикачени с двойни шевове

Един заден, външно пришит с двоен шев и размери в готов вид с дълбочина 15 см и ширина 16 см, покрит с капак

Два странични обемни на нивото на бедрото с ширина 15 см и дълбочина 17 см, като десният е разделен на две части с шев. Покрити са с капак, закопчаващ се с две ленти велкро

- Всички вътрешни съединителни шевове са с 5 бодки на сантиметър
- Всички ленти велкро са допълнително укрепени с два диагонални шева
- Цветът на панталона е сив /тъмносив/, съгласно изискване на Възложителя



4. Тениска, памучна

Тениската е с къс ръкав, бие – плетено, щрик. Плат – трико, 100% памук, 135 г/м². Изработена е от качествени текстилни материали с високи физикохимични и екологични показатели, осигуряващи необходимия комфорт при експлоатация, лесна поддръжка и дълготрайна устойчивост на цвета. Цветът на тениската е тъмносин, съгласно изискване на Възложителя
Лого – разположено на предната част в горен ляв край на линията на гърдите.
Размери от S до XXXL

5. Готовите мострени комплекти – студозащитно работно яке и студозащитен работен полугащеризон са изработени в номерация, съгласно предоставени от Възложителя обмерни данни – Приложение 2.1. и Приложение 2.2. към техническата спецификация. Предоставените мостри са с номер 52, ръст 176 см за мъжко и номер 48, ръст 170 за дамско работно облекло.
6. На всяка част от готовото облекло е пришит етикет, устойчив на индустриално пране и химично третиране с посочени производител, размер и пиктограма, указваща методи на пране, сушене, химическо чистене и гладене на изделието.
7. Готовите изделия ще бъдат опаковани в полиетиленови прозрачни пликове, по отделно за всяко изделие или комплект, след което ще бъдат опаковани по 5, 10 или 20 бр. в кашони. На плика ще бъде поставен етикет, съдържащ информация за наименование на изделието, фирмата изпълнител, размер.

Дата: 27.07.2016 год.
Град: Пловдив



(подпис и печат)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният, Танчо Кривчев - Управител на „Викинг-Т“ ООД, гр. Пловдив, бул. „Марица“ № 154, секция А, етаж 8, офис А17, декларирам на собствена отговорност, че продукти:

- ✓ Лятно противозамърсяващо яке, цвят сив със сини платки, плат 100% памук, размер 52/176;
- ✓ Лятно противозамърсяващо яке, цвят сив със сини платки, плат 100% памук, размер 48/170;
- ✓ Летен противозамърсяващ полугащеризон, цвят сив, плат 100% памук, размер 52/176;
- ✓ Летен противозамърсяващ полугащеризон, цвят сив, плат 100% памук, размер 48/170;
- ✓ Летен противозамърсяващ панталон, цвят сив, плат 100% памук, размер 52/176;
- ✓ Летен противозамърсяващ панталон, цвят сив, плат 100% памук, размер 48/170;
- ✓ Тениска, лятна, цвят тъмносин, плат 100% памук

произведени от фирма „Викинг-Т“ ООД в Република България, за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет: „Доставка на работни обувки, студозащитно работно облекло /зимно/ и противозамърсяващо работно облекло /лятно/ за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД“, по обособена позиция № 4 „Прахозащитно работно облекло /лятно/“

и за които се отнася тази декларация, отговарят на следните стандарти:

БДС EN 13688:2013, БДС EN 13402-3:2013

и са в съответствие с предписанията на Директива 89/686/ЕЕС и Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на личните предпазни средства, приета с постановление № 94/7.05.2002г. (Обн., ДВ, бр. 48 от 14 май 2002 г., изм., ДВ, бр. 13 от 11 февруари 2003 г., изм., ДВ, бр. 24 от 21 март 2006 г., изм., ДВ, бр. 40 от 16 май 2006 г., изм., ДВ, бр. 50 от 17 юни 2014 г.)

27.07.2016 г.
гр. Пловдив

Управител:

инж. Танчо Кривчев



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 30861 / 26.07.2016 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

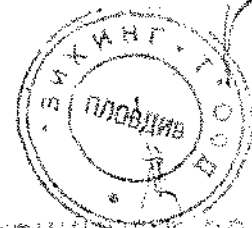
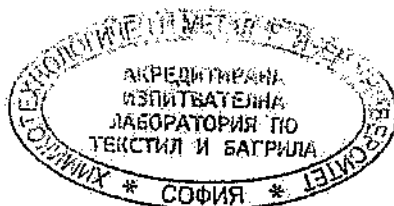
СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани, изделия от тях за облекло.**
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
Готово изделие – лятно яке противозамърсяващо от основна лицева тъкан цвят сив по обособена позиция № IV.
- 2. Заявител на изпитването: „ВИКИНГ - Т“ ООД-гр.Пловдив, бул. "Марица" №154, секция А, ет.8, офис**
(наименование и адрес на заявителя,
А 17. Заявка № 30861/21.07.2016г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на работни обувки, студозащитно работно облекло (зимно) и противозамърсяващо работно облекло (лятно) за нуждите на „ЕНЕРГО – ПРО МРЕЖИ“ АД по обособени позиции“.
- 3. Метод за изпитване: БДС EN ISO 13935-1:2014; БДС EN 13402-1:2003; БДС EN 13402-2:2003;**
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
БДС EN 13402-3:2013.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията: 21.07.2016г.**
- 5. Количество на изпитваните образци: един брой проба, състояща се от един образец от готово изделие**
(фабричен номер на образците, количество на пробите
лие - лятно яке противозамърсяващо от основна лицева тъкан цвят сив. Размер 52, ръст 176.
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването: 21 ÷ 26.07.2016г.**

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж. Икова)



ВИКИНГ-Т ООД
ПЛОВДИВ

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1.	Максимална сила на съсване на шева -- Stitch метод	N	Готово изделие-яке, лятно с размер 52, ръст 176 БДС EN ISO 13935-1	30861	265	Тех.изискв.з-тел МНЗ,240	T -- 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на облека. Обмерни данни на яке -дължина на изделието -дължина на обикновен ръкав дълъг -¼ широчина на изделието без пригъване по линия на гърдите	cm	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30861	73,0±0,02 65,5±0,02 64,0±0,02	Тех.изискв.з-тел /съгласно изискванията на БДС EN 13402-3: 2013/ 74,0±1,0 65,5±1,0 64,0±1,0	T -- 20°C 65% RH

Забележка I:

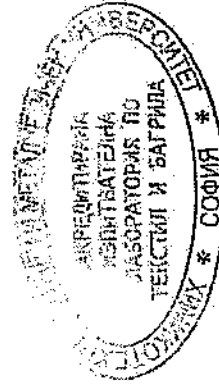
Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж.В.Луцанова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж.Г.Икова)



ВЪКНИНГ - Т.ООД
БЛЮДНИВ С.ОБЩ.ОБЩИНА

ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 30862 / 26.07.2016 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

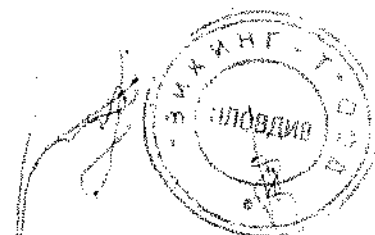
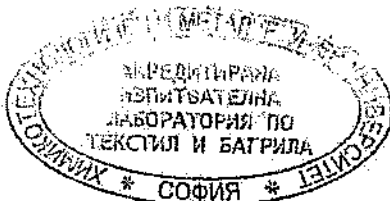
СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани, изделия от тях за облекло.**
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
Готово изделие – летен полугащеризон противозамърсяващ от основна лицева тъкан цвят сив по обособена позиция № IV.
- 2. Заявител на изпитването: „ВИКИНГ - Т“ ООД-гр.Пловдив, бул. "Марица" №154, секция А, ет.8, офис**
(наименование и адрес на заявителя,
А 17. Заявка № 30862/21.07.2016г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на работни обувки, студозащитно работно облекло (зимно) и противозамърсяващо работно облекло (лятно) за нуждите на „ЕНЕРГО – ПРО МРЕЖИ“ АД по обособени позиции“.
- 3. Метод за изпитване: БДС EN ISO 13935-1:2014; БДС EN 13402-1:2003; БДС EN 13402-2:2003;**
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
БДС EN 13402-3:2013.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията: 21.07.2016г.**
- 5. Количество на изпитваните образци: един брой проба, състояща се от един образец от готово изделие**
(фабричен номер на образците, количество на пробите
лие - летен полугащеризон противозамърсяващ от основна лицева тъкан цвят сив. Размер 52, ръст 176,
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването: 21 ÷ 26.07.2016г.**

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж. Г.Икова)



В ИК И Н Г - Т
О О Д
П Л О В Д И В
В Я В Я Н О С О В Р Ж И Ч А П А

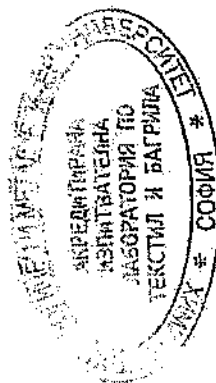
7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизации; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитване
Готово изделие - полугащеризон летен с размер 52, ръст 176							
1.	Максимална сила на скъсване на шева - Strip метод	N	БДС EN ISO 13935-1	30862	260	Тех. изискв. 3-тел мин. 240	T - 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на облекла. <u>Общери димии на полугащеризон</u> - дължина на панталона странична - дължина на панталона вътрешна - 1/2 широчина на изделието по линия на талията - 1/2 широчина на изделието по линия на ханша	cm	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30862	108,0±0,02 81,0±0,02 49,0±0,02 57,0±0,02	Тех. изискв. 3-тел / съгласно изискванията на БДС EN 13402-3: 2013/ 108,0±1,0 81,0±1,0 49,0±1,0 58,0±1,0	T - 20°C 65% RH

Забележка I:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключеня не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размянжават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Забележка II:



ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(ИМЖ. В. Лукачова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(ИМЖ. Г. ЯКОВА)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 30863 / 26.07.2016 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

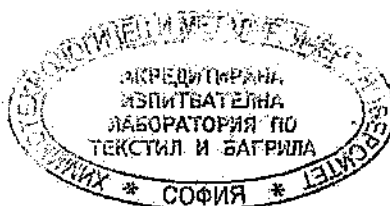
СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани, изделия от тях за облекло.**
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
Готово изделие – летен панталон противозамърсяващ от основна лицева тъкан цвят сив по обособена позиция № IV.
- 2. Заявител на изпитването: „ВИКИНГ - Т“ ООД-гр.Пловдив, бул. "Марица" №154, секция А, ет.8, офис**
(наименование и адрес на заявителя,
А 17. Заявка № 30863/21.07.2016г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на работни обувки, студозащитно работно облекло (зимно) и противозамърсяващо работно облекло (лятно) за нуждите на „ЕНЕРГО – ПРО МРЕЖИ“ АД по обособени позиции“.
- 3. Метод за изпитване: БДС EN ISO 13935-1:2014; БДС EN 13402-1:2003; БДС EN 13402-2:2003;**
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
БДС EN 13402-3:2013.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията: 21.07.2016г.**
- 5. Количество на изпитваните образци: един брой проба, състояща се от един образец от готово изделие**
(фабричен номер на образците, количество на пробите)
лие - летен панталон противозамърсяващ от основна лицева тъкан цвят сив. Размер 52, ръст 176.
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването: 21 ÷ 26.07.2016г.**

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Р.Икова)



ВИКИНГ - Т ООД
ПЛОДДИВ

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образци по вх./кх. дневник	Резултати от капитането (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
Готово изделие-панталон летен с размер 52, ръст 176							
1.	Максимална сила на съзване на шевъ – S&P метод	N	БДС EN ISO 13935-1	30863	260	Тех.изискв.з-тел мин.240	T – 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на облекла. Обмерни данни на панталон -дължина на панталона странична -дължина на панталона вътрешна -½ широчина на изделието по линия на талията -½ широчина на изделието по линия на ханша	cm	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30863	107,0±0,02 81,0±0,02 49,0±0,02 57,0±0,02	Тех.изискв.з-тел /съгласно изискванията на БДС EN 13402-3: 2013/ 108,0±1,0 81,0±1,0 48,0±1,0 57,0±1,0	T – 20°C 65% RH

Забележка I:

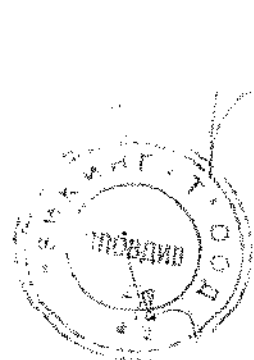
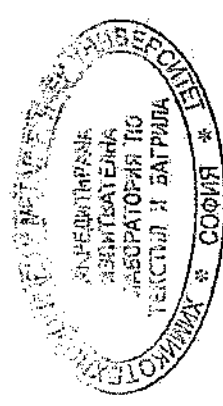
Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размяждат без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(Ив. В. Вукачова)

РЫКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(Ив. В. Вукачова)



ВУКАЧОВА ИВАНКА
СОФИЯ

**ОПИСАНИЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МАТЕРИАЛИ ЗА ИЗРАБОТКА НА ИЗДЕЛИЯ ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОСТАВКА ПО IV – та ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ
Прахозащитно работно облекло (лятно)**

Към предложение за изпълнение с предмет: „Доставка на работни обувки, студозащитно работно облекло /зимно/ и противозамърсяващо работно облекло /лятно/ за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД“ по обособени позиции

ОТ: „Викинг - Т“ ООД

(наименование на участника)

Седалище и адрес на управление : гр. Пловдив, бул. „Марица“ №154, секция А, офис А17

тел.: 032 632 933 факс: 032 632 933 e-mail: viking-t@plov.net

вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 115140443

Представявано от: Танчо Василев Кривчев

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме описание на техническите характеристики на използваните материали за изработка на предлагани изделия за прахозащитно работно облекло, както следва:

1. Лицев плат – 100 % памук, 240 г/м², санфонизиран, сплитка кепър 3/1 БДС 12674;
Изпитан по методи за изпитване съгласно стандарти:
БДС EN ISO 12127 – маса на единица площ
БДС EN ISO 13934-1 – сила до скъсване
БДС EN ISO 6330 – изменение на размерите при пране 60С и сушене
БДС EN ISO 5077 – изменение по основа
БДС EN ISO 3759 – изменение по вътък
БДС EN ISO 12947-3 – устойчивост на претриване, загуба на маса
БДС EN ISO 9237 – въздухопропускливост
БДС EN ISO 12006 – хигроскопичност /влагопоглъщане/
БДС EN ISO 105-C06 – устойчивост на обгаряне на пране при 60С
БДС EN ISO 105-E04 – устойчивост на обгарянето на пот /кисела и алкална/
БДС EN ISO 105-X12 – устойчивост на обгарянето на триене, сухо
БДС EN ISO 14184-1 – свободен и хидролизирани формалдехид
БДС EN ISO 3071 – PH на воден екстракт
2. Светлоотразителна лента – светлоотразителна сребриста индустриална лента в съответствие със стандарт DIN EN ISO 20471:2013. Предназначена да се ползва за направа на външната част на дрехи с висока видимост. Отговаря на изискванията на стандартите след 50 перилни цикъла на 90°С (ISO 6330, метод 1А);
3. Копчета и катарамии – материал полипропилен. Устойчиви на перилни препарати, хлорирани въглеродороди, на гладене при 100°С до 160°С в продължение на 4 секунди, устойчивост на концентрирана мравчена киселина. Използвани са копчета с 4 дупки.
4. Цип – пластмасов, лети зъби. Съответства на основния лицев плат на работното облекло. БДС EN ISO 105-C06, БДС 10720:1988
5. Лепяща лента, тип „велкро“ – контактна /захващаща/ лента от полиамид. Съответства на основния лицев плат на работното облекло. БДС EN ISO 105-C06, БДС 10720:1988



6. Конци – 100% полиестер в цвят близък до цвета на основния плат на работното облекло. Изпитани по методи за изпитване съгласно стандарти:
БДС EN ISO 2060 – линейна плътност
БДС EN ISO 2062 – сила на скъсване
БДС EN ISO105-C06 – устойчивост на обгарянето при пране 60C

Използваните основни материали, използвани за изработка на студозащитно работно облекло, отговарят на изискванията, свързани с човека и екологията на действащия в момента стандарт, отнасящ се за продукти, влизащи в директен контакт с кожата. Притежават данни, удостоверяващи безопасност и безвредност.

Във връзка с внедрена система за управление по отношение на околната среда БДС EN ISO 14001:2005, се поема задължение за спазване на действащите в Р България законови разпоредби за опазване на околната среда и управление на отпадъците.

дата: 27.07. 2016 год.
град: Пловдив



(подпис и печат)

CERTIFICATE

TESTEX AG, Swiss Textile Testing Institute

Gottardstrasse 61
CH-8027 Zurich

Institute of the International Association for Research
and Testing in the Field of Textile Ecology



The company

Qingdao Dongye Textile Co., Ltd.

Shandong, China

is granted authorisation according to Oeko-Tex® Standard 100 to use the Oeko-Tex® mark, based on test report BEWO 105917.2

此证书不作为再申请新证书使用时的依据
THIS CERTIFICATE CAN NOT BE USED TO APPLY FOR THE NEW CERTIFICATE IN TEXTILES

Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100
BEWO 062454 TESTEX

for the following articles:

Woven fabrics made of 100% cotton and cotton/polyester, piece-dyed and finished (based on material partly pre-certified according to Oeko-Tex® Standard 100)

The results of the inspection made according to Oeko-Tex® Standard 100, product class II for products with direct contact to skin, have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the standard presently established.

The certified articles fulfil the requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo-dyes, nickel, etc.) as well as the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to EN ISO 17050-1, is obliged to use the Oeko-Tex® mark only in conjunction with products that are conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

This authorisation is valid until 15.04.2016

Zurich, 01.06.2015

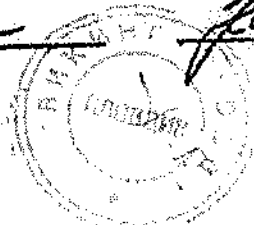


Serge Rolle

Serge Rolle
CEO

Dr. Jean Pierre Haug

Dr. Jean Pierre Haug
COO



TESTEX AG, Swiss Textile Testing Institute

Gotthardstrasse 81
CH-8027 Zürich

Institute of the International Association for Research
and Testing in the Field of Textile Ecology

Член на:

Международната асоциация за изследователска дейност и изпитания в сферата на екологията на текстилната промишленост (Oeko-Tex®)

Компания

Qingdao Dongye Textile Co., Ltd.
Shandong, China

е упълномощена в съответствие със стандарт 100 на Oeko-Tex® да използва марката на Oeko-Tex® на основание нашия протокол от тест BEWO 105917.2



Проведени тестове за вредни вещества
В съответствие със стандарт 100 на Oeko-Tex®

062454

TESTEX

За следните артикули:

Нетъкан текстил, изработен от 100% памук и памук/полиестер, частично багрен и завършен(основно с материали частично предварително сертифицирани, съгласно Oeko-Tex Standard 100)

Резултатите от проверката, направена в съответствие със стандарт 100 на Oeko-Tex®, **продукти от клас II**, показва, че упоменатите по-горе стоки отговарят на изискванията, свързани с човека и екологията на действащия в момента стандарт, отнасящ се за продукти, влизащи в директен контакт с кожата.

Атестираните продукти изпълняват изискванията на Анекс VII от REACH (включително използването на азотни бои, никел, др.), както и американските изисквания относно общото съдържание на олово в детските стоки (CPSIA, изключвайки аксесоари, изработени от стъкло).

Притежателят на настоящият сертификат, който е направил Декларация за съответствие на основание ISO 17050-1 е поел ангажимента да използва марката на Oeko-Tex® само за продукти, които съответстват на първоначално тестваната мостра.

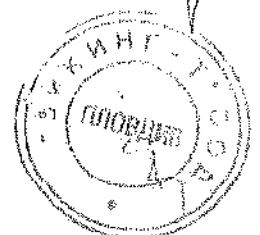
Съответствието се проверява чрез одит.

Настоящото пълномощно е в сила до 15.04.2016 г.

Zurich, 01.06.2015 г.

/подпис не се чете/
Серж Рол
CEO

/подпис не се чете/
Д-р Жан Пиер Хоуг
COO



TESTEX AG
CH-8027 ZÜRICH

Аз, долуподписаната Йорданка Иванова Георгиева удостоверявам точността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ. Преводът включва 2 (две) страници.

Преводач



№ 32/14.06.2013002



Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV-Test

certificate
no. IFA 0605016
dated 08/03/2012

Translation

DGUV Test Certificate

Сертификат за изпитаност
Лента 9920 на 50мм ширина
Контрастно ЛОМ изработена на
оригинал. Визит-Т 002
на документ № 0000004567/14.06.2013

Name and address of the holder of the certificate (customer):
3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss

Name and address of the Manufacturer:
3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss

Product designation: 3M Scotchlite Reflective Material

Type: 9920 Silver Industrial Wash Fast

Intended purpose: This retroreflective material is used to outfit high-visibility-clothing.
This DGUV Test Certificate is not evidence for the standard-conformity of high-visibility-clothing.

Testing based on: DIN 471:2008, clause 6.2: Retroreflective performance requirements after test exposure: Washing 50 cycles, ISO 6330, method 1A

Test report: No. 201222752 - IFA, Sankt Augustin

Remarks/
specific aspect: The retroreflective material fulfils the requirements of the standard after 50 wash-cycles 90 °C (ISO 6330, method 1A).

The DGUV Test Certificate replace the test certificate with the same number dated 16.02.2009

The type tested meets the safety and health requirements currently in force in the Federal Republic of Germany.

The holder of the certificate is entitled to affix the DGUV Test mark shown overleaf to the products complying with the type tested, including the specification given under the heading 'remarks'

The present certificate including the right to affix the DGUV Test mark is valid until: 07/03/2017

Further provisions concerning the validity, the extension of the validity and other conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification of September 2010.

P. Paetzle
Head of testing and certification body
(Dr. Peter Paetzlewicz)

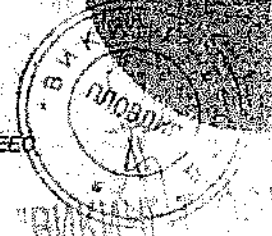
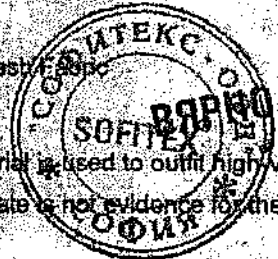
[Signature]
Certification officer
(Dr.-Ing. Detlef Mewes)

Postal address: • 53757 Sankt Augustin • Office: Alte Heerstraße 111 • 53757 Sankt Augustin
Phone +49 (0) 2241 231-02 • Fax +49 (0) 2241 231-2234 • E-Mail ifa@dguv.de • www.dguv.de/ifa

The testing and certification body of the Institut für Arbeitsschutz (IFA) has been notified under the PPE Directive 89/686/EEC and the Machinery Directive 2006/42/EC, and is authorized by the ZLS to award the GS mark for special products.

P2507E
05.10

In any case, the German original shall prevail.



certificate
no. IFA 0505016
dated 06/03/2012.



Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Prüf- und Zertifizierungsstelle für DGUV Test

DGUV Test Сертификат

Име и адрес на притежателя
на сертификата:
(клиент): 3M Deutschland GmbH
Cari-Schurz-Straße 1
41453 Neuss

Име и адрес на
производителя: 3M Deutschland GmbH
Cari-Schurz-Straße 1
41453 Neuss

Наименование на продукта: 3M светлоотражателна лента

Вид: 9920 Сребриста индустриална лента

Предназначение: Този светлоотражателен материал се използва при направата на външната част, на дрехите с висока видимост. Този DGUV Test Сертификат не е доказателство за съответствието на самите дрехи.

Тестване на базата на: DIN 471:12008, клауза 6.2; Светлоотражателни изисквания, след тестови изпитания:
50 перилни цикъла, ISO 6330, метод 1A

Тестов доклад: № 201222752 – IFA Санкт Августин

Забележки:
специфичен вид: Светлоотражателният материал отговаря на изискванията на стандартите след 50 перилни цикъла на 90°C (ISO 6330, метод 1A)

Този DGUV Test Сертификат заменя същият сертификат от дата 16.02.2009.

Тестът е извършен съобразно изискванията за здраве и безопасност, действащи в момента във Федерална Република Германия.

Притежателят на този сертификат има право да поставя знак за съответствие с DGUV тестване, съобразен с вида на тестовете, включително този за топлина.

Настоящият сертификат включва правото, за поставяне на знак за DGUV тестване, валидно до 07/03/2017

Допълнителни разпоредби относно валидността, удължаване периода на валидност и други условия са заложиени в Правилника от Процедури за Тестване и Сертифициране от Септември 2010.

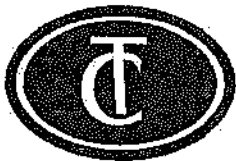
Head of testing and certification body
(Dr. Peter Paszkiewicz)

Certification officer
(Dr.-Ing. Dolfel Mewes)

Postal address: • 53757 Санкт Августин • Office: Alte Heerstraße 111 • 53757 Санкт Августин
Phone +49 (0) 2241 231-02 • Fax +49 (0) 2241 231-2234 • E-Mail ifa@dguv.de • www.dguv.de/ifa

Органа извършил тестването и сертифицирането от Institut für Arbeitsschutz (IFA) е оторизиран съгласно Директива за ЛПС 89/686/ЕИО и Директива за машини 2006/42/CE, както и от ZLS за награждаване на специални продукти с GS знак.

ВИКИНГ-Г ООД
ВЪРЖИ С ПЛАСТИКА



„ТОМСЕР'90" ООД - ПЛОВДИВ
ПРОИЗВОДСТВО НА КОПЧЕТА,
ГРАВИРАНЕ, ИЗРЯЗВАНЕ С ЛАЗЕР И НАДПИСВАНЕ

Пловдив, ул. „Емил Зола" №15, тел.: +35932/267 965, факс: +35932/661 339
e-mail: tomser90@abv.bg ; web site: www.tomser90.eu

До
"Викинг - Т" ЕООД
гр.Пловдив

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

"Томсер 90" ООД

Декларира, че копчетата за:

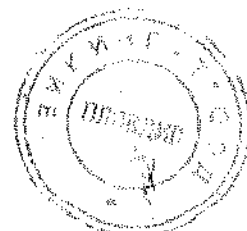
- ризи в размери-14",16",18"
- блузи в размери-18",20",24"
- риза-яке в размери-24",28",32"

са произведени в "Томсер 90" ООД, от материали с необходимото качество и безвредни багрила. Те се изпитват по методи съгласно БДС 6441-75 и БДС 11988-79.

Опаковат се и се маркират съгласно БДС 16019-89.

15.07.2016г.
гр.Пловдив

Управител:
/Георги Томов/



"ВИКИНГ-Т" ООД
ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

За производство на Копчета и катарамии "ТОМСЕР"

Технологията за производство на копчета и катарамии "ТОМСЕР" се реализира от фирма "ТОМСЕР-90" СД, гр. Пловдив.

Производството се реализира чрез шприц-автомати, като се използват полипропилен марка 6531, а за оцветяване мастербач. След шприцоване изделията се почистват от изпресовки, след което се полират. Изделията могат да бъдат в различни форми и цветове в зависимост от поръчката по отношение на цвета и матрицата по отношение на формата. Ако изделията са с надпис, след полиране надписът се извършва чрез лазер. Готовите изделия се опаковат в полиетиленови пликосе, върху които се поставя етикет. Транспортната опаковка е стекове от полиетилен или каси от трислойно велпапе. При производството не се допуска използването на вторичен материал.

Технологията за производство е съобразена с изискванията за опазване на околната среда и не предизвиква замърсяването ѝ. Не се работи с вредни за здравето вещества.



1998-1999

**Shirley
Technologies
Ltd**

Unit 12, Westpoint Enterprise Park,
Clarence Avenue,
Trafford Park,
Manchester, M17 1QS,
United Kingdom.

Institute of the International Association for Research and Testing in the Field of Textile Technology

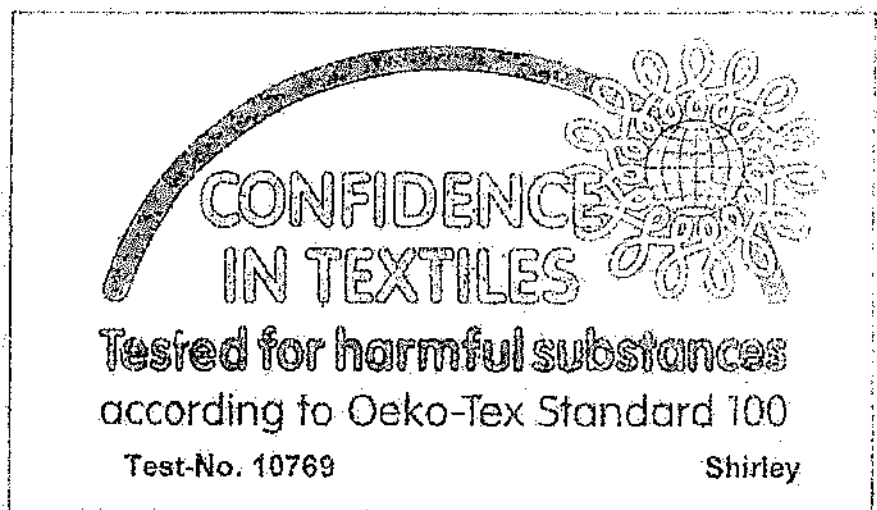
The company

EMR Fermuar San. Ve Tic. Ltd Sti

**Akcaburgaz Mahallesi
Hadimkoy Yolu San Bir 5, Bolge 12 Cad, No.87
Buyukcekmece**

Istanbul, Turkey

is granted authorization according to Oeko-Tex Standard 100 to use the Oeko-Tex mark, based on our test report 20242



for the following articles:

Dyed zippers with polyester tape, teeth from polyamide and POM, with undyed metal parts (slider and pull) in aluminium and with a brass/copper finish.

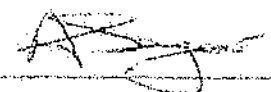
The results of the inspection made according to Oeko-Tex Standard 100, product class I have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the standard presently established for baby articles.


The certified articles fulfil the requirements of the existing European legislation regarding the use of azo-dyes.

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to EN 45 014, is under an obligation to use the Oeko-Tex mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested

Manchester
This authorisation is valid until 07.08.2017




Dr Tony Sagar
General Manager


Mr Phil Whitaker
Technical Manager



SHIRLEY TECHNOLOGIES LTD
SHIRLEY C. MANCHESTER

Превод от английски език

Shirley Technologies Ltd.

Unit 12, Westpoint Enterprise Park,
Clarence Avenue,
Trafford Park,
Манчестер, M17 1QS
Обединено Кралство

Институт на международната асоциация за провеждане на изследователска дейност и изпитания в сферата на текстилната екология

Компания

EMR Fermuar San. Ve Tic. Ltd Sti

**Akcaburgaz Mahallesi
Hadimkoy Yolu San Bir 5, Bolge 12 Cad, No 87
Buyuksekmese**

Истанбул, Турция

Се упълномощава в съответствие със стандарт Оеко-Тех 100 да използва марката на Оеко-Тех на основание протокол от тест № 20242

ДОВЕРИЕ В ТЕКСТИЛА

Тестване за вредни вещества
В съответствие с стандарт Оеко-Тех 100
Номер на теста 10769 **Shirley**

За следните продукти:

Оцветени ципове с полиестерна лента, зъби от полиамид и POM, с не боядисани метални части (плъзгач и държател за изтегляне) от алуминий и с месингов/меден край. Резултатите от проверката, направена в съответствие със стандарт Оеко-Тех 100, клас на продукта I, показаха че упоменатите по-горе продукти отговарят на свързаните с човешкото здраве изисквания, действащи в момента и отнасящи се стоките за бебета. Сертифицираните продукти удовлетворяват изискванията на действащото европейско законодателство относно използването на азо бои.

Притежателят на сертификата, който е попълнил декларация за съвместимост в съответствие с EN 45 014 е поел задължението да използва марката на Оеко-Тех само за продуктите, които съответстват на предварително тестваната проба.

Манчестер

Пълномощното е в сила до 07.08.2017 г.

/подпис не се чете/

Д-р Тони Сагар
Изпълнителен директор

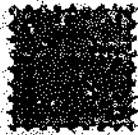
/подпис не се чете/

г-н Фил Уитакар
Технически директор



SHIRLEY TECHNOLOGIES LTD
MANCHESTER

Two handwritten signatures in blue ink, one on the left and one on the right, corresponding to the names Tonia Sagar and Phil Witaker.



Centexbel
 Technologiepark 7
 BE-9052 Zwijnaarde
 Phone +32 9 220 41 51
 Fax +32 9 220 49 55

Member of:
 International Association for Research
 and Testing in the Field of Textile
 Ecology (Oeko-Tex®)

The company

Alfatex® N.V.

Industrielaan 16

9800 Deinze, BELGIUM

is granted authorization according to Oeko-Tex® Standard 100 to use the Oeko-Tex® mark, based on our **test report 1516**



Tested for harmful substances
 according to Oeko-Tex® Standard 100

60414302

Centexbel

for the following articles:

Hook and loop tape, woven (in polyamide), produced in various colours (with the exception of fluo colours) and widths, in high strength, anti-bacterial and/or self-adhesive versions.

Elastic woven hook- and loop tape, polyamide with synthetic rubber, in various widths, in white, black, skin and navy.

Elastic knitted loop tape, polyamide with synthetic rubber, in various widths, in white, black, skin and navy.

The results of the inspection made according to Oeko-Tex® Standard 100, **product class II** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the standard presently established for products with direct contact to skin.

The certified articles fulfil the requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo-dyes, nickel, etc.) as well as the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the Oeko-Tex® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested.

This authorisation is valid until 30.12.2016
 Zwijnaarde, 13.06.2016

Stijn Devaere
 Certification Officer



Handwritten text at the bottom right, possibly a date or reference number.

Превод от английски език



Член на:

Международната асоциация за изследователска дейност и изпитания в сферата на екологията на текстилната промишленост (Oeko-Tex®)

Компания

Alfatex® N.V.

Industrielaan 16

9800 Deinze, БЕЛГИЯ

е упълномощена в съответствие със стандарт 100 на Oeko-Tex® да използва марката на Oeko-Tex® на основание нашия протокол от тест 1516



Проведени тестове за вредни вещества
В съответствие със стандарт 100 на Oeko-Tex®

60414302

Centexbel

За следните артикули:

Контактни /захващащи/ ленти, плетени (от полиамид), произведени в различни цветове (с изключение на флуоресциращи цветове) и ширини, с голяма якост, антибактериални и/или самозалепващи се.

Еластични плетени захващащи ленти, полиамид със синтетичен каучук, с различни ширини в бял, черен, телесен и тъмносин цвят.

Еластични трикотажни контурни ленти, полиамид със синтетичен каучук, с различни ширини в бял, черен, телесен и тъмносин цвят.

Резултатите от проверката, направена в съответствие със стандарт 100 на Oeko-Tex®, **продукти от клас II**, показва, че упоменатите по-горе стоки отговарят на изискванията, свързани с човека и екологията на действащия в момента стандарт, отнасящ се за продукти, влизащи в директен контакт с кожата.

Атестираните продукти изпълняват изискванията на Анекс VII от REACH (включително използването на азотни бой, никел, др.), както и американските изисквания относно общото съдържание на олово в детските стоки (CPSIA, изключвайки аксесоари, изработени от стъкло).

Притежателят на настоящият сертификат, който е направил Декларация за съответствие на основание ISO 17050-1 е поел ангажимента да използва марката на Oeko-Tex® само за продукти, които съответстват на първоначално тестваната мостра.

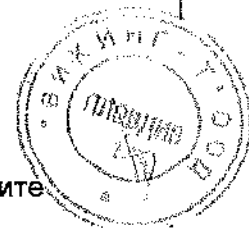
Настоящото пълномощно е в сила до 30.12.2016 г.

Zwijnaarde, 13.06.2016 г.

/подпис не се чете/

Stijn Devaere

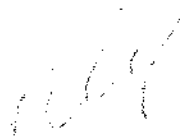
Служител по атестациите



ЦЕНТЕКБЕЛ
ВЪРНО С ОРГАНИЗАЦИЯ

Аз, долуподписаната Йорданка Иванова Георгиева удостоверявам точността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ. Преводът включва 2 (две) страници.

Преводач



ВИКЛИНГЪТ ДООД
БЪЛГАРИЯ

Ф.08-01	Страница: 1/1 Изменение: 0
Анализно свидетелство	

№ 1849/17.07.2016г.

Доставчик: "КОУТС България" ЕООД
 Клиент: "ВИКИНГ-Т" ООД
 Ул. "Найден Попстоянов" №5, гр. Пловдив, България

Партида/Поръчка: 1843/302, арт. 2994150, произведен RB10
 Количество: 76 конуса

Физико-механични показатели по Спецификация на Coats Ltd за артикул
 Ерик 150 и резултати от измерването:

№	Показател/стандарт	Дименсия	Норми	Резултати
1.	Линейна дължина БДС EN ISO 2060	Тех	22,5 +/- 5%	22,5
2.	Здравина БДС EN ISO 2062	cN	Min 882	1044
3.	Уплътнение БДС EN ISO 2062	%	17-22	20,1
4.	Сух. посика*	n/m	Z	Z
5.	Съдържание на омаснител, спектрофотометрично	%	2,5 - 4,5	3,76
6.	Устойчивост на пране** ISO 105-C10C	Степен по сива скала	≥ 4	-
7.	Устойчивост на триене** ISO 105-X12	Степен по сива скала	≥ 4	-
8.	Устойчивост на вода при 37°C** ISO 105-E01	Степен по сива скала	IV	-

Забележки

- * показателят се гарантира от производителя на суров конус
- ** за тъмни цветове

Заключение: Партидата отговаря на изискванията на
 Спецификацията на Coats Ltd за артикул Ерик 150.

Специалист по качество
 / ипж



ВИКИНГ-Т ООД
 ПЛОВДИВ

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният, Танчо Кривчев - Управител на „Викинг-Т“ ООД, гр. Пловдив, бул. „Марица“ № 154, секция А, етаж 8, офис А17, декларирам на собствена отговорност, че основни и помощни материали, за които се отнася тази декларация, отговарят на следните стандарти:

- ✓ Лицев плат – 100 % памук, 240 г/м², санфонизиран, БДС 12674;
- ✓ Светлоотразителна лента - EN ISO 20471:2013;
- ✓ Копчета и катарами - БДС 6441-75, 11988-79, 16019-89;
- ✓ Ципове – БДС EN ISO 105-C06, БДС 10720:1988
- ✓ Леяща лента „велкро“ – БДС EN ISO 105-C06, БДС 10720:1988
- ✓ Конци - БДС EN ISO 2060; 2062; 105-C06

Използвани за изработване на работно облекло от фирма „Викинг-Т“ ООД в Република България, за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет: „Доставка на работни обувки, студозащитно работно облекло /зимно/ и противозамърсяващо работно облекло /лятно/ за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД“, по обособена позиция № 3 „Студозащитно работно облекло /зимно/“,

са в съответствие с предписанията на Директива 89/686/ЕЕС и Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на личните предпазни средства, приета с постановление № 94/7.05.2002г. (Обн., ДВ, бр. 48 от 14 май 2002 г., изм., ДВ, бр. 13 от 11 февруари 2003 г., изм., ДВ, бр. 24 от 21 март 2006 г., изм., ДВ, бр. 40 от 16 май 2006 г., изм., ДВ, бр. 50 от 17 юни 2014 г.)

Настоящата декларация е в съответствие съгласно БДС EN ISO 17050-1:2010

27.07.2016 г.
гр. Пловдив

Управител:

инж. Танчо Кривчев



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният, Танчо Кривчев - Управител на „Викинг-Т“ ООД, гр. Пловдив, бул. „Марица“ № 154, секция А, етаж 8, офис А17, декларирам на собствена отговорност, че основни и помощни материали, за които се отнася тази декларация, отговарят на следните стандарти:

- ✓ Лицев плат – 100 % памук, 240 г/м², санфонизиран, БДС 12674;
- ✓ Светоотразителна лента - EN ISO 20471:2013;
- ✓ Копчета и катарами - БДС 6441-75, 11988-79, 16019-89;
- ✓ Ципове – БДС EN ISO 105-C06, БДС 10720:1988
- ✓ Лепяща лента „велкро“ – БДС EN ISO 105-C06, БДС 10720:1988
- ✓ Конци - БДС EN ISO 2060; 2062; 105-C06

Използвани за изработване на работно облекло от фирма „Викинг-Т“ ООД в Република България, за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет: „Доставка на работни обувки, студозащитно работно облекло /зимно/ и противозамърсяващо работно облекло /лятно/ за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД“, по обособена позиция № 3 „Студозащитно работно облекло /зимно/“,

са в съответствие с предписанията на Директива 89/686/ЕЕС и Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на личните предпазни средства, приета с постановление № 94/7.05.2002г. (Обн., ДВ, бр. 48 от 14 май 2002 г., изм., ДВ, бр. 13 от 11 февруари 2003 г., изм., ДВ, бр. 24 от 21 март 2006 г., изм., ДВ, бр. 40 от 16 май 2006 г., изм., ДВ, бр. 50 от 17 юни 2014 г.)

и отговарят на посочените стандарти и изисквания в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата.

Настоящата декларация е в съответствие съгласно БДС EN ISO 17050-2:2004

27.07.2016 г.
гр. Пловдив

Управител:

инж. Танчо Кривчев



**ОПИСАНИЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МАТЕРИАЛИ ЗА
ИЗРАБОТКА НА ИЗДЕЛИЯ ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОСТАВКА ПО IV – та ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ
Прахозащитно работно облекло (лятно)**

Към предложение за изпълнение с предмет: „Доставка на работни обувки, студозащитно работно облекло /зимно/ и противозамърсяващо работно облекло /лятно/ за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД“ по обособени позиции

ОТ: „Викинг - Т“ ООД

(наименование на участника)

Седалище и адрес на управление : гр. Пловдив, бул. „Марица“ №154, секция А, офис А17

тел.: 032 632 933 факс: 032 632 933 e-mail: viking-t@plov.net

вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 115140443

Представявано от: Танчо Василев Кривчев

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме описание на техническите характеристики на използваните материали за изработка на предлагани изделия за прахозащитно работно облекло, както следва:

1. Лицев плат – 100 % памук, 240 г/м², санфонизиран, сплитка кепър 3/1 БДС 12674;
Изпитан по методи за изпитване съгласно стандарти:
БДС EN ISO 12127 – маса на единица площ
БДС EN ISO 13934-1 – сила до скъсване
БДС EN ISO 6330 – изменение на размерите при пране 60С и сушене
БДС EN ISO 5077 – изменение по основа
БДС EN ISO 3759 – изменение по вътък
БДС EN ISO 12947-3 – устойчивост на претриване, загуба на маса
БДС EN ISO 9237 – въздухопропускливост
БДС EN ISO 12006 – хигроскопичност /влагопоглъщане/
БДС EN ISO 105-C06 – устойчивост на обагряне на пране при 60С
БДС EN ISO 105-E04 – устойчивост на обагрянето на пот /кисела и алкална/
БДС EN ISO 105-X12 – устойчивост на обагрянето на триене, сухо
БДС EN ISO 14184-1 – свободен и хидролизиран формалдехид
БДС EN ISO 3071 – PH на воден екстракт
2. Светлоотразителна лента – светлоотразителна сребриста индустриална лента в съответствие със стандарт DIN EN ISO 20471:2013. Предназначена да се ползва за направа на външната част на дрехи с висока видимост. Отговаря на изискванията на стандартите след 50 перилни цикъла на 90°С (ISO 6330, метод 1А);
3. Копчета и катарами – материал полипропилен. Устойчиви на перилни препарати, хлорирани въглеродороди, на гладене при 100°С до 160°С в продължение на 4 секунди, устойчивост на концентрирана мравчена киселина. Използвани са копчета с 4 дупки.
4. Цип – пластмасов, лети зъби. Съответства на основния лицев плат на работното облекло. БДС EN ISO 105-C06, БДС 10720:1988
5. Лепяща лента, тип „велкро“ – контактна /захващаща/ лента от полиамид. Съответства на основния лицев плат на работното облекло. БДС EN ISO 105-C06, БДС 10720:1988



6. Конци – 100% полиестер в цвят близък до цвета на основния плат на работното облекло. Изпитани по методи за изпитване съгласно стандарти:
БДС EN ISO 2060 – линейна плътност
БДС EN ISO 2062 – сила на скъсване
БДС EN ISO105-C06 – устойчивост на обагрянето при пране 60С

Използваните основни материали, използвани за изработка на студозащитно работно облекло, отговарят на изискванията, свързани с човека и екологията на действащия в момента стандарт, отнасящ се за продукти, влизащи в директен контакт с кожата. Притежават данни, удостоверяващи безопасност и безвредност.

Във връзка с внедрена система за управление по отношение на околната среда БДС EN ISO 14001:2005, се поема задължение за спазване на действащите в Р България законови разпоредби за опазване на околната среда и управление на отпадъците.

дата: 27.07. 2016 год.
град: Пловдив



(подпис и печат)

A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials 'M'.

A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials 'M'.

A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials 'M'.

CERTIFICATE

TESTEX AG, Swiss Textile Testing Institute

Gotthardstrasse 81
CH-8027 Zurich

Institute of the International Association for Research
and Testing in the Field of Textile Ecology



The company

Qingdao Dongye Textile Co., Ltd.

Shandong, China

Is granted authorisation according to Oeko-Tex® Standard 100 to use the Oeko-Tex® mark, based on test report BEWO 105917.2

此证书不作为再申请新证书使用的依据

THIS CERTIFICATE CAN NOT BE REUSED TO APPLY THE NEW CERTIFICATE IN TEXTILES

Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100
BEWO 062454 TESTEX

for the following articles:

Woven fabrics made of 100% cotton and cotton/polyester, piece-dyed and finished (based on material partly pre-certified according to Oeko-Tex® Standard 100)

The results of the inspection made according to Oeko-Tex® Standard 100, product class II for products with direct contact to skin, have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the standard presently established.

The certified articles fulfil the requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo-dyes, nickel, etc.) as well as the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to EN ISO 17050-1, is obliged to use the Oeko-Tex® mark only in conjunction with products that are conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

This authorisation is valid until 15.04.2016

Zurich, 01.08.2015



Serge Rolle

Serge Rolle
CEO

Jean Pierre Haug

Dr. Jean Pierre Haug
COO



TESTEX AG, Swiss Textile Testing Institute

Gotthardsstrasse 61
CH-8027 Zürich

Institute of the International Association for Research
and Testing in the Field of Textile Ecology

Член на:

Международната асоциация за изследователска дейност и изпитания в сферата на екологията на текстилната промишленост (Oeko-Tex®)

Компания

Qingdao Dongye Textile Co., Ltd.
Shangdong, China

е упълномощена в съответствие със стандарт 100 на Oeko-Tex® да използва марката на Oeko-Tex® на основание нашия протокол от тест BEWO 105917.2



Проведени тестове за вредни вещества
В съответствие със стандарт 100 на Oeko-Tex®

062454

TESTEX

За следните артикули:

Нетъкан текстил, изработен от 100% памук и памук/полиестер, частично багрен и завършен(основно с материали частично предварително сертифицирани, съгласно Oeko-Tex Standard 100)

Резултатите от проверката, направена в съответствие със стандарт 100 на Oeko-Tex®, продукти от клас II, показва, че упоменатите по-горе стоки отговарят на изискванията, свързани с човека и екологията на действащия в момента стандарт, отнасящ се за продукти, влизащи в директен контакт с кожата.

Атестираните продукти изпълняват изискванията на Анекс VII от REACH (включително използването на азотни бои, никел, др.), както и американските изисквания относно общото съдържание на олово в детските стоки (CPSIA, изключвайки аксесоари, изработени от стъкло).

Притежателят на настоящият сертификат, който е направил Декларация за съответствие на основание ISO 17050-1 е поел ангажимента да използва марката на Oeko-Tex® само за продукти, които съответстват на първоначално тестваната мостра.

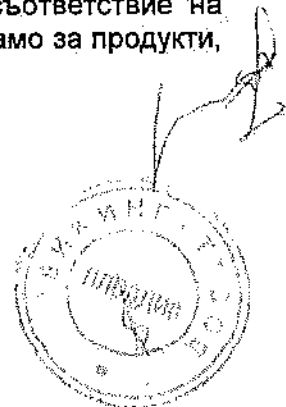
Съответствието се проверява чрез одит.

Настоящото пълномощно е в сила до 15.04.2016 г.

Zurich, 01.06.2015 г.

/подпис не се чете/
Серж Рол
CEO

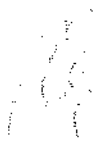
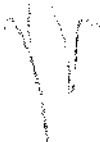
/подпис не се чете/
Д-р Жан Пиер Хоуг
COO



"ВЪЗКАЗНЕ-1" СОО
ВЪРНО С ОПРИМНАЛА

Аз, долуподписаната Йорданка Иванова Георгиева удостоверявам точността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ. Преводът включва 2 (две) страници.

Преводач



"ЛИНГВА" ООД
ИСТИНО С ОПРИГНАЛНО

№ 32/14.06.2012



IFA

Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

certificate
no. IFA 0505018
dated 08/03/2012

Translation

DGUV Test Certificate

Сертификат за висока видимост.
Серија 9920 на 50мм ширина
композитно ЛОМ израдено на
ордену, Београд - Т 005
по факултету №000004567/14.06.2012

Name and address of the holder of the certificate (customer):
3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss

Name and address of the Manufacturer:
3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss

Product designation: 3M Scotchlite Reflective Material

Type: 9920 Silver Industrial Wash

Intended purpose: This retroreflective material is used to outfit high-visibility-clothing.
This DGUV Test Certificate is not evidence for the standard-conformity of high-visibility-clothing.

Testing based on: DIN 471:2008, clause 6.2. Retroreflective performance requirements after test exposure: Washing 50 cycles, ISO 6330, method 1A.

Test report: No. 201222752 - IFA, Sankt Augustin

Remarks/specific aspect: The retroreflective material fulfils the requirements of the standard after 50 wash-cycles 90 °C (ISO 6330, method 1A).

The DGUV Test Certificate replace the test certificate with the same number dated 16.02.2009.

The type tested meets the safety and health requirements currently in force in the Federal Republic of Germany.

The holder of the certificate is entitled to affix the DGUV Test mark shown overleaf to the products complying with the type tested, including the specification given under the heading 'remarks'

The present certificate including the right to affix the DGUV Test mark is valid until: 07/03/2017

Further provisions concerning the validity, the extension of the validity and other conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification of September 2010.

P. Paszkiewicz
Head of testing and certification body
(Dr. Peter Paszkiewicz)

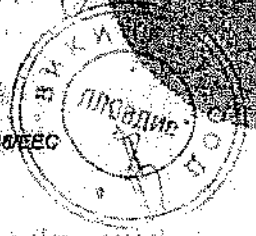
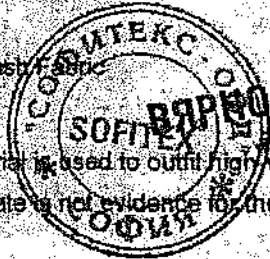
M. Mewes
Certification officer
(Dr.-Ing. Dattaf Mewes)

Postal address: • 53757 Sankt Augustin - Office: Alte Heerstraße 111 • 53757 Sankt Augustin.
Phone +49 (0) 2241 231- 02 • Fax +49 (0) 2241 231- 2234 • E-Mail ifa@dguv.de • www.dguv.de/ifa

The testing and certification body of the Institut für Arbeitsschutz (IFA) has been notified under the PPE Directive 89/686/EEC and the Machinery Directive 2006/42/EC, and is authorized by the ZLS to award the GS mark for special products.

P2807E
02/10

In any case, the German original shall prevail



ВАРИО С ОРИГИНАЛА

Certificate
no. IFA 0606016
dated 08/03/2012



Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

DGUV Test Сертификат

Име и адрес на притежателя на сертификата:
(клиент): 3M Deutschland GmbH
Cari-Schurz-Straße 1
41453 Neuss

Име и адрес на производителя:
3M Deutschland GmbH
Cari-Schurz-Straße 1
41453 Neuss

Наименование на продукта: 3M светлоотражателна лента

Вид: 9920 Сребриста индустриална лента

Предназначение: Този светлоотражателен материал се използва при направата на външната част, на дрехите с висока видимост. Този DGUV Test Сертификат не е доказателство за съответствието на самите дрехи.

Тестване на базата на: DIN 471:2008, клауза 6.2; Светлоотражателни изисквания, след тестови изпитания:
50 перилни цикъла, ISO 6330, метод 1A

Тестов доклад: № 201222752 – IFA Санкт Августин

Забележки:
специфичен вид: Светлоотражателният материал отговаря на изискванията на стандартите след 50 перилни цикъла на 90°C (ISO 6330, метод 1A)

Този DGUV Test Сертификат заменя същият сертификат от дата 16.02.2009.

Тестът е извършен съобразно изискванията за здраве и безопасност, действащи в момента във Федерална Република Германия.

Притежателят на този сертификат има право да поставя знак за съответствие с DGUV тестване, съобразен с вида на тестовете, включително този за топлина.

Настоящият сертификат включва правото, за поставяне на знак за DGUV тестване, валидно до 07/03/2017

Допълнителни разпоредби относно валидността, удължаване периода на валидност и други условия са заложиени в Правилника от Процедури за Тестване и Сертифициране от Септември 2010.

Head of testing and certification body
(Dr. Peter Paszkiewicz)

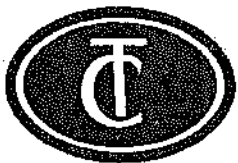
Certification officer
(Dr.-Ing. Detlef Mewes)

Postal address: • 53757 Sankt Augustin • Office: Alte Heerstraße 111 • 53757 Sankt Augustin
Phone +49 (0) 2241 231-02 • Fax +49 (0) 2241 231-2234 • E-Mail ifa@dguv.de • www.dguv.de/ifa

Органа извършил тестването и сертифицирането от Institut für Arbeitsschutz (IFA) е оторизиран съгласно Директива за ЛПС 89/686/ЕИО и Директива за машини 2006/42/СЕ, както и от ZLS за награждаване на специални продукти с GS знак.

11

ВАКЛАНТ-Т ООД
БЪЛГАРСКО ПРАВО



„ТОМСЕР'90" ООД - Пловдив
ПРОИЗВОДСТВО НА КОПЧЕТА,
ГРАВИРАНЕ, ИЗРЯЗВАНЕ С ЛАЗЕР И НАДПИСВАНЕ

Пловдив, ул. „Емил Зола" №15, тел.: +35932/267 965, факс: +35932/661 339
e-mail: tomser90@abv.bg; web site: www.tomser90.eu

До
"Викинг - Т" ЕООД
гр.Пловдив

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

"Томсер 90" ООД

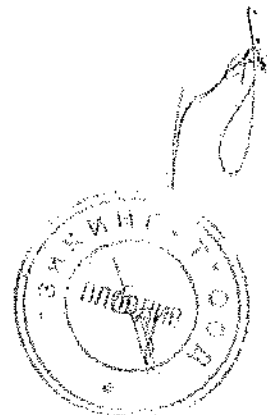
Декларира, че копчетата за:

- ризи в размери-14",16",18"
- блузи в размери-18",20",24"
- риза-яке в размери-24",28",32"

са произведени в "Томсер 90" ООД, от материали с необходимото качество и безвредни багрила. Те се изпитват по методи съгласно БДС 6441-75 и БДС 11988-79. Опаковат се и се маркират съгласно БДС 16019-89.

15.07.2016г.
гр.Пловдив

Управител:
/Георги Томов/



Викинг - Т ООД
ПЛОВДИВ С ОРИЕНТАЦИЯ

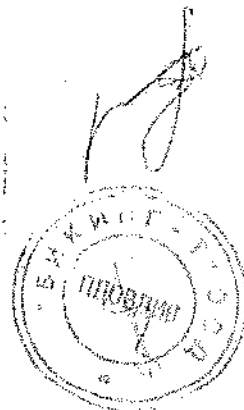
ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

За производство на Копчета и катарамии "ТОМСЕР"

Технологията за производство на копчета и катарамии "ТОМСЕР" се реализира от фирма "ТОМСЕР-90" СД, гр. Пловдив.

Производството се реализира чрез шприц-автомати, като се използват полипропилен марка 6531, а за оцветяване мастербач. След шприцоване изделията се почистват от изпресовки, след което се полират. Изделията могат да бъдат в различни форми и цветове в зависимост от поръчката по отношение на цвета и матрицата по отношение на формата. Ако изделията са с надпис, след полиране надписът се извършва чрез лазер. Готовите изделия се опаковат в полиетиленови пликосе, върху които се поставя етикет. Транспортната опаковка е стесове от полиетилен или каси от трислойно велпапе. При производството не се допуска използването на вторичен материал.

Технологията за производство е съобразена с изискванията за опазване на околната среда и не предизвиква замърсяването и. Не се работи с вредни за здравето вещества.



ТОМСЕР-90 СД
ВАРНО С ОРИГИНАЛА

**Shirley
Technologies
Ltd**

Unit 12, Westpoint Enterprise Park,
Clarence Avenue,
Trafford Park,
Manchester, M17 1QS,
United Kingdom.

Institute of the International Association for Research and Testing in the Field of Textile Ecology

The company

EMR Fermuar San. Ve Tic. Ltd Sti

Akcaburgaz Mahallesi
Hadimkoy Yolu San Bir 5, Bolge 12 Cad, No.87
Buyukcekmece

Istanbul, Turkey

is granted authorization according to Oeko-Tex Standard 100 to use the
Oeko-Tex mark, based on our test report 20242



for the following articles.

Dyed zippers with polyester tape, teeth from polyamide and POM, with undyed metal parts (slider and pull) in aluminium and with a brass/copper finish.

The results of the inspection made according to Oeko-Tex Standard 100, product class I have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the standard presently established for baby articles.

The certified articles fulfil the requirements of the existing European legislation regarding the use of azo-dyes.

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to EN 45 014, is under an obligation to use the Oeko-Tex mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested.
Manchester

This authorisation is valid until 07.08.2007



Dr Tony Sagar
General Manager

Mr Phil Wainwright
Technical Manager



ВАКЦИН-Т ООД
ВЪРНО С ОРГИНАЛА

Превод от английски език

Shirley Technologies Ltd.

Unit 12, Westpoint Enterprise Park,
Clarence Avenue,
Trafford Park,
Манчестер, M17 1QS
Обединено Кралство

Институт на международната асоциация за провеждане на изследователска дейност и изпитания в сферата на текстилната екология

Компания

EMR Fermuar San. Ve Tic. Ltd Sti

**Akcaburgaz Mahallesi
Hadimkoy Yolu San Bir 5, Bolge 12 Cad, No 87
Buyukcekmece**

Истанбул, Турция

Се упълномощава в съответствие със стандарт Оеко-Тех 100 да използва марката на Оеко-Тех на основание **протокол от тест № 20242**

ДОВЕРИЕ В ТЕКСТИЛА

Тестване за вредни вещества
В съответствие с стандарт Оеко-Тех 100
Номер на теста 10769 Shirley

За следните продукти:

Оцветени ципове с полиестерна лента, зъби от полиамид и POM, с не боядисани метални части (плъзгач и държател за изтегляне) от алуминий и с месингов/меден край. Резултатите от проверката, направена в съответствие със стандарт Оеко-Тех 100, клас на продукта I, показва че упоменатите по-горе продукти отговарят на свързаните с човешкото здраве изисквания, действащи в момента и отнасящи се стоките за бебета. Сертифицираните продукти удовлетворяват изискванията на действащото европейско законодателство относно използването на азо бои.

Притежателят на сертификата, който е попълнил декларация за съвместимост в съответствие с EN 45 014 е поел задължението да използва марката на Оеко-Тех само за продуктите, които съответстват на предварително тестваната проба.

Манчестер

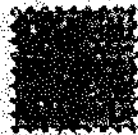
Пълномощното е в сила до 07.08.2017 г.

/подпис не се чете/
Д-р Тони Сагар
Изпълнителен директор

/подпис не се чете/
г-н Фил Уитакар
Технически дирентор



BTI
BRITISH TEXTILE INSTITUTE



Centexbel
 Technologiepark 7
 BE-9052 Zwijnaarde
 Phone +32 9 220 41 51
 Fax +32 9 220 49 55

Member of:
 International Association for Research
 and Testing in the Field of Textile
 Ecology (Oeko-Tex®)

The company

Alfatex® N.V.

Industrielaan 16

9800 Deinze, BELGIUM

is granted authorization according to Oeko-Tex® Standard 100 to use the Oeko-Tex® mark, based on our **test report 1516**



Tested for harmful substances
 according to Oeko-Tex® Standard 100

60414302

Centexbel

for the following articles:

Hook and loop tape, woven (in polyamide), produced in various colours (with the exception of fluo colours) and widths, in high strength, anti-bacterial and/or self-adhesive versions.

Elastic woven hook- and loop tape, polyamide with synthetic rubber, in various widths, in white, black, skin and navy.

Elastic knitted loop tape, polyamide with synthetic rubber, in various widths, in white, black, skin and navy.

The results of the inspection made according to Oeko-Tex® Standard 100, **product class II** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the standard presently established for products with direct contact to skin.

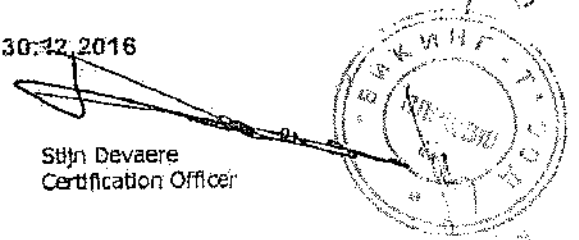
The certified articles fulfil the requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo-dyes, nickel, etc.) as well as the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the Oeko-Tex® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested.

This authorisation is valid until 30.12.2016

Zwijnaarde, 13.06.2016

Stijn Devaere
 Certification Officer



Превод от английски език



Член на:

Международната асоциация за изследователска дейност и изпитания в сферата на екологията на текстилната промишленост (Oeko-Tex®)

Компания

Alfatex® N.V.

Industrielaan 16

9800 Deinze, БЕЛГИЯ

е упълномощена в съответствие със стандарт 100 на Oeko-Tex® да използва марката на Oeko-Tex® на основание нашия протокол от тест 1516



Проведени тестове за вредни вещества
В съответствие със стандарт 100 на Oeko-Tex®

60414302

Centexbel

За следните артикули:

Контактни /захващащи/ ленти, плетени (от полиамид), произведени в различни цветове (с изключение на флуоресциращи цветове) и ширини, с голяма якост, антибактериални и/или самозалепващи се.

Еластични плетени захващащи ленти, полиамид със синтетичен каучук, с различни ширини в бял, черен, телесен и тъмносин цвят.

Еластични трикотажни контурни ленти, полиамид със синтетичен каучук, с различни ширини в бял, черен, телесен и тъмносин цвят.

Резултатите от проверката, направена в съответствие със стандарт 100 на Oeko-Tex®, **продукти от клас II**, показва, че упоменатите по-горе стоки отговарят на изискванията, свързани с човека и екологията на действащия в момента стандарт, отнасящ се за продукти, влизащи в директен контакт с кожата.

Атестираните продукти изпълняват изискванията на Анекс VII от REACH (включително използването на азотни бои, никел, др.), както и американските изисквания относно общото съдържание на олово в детските стоки (CPSIA, изключвайки аксесоари, изработени от стъкло).

Притежателят на настоящият сертификат, който е направил Декларация за съответствие на основание ISO 17050-1 е поел ангажимента да използва марката на Oeko-Tex® само за продукти, които съответстват на първоначално тестваната мостра.

Настоящото пълномощно е в сила до 30.12.2016 г.

Zwijnaarde, 13.06.2016 г.

/подпис не се чете/

Stijn Devaere

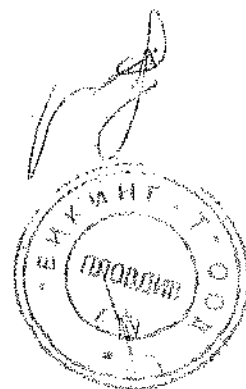

Служител по атестациите



Текстилна асоциация
ЕКО-ТЕХ®

Аз, долуподписаната Йорданка Иванова Георгиева удостоверявам точността на извършения от мен превод от английски на български език на приложния документ. Преводът включва 2 (две) страници.

Преводач



МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА
СОФИЯ

	Ф. 08-01	Страница: 1/1 Изменение: 0
Анализно свидетелство		

№ 1849/17.07.2016г.

Доставчик: "КОУТС България" ЕООД
 Клиент: "ВИКИНГ-Т" ООД
 Ул. "Найден Попстоянов" №5, гр. Пловдив, България

Партия/Поръчка: 18437302, арт. 2994150, произведен RB1Q

Количество: 76 конуса

Физико-механични показатели по Спецификация на Coats Ltd за артикул Единс 150 и резултати от измерването:

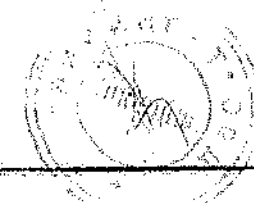
№	Показател/стандарт	Дименсия	Норми	Резултати
1.	Дължина дължина БДС EN ISO 2060	Tox	22,5 +/- 5%	22,5
2.	Здравина БДС EN ISO 2062	eN	Min 882	1044
3.	Уплътнение БДС EN ISO 2062	%	17-22	20,1
4.	Суксorption*	n/m	Z	Z
5.	Съдържание на омаснител, спектрофотометрично	%	2,5 - 4,5	3,76
6.	Устойчивост на транс** ISO 105 C10C	Степен по сива скала	≥ 4	-
7.	Устойчивост на триене** ISO 105 X12	Степен по сива скала	≥ 4	-
8.	Устойчивост на вода при 37°C** ISO 105 E01	Степен по сива скала	≥ 4	-

Забелювки:

- * * показателят се гарантира от производителя на суров конек
- ** ** за тъмни цвятове

Заключение: Партията отговаря на изискванията на Спецификацията на Coats Ltd за артикул Единс 150.

Специалист по качество
(име и подпис)



ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

Р България, бул."Кл.Охридски"8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 30860 / 26.07.2016 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани.

(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)

Лицева тъкан цвят сив за изработване на противозамърсяващо работно облекло (лятно) – яке, полугащеризон и панталон по обособена позиция № IV.

2. Заявител на изпитването: „ВИКИНГ - Т“ ООД-гр.Пловдив, бул."Марица" №154, секция А, ет.8, офис
(наименование и адрес на заявителя,

А 17. Заявка № 30860/21.07.2016г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)

„Доставка на работни обувки, студозащитно работно облекло (зимно) и противозамърсяващо работно облекло (лятно) за нуждите на „ЕНЕРГО – ПРО МРЕЖИ“ АД по обособени позиции“.

3. Метод за изпитване: Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)

114 /ДВ брой №44/30.05.2006г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; БДС EN 12127:2000; БДС 12674:1975; БДС EN ISO 13934-1:2013; БДС EN ISO 6330:2012; БДС EN ISO 5077:2008; БДС EN ISO 3759:2011; БДС EN ISO 12947-3:2002; БДС EN ISO 9237:1999; БДС 12006:1974; БДС EN ISO 105-C06:2010; БДС EN ISO 105-E04: 2013; БДС EN ISO 105-X12:2004; БДС EN ISO 14184-1:2011; БДС EN ISO 3071:2008.

4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията: 21.07.2016г.

5. Количество на изпитваните образци: един брой проба, състояща се от един образец от лицева тъ-
(фабричен номер на образците, количество на пробите

кан цвят сив.

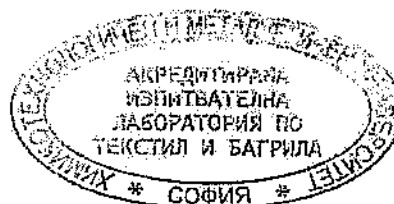
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,

дата на производство)

6. Дата на извършване на изпитването: 21 ÷ 26.07.2016г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



ВИКИНГ - Т
ПЛОВДИВ

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО - ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	Свободен и хидролизирен формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30860	под 16 /неуловим/	Тех. изискв. з-тел макс. 75	-
14.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	30860	7,4	Тех. изискв. з-тел 4,8+7,5	20°C

Забележка I:

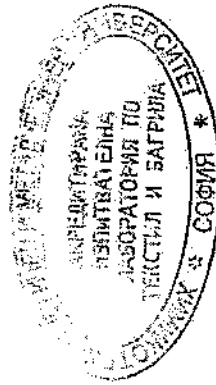
Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлеченията от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж. В. Луканова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж. Г. Милова)



ВНИМАНИЕ: ТОВА
ЗЯВНО С ОРИГИНАЛА

ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
Р България, бул. "Кл.Охридски" 8, тел./факс (+359 2) 862 30 66



ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 30856 / 26.07.2016 година

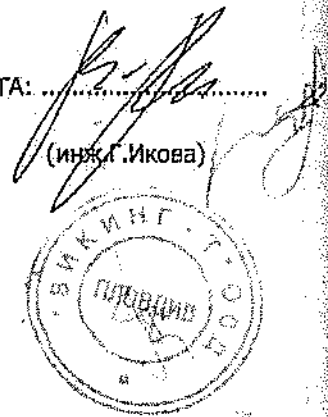
АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/30.07.2014 г. ВАЛИДЕН ДО 30.07.2018 г.

- 1. Нетъкани текстилни материали. Нишковни текстилни материали. Текстилни изделия**
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
пасмантерийни.
Вата цвят бял, конци шевни конус цвят сив, цип пластмасов с лети зъби цвят сив и лепяща лента /велкро/ цвят сив.
- 2. Заявител на изпитването: „ВИКИНГ - Т“ ООД-гр.Пловдив, бул. "Марица" №154, секция А, ет.8, офис**
(наименование и адрес на заявителя,
А 17. Заявка № 30856/21.07.2016г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на проби, № и дата на заявката)
„Доставка на работни обувки, студозащитно работно облекло (зимно) и противозамърсяващо работно облекло (лятно) за нуждите на „ЕНЕРГО – ПРО МРЕЖИ“ АД по обособени позиции“.
- 3. Метод за изпитване:** Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
114 /ДВ брой №44/30.05.2006г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; БДС EN 29073-1:1997; БДС EN ISO 2060:
1999; БДС EN ISO 2062:2010; БДС EN ISO 105-C06:2010.
- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 21.07.2016г.
- 5. Количество на изпитваните образци:** четири броя проби, състоящи се от по един образец от:
(фабричен номер на образците, количество на пробите
проба №1-вата цвят бял; проба №2-конци шевни конус цвят сив; проба №3-цип пластмасов с лети зъби
и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
цвят сив и проба №4-лепяща лента /велкро/ цвят сив.
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването:** 21 ÷ 26.07.2016г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:



ВИКИНГ-Т ООД
марка с оригинал

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
ПРОБА №1 – вата цвят бял							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етиктирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г. пр.№5 към чл.26	30856	Полиестер 100	Технически изисквания на заявителя Полиестер 100	
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 29073-1	30856	123 V=0,7%	Технически изисквания на заявителя Полиестер 100	T – 20°C 65% RH
ПРОБА №2 – конци шевни конус цвят сив							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етиктирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г. пр.№5 към чл.26	30856	Полиестер 100	Технически изисквания на заявителя Полиестер 100	
2.	Линейна гълътност	tex	БДС EN ISO 2060	30856	16,7x3	Технически изисквания на заявителя Полиестер 100	T – 20°C 65% RH
3.	Сила на съсяване	N	БДС EN ISO 2062	30856	16,4 V=1,8%	БДС EN 12590:2004 мин.12,8	T – 20°C 65% RH
4.	Устойчивост на обгарянето на пране при 60°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30856	5/5/5	БДС EN 12590:2004 мин.4/4/4	25 бр. точчета
ПРОБА №3 – цвят пластмасов с лети зъби цвят сив							
1.	Устойчивост на обгарянето на пране при 60°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30856	5/5/5	БДС 10720:1988 мин.4/3-4/3-4	25 бр. точчета
ПРОБА №4 – лепица лента / велкро / цвят сив							
1.	Устойчивост на обгарянето на пране при 60°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30856	5/5/5	БДС 10720:1988 мин.4/3-4/3-4	25 бр. точчета

Забележка I:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025. Резултатите от изпитванията се отказват само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се разпожават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Забележка II:



ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж.Б.Луканова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж.Гайкова)



ГАРАНЦИОННА КАРТА

ЗИМНО ВАТИРАНО ЯКЕ
ЗИМЕН ВАТИРАН ПОЛУГАЩЕРИЗОН

▪ Предмет на гаранцията

„Викинг-Т“ ООД гарантира, че доставеното защитно облекло отговаря:

- на следните стандарти: БДС EN 13688:2013, БДС EN 13402-3:2013

- и е без дефекти, с гарантираните качества и без несъответствия с предоставените с офертата и задържани за съпоставка при входящ контрол на доставките по договора мостри.

▪ Обхват на гаранцията

В случай на доставка на дефектно защитно облекло, по вина на производителя, Викинг-Т ООД ще отстрани всички дефекти по стоките или ще извърши подмяна с нови.

▪ Гаранционните срокове

Гаранционните срокове за установяване на фабрични дефекти (дефекти на материалите и/или дефект при производство и други скрити), отклонение на качеството и предявяване на рекламация са както следва:

За функционалност и здравина при правилно съхранение съгласно инструкция:

- минимум 12 месеца

Срокът на годност при експлоатация зависи от средата и начина на експлоатация на работното облекло.

В рамките на гаранционния срок рекламациите се уреждат чрез отстраняване на дефекта или замяна на рекламираните изделия с нови за сметка на „Викинг-Т“ ООД. Срокът за откриване на фабрични дефекти в рамките на гаранционния срок е 30 календарни дни след извършена доставка. Дефектиралата стока се подменя след двустранно разписан приемо-предавателен протокол с описание на открития дефект. Срокът за подмяна на стока с открит фабричен дефект е 20 работни дни от датата на приемо-предавателния протокол.

Дата: 27.07.2016г.

Гр. Пловдив

Управител:

Т. Кривчев



[Handwritten signatures and marks at the bottom of the page]