

**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

Представлявано 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 на 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);

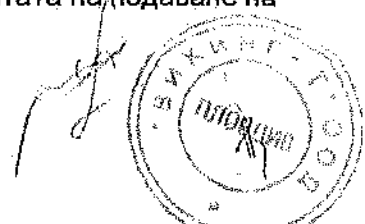
Приложение 1.3 Протоколи от изпитване на готовото изделие, издаден от независима акредитирана от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ изпитвателна лаборатория /АИЛ/, с отразени в него резултати по всички показатели, посочени в техническата спецификация от документацията за участие в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

Приложение 1.9 Гаранционна карта с условия и срок на гаранция;

Приложение 1.10 Модели , както следва:

1. 1 комплект (яке, полугащиризон, панталон) номер 52, ръст 176 см. за мъжко;
2. 1 комплект (яке, полугащиризон, 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 - franko 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 изисканите по-горе приложения.

Дата: 27.07.2016 год.

Град: Пловдив



(подпись и печать)

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

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized "M" or "P".

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized "P" or "D".

**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

Представлявано 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.

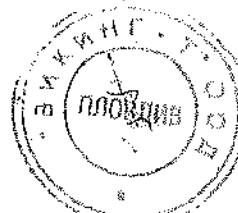
Облеклото осигурява необходимата защита на тялото в съответствие с действащите в страната норми за защита от прахове и други замърсявания. Притежава достатъчна здравина, издръжливост и минимална свиваемост. Има добър дизайн и е антиалергично и функционално.

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 цветове, 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 /кralскосин/;
- Яката е полулегната;
- 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 маншета;
- 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 добрача 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 полугащерион

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 гърба по линията на талията;

- На колана има гайки – две в предната част и три на гърба
- Презрамки – с частичен ластик, започващ от гърба и с дължина 15 см. Регулирането се извършва чрез поставени катарами със стопери. Презрамките са фиксирани с понтериз бод, изработен върху гърба и предната част на полугащериона;
- 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 долнния 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 лицев шев. Единият е лицев 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 двета едновременно. Закопчаването е с две ленти велкро в двета 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 полугащериона 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 долнния 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 мостири 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 индустритално пране и химично третиране с посочени производител, размер и пиктограма, указваща методи на пране, сушение, 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)

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 полуガーизон, цвят сив, плат 100% памук, размер 52/176;
- ✓ Летен противозамърсяващ полуガーизон, 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, ляtna, 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 – лято 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,
A 17. Заявка № 30861/21.07.2016г. За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка:
номер и дата на протокола за вземане на пробы, № и дата на заявката)

„Доставка на работни обувки, студозащитно работно облекло (зимно) и противозамърсяващо работно облекло (лято) 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 валидирани вътрешно лабораторни методи)
БДС EN 13402-3:2013.

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

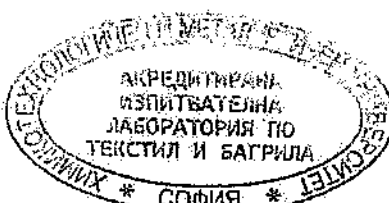
5. Количество на изпитваните образци: един брой проба, състояща се от един образец от готово изделие – лято яке противозамърсяващо от основна лицева тъкан цвят сив. Размер 52, ръст 176, и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,

(дата на производство)

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

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж. Икова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величина*та	Методи стандартизиранни във валидирани от изтребителни лаборатории	Готово неделим лекалитие с разомер 52, РБСТ 176	№ на образецъ по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен кофициент)	Стойност и допуск № за характеристистиката	Условия на изпитването
1.	Максимална сила на скъсване на кичка – Strip метод	N	БДС EN ISO 13935-1	30861	265	73,0±0,02	Техникал.з-тел Инж.240	T - 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на обекта: Общени данни на яке -дължина на изцелението -дължина на обикновен ръкав дълъг -1/2 широчина на изделията без прокъпване по линия на гърбче	cm	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30861		65,5±0,02	Техникал.з-тел /стартно изпитване на БДС EN 13402-3: 2013/ 74,0±1,0 65,5±1,0	T - 20°C 65% RH

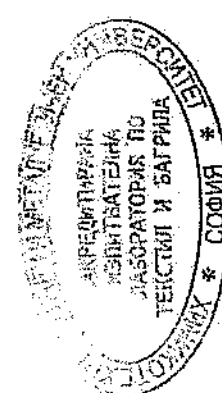
Забележка I:

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

Забележка II:

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
 (инж. В. Гуменова)


РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
 (инж. Г. Миткова)

БЪРНО С ОДИН ВЪЗДУХ

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.

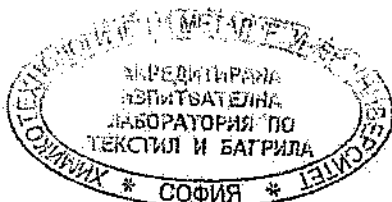
1. **Текстилни материали и облекло.** Платове тъкани, изделия от тях за облекло.
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
Готово изделие – летен полуガーизон противозамърсяващ от основна лицева тъкан цвят сив по обособена позиция № IV.
2. **Заявител на изпитването:** „ВИКИНГ - Т“ ООД-гр.Пловдив, бул.”Марица“ №154, секция А, ет.8, офис 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 пробы, № 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;
(найменование и номер на стандартите или валидирани 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 прока, състояща се от един образец от готово изделие - летен полуガーизон 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.Икова)



ВЪРНО С ПРОДУКЦИЯТА

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

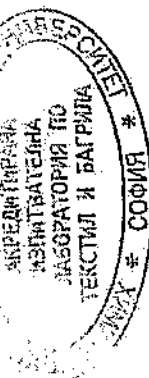
№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величина- та	Метод стандартниран/ валидирани: вътрешно лаборатории	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коффициент)	Стойност и допуск нр характеристиката	Условия на изпитва- нето
Готово изделия-полиграфичният тест с размер 52, резултат 176							
1.	Максимална сила на скъсдане на шева – Strip метод	N	БДС EN ISO 13935-1	30862	260	Тех.Изиска-3-теп МНН-240	T = 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на облечка. Общени размерни данни на полиграфични -дължина на панталона стопанска -дължина на панталона вътрешна -½ широчина на изделиято по линия на талията -½ широчина на изделиято по линия на ханга	СМ	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.Изиска-3-теп /съгласно изискванията на БДС EN 13402-3; 2013/ 198,0±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 (заключения 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 изпитванияте образци. Излечения от изпитвателния протокол не могат да се
различават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Забележка II:

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
.....
(инж. В. Луканова)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж. Г. Иакова)

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 пробы, № 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 валидирани вътрешно лабораторни методи)

БДС EN 13402-3:2013.

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

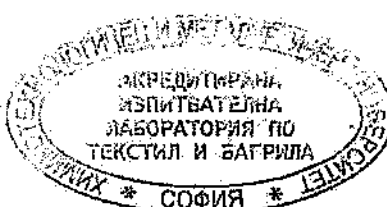
5. Количество на изпитваните образци: един брой проба, състояща се от един образец от готово изделие - летен панталон противозамърсяващ от основна лицева тъкан цвят сив. Размер 52, ръст 176.
(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,

дата на производство)

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

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж. Р. Икова)



7. РЕЗУЛТАТ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величина-та	Методи стандартизиранни; външни изпитвани; вътрешно лабораторни	№ на образецът по вх./изх. дневник	Резултат от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойности и допуск на характеристиката	Условия на изпитва-нето
Готово изпечение-панталон лепен с разшир 52, Ръст 176							
1.	Максимална сила на състискане на шева – Strip метод	N	БДС EN ISO 13935-1	30863	260	Техническият мин 240	T = 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на обичайна. Общедини данни на панталон	стп	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30863		Техническият съгласно изискванията на БДС EN 13402-3; 2013/ 108,0±1,0 81,0±1,0	T = 20°C 65% RH

Забележка I:*Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва имена и идентификации 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. Изключението от изпитвателния протокол не могат да се размеждават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.*

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
 (инж. В. Букарова)



РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
 (инж. Д. Д. Д.)



ДАТА: 11.08.2016 г.



Приложение № 1.4.

ОПИСАНИЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ИЗПОЛЗВАННИТЕ 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

Представлявано 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 60°C 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 – въздухопропускливо
БДС EN ISO 12006 – хигроскопичност /влагопоглъщане/
БДС EN ISO 105-C06 – устойчивост на обагряне на пране при 60°C
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°C (ISO 6330, метод 1A);
3. Копчета и катарами – материал полипропилен. Устойчиви на перилни препарати, хлорирани въглеводороди, на гладене при 100°C до 160°C 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 /захваща/ 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 60°C

Използваните основни материали, използвани за изработка на студозащитно работно облекло, отговарят на изискванията, свързани с човека и екологията на действащия в момента стандарт, относящ 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





TESTEX AG, Swiss Textile Testing Institute

Gottardistrasse 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 (CPSC; 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 Rollé
CEO

Dr. Jean-Pierre Haug
COO

TESTEX AG, Swiss Textile Testing Institute

Gottardstrasse 81
CH-8027 Zurich

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 markата 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, относящ се за продукти, влизящи 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 настоящия сертификат, който е направил Декларация за съответствие на основание ISO 17050-1 е поел ангажимента да използва markата 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

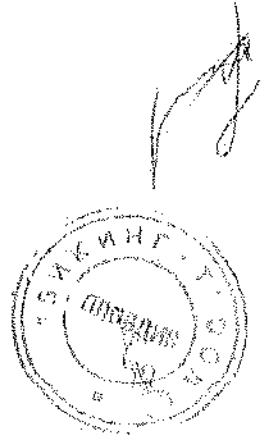
/подпис не се чете/
Д-р Жан Пиер Хоут
COO



TESTEX AG
Swiss Textile Testing Institute

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



№ 32/14.06.03mp



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

certificate
no. IFA 0806016
dated 08/03/2012.

Translation

DGUV Test Certificate

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 Cycle

Intended purpose:
This retroreflective material is used to outfit high-visibility-clothing.

This DGUV Test Certificate is no evidence for the standard-conformity of high-visibility-clothing.

Testing based on:
DIN 471-12008, 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 fulfills 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.

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

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/ECC and the Machinery Directive 2006/42/EC, and is authorized by the ZESt to award the GS mark for special products.

P2607E
09.10

In any case, the German original shall prevail.

ВЯРНО С ОГЛАСЛЕ



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

Certificate
no. IFA 0505010
dated 08/03/2012

DGUV Тест Сертификат

Име и адрес на притежателя 3M Deutschland GmbH

на сертификата: Carl-Schurz-Straße 1.

(клиент): 41453 Neuss

Име и адрес на 3M Deutschland GmbH

производителя: Carl-Schurz-Straße 1

41453 Neuss

Наименование на продукта: 3M светлоотражателна лента

Вид: 9920 Сребриста индустриска лента

Предназначение:

Този светлоотражателен материал се използва при направата на външната част, на дрехите с висока видимост. Този DGUV Тест 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 Тест 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 заложени в Правилника от Процедури за Тестване и Сертифициране от Септември 2010.

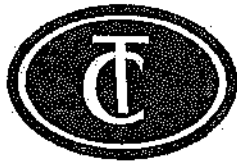
Head of testing and certification body
(Dr. Peter Paszkiewicz)

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/EИО и Директива за машини 2006/42/CE, както и от ZLS за награждаване на специални продукти с GS знак.

БИЛАНС ГОД
БЪРЖА С ПЛАЧИВАК



„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:

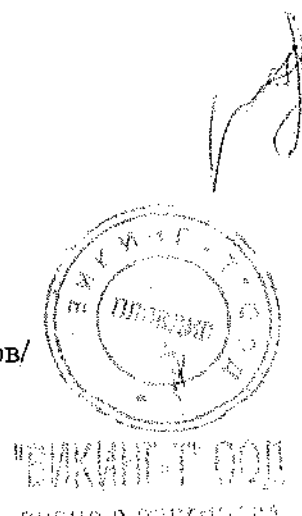
- ризи в размери-14",16",18"
- блузи в размери-18",20",24"
- риза-яке в размери-24",28",32"

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/



ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

За производство на Копчета и катарами "ТОМСЕР"

Технологията за производство на копчета и катарами "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 шприцована 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 пликове, 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.



Министър на здравето
Д-р Г. Г. ГЕРСЕН

**Shirley
Technologies
Ltd.**

Unit 12, Westpoint Enterprise Park,
Clarendon 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
Hadimlioy 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 07.06.2017

Dr Tony Sagar
General Manager

Mr Phil Whitaker
Technical Manager



Spring 2018

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

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

Истанбул, Турция

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

ДОВЕРИЕ В ТЕКСТИЛА

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

За следните продукти:

Оцветени ципове с полиестерна лента, зъби от полiamид и РОМ, 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 Oeko-Tex 100, клас на продукта I, показваха 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.

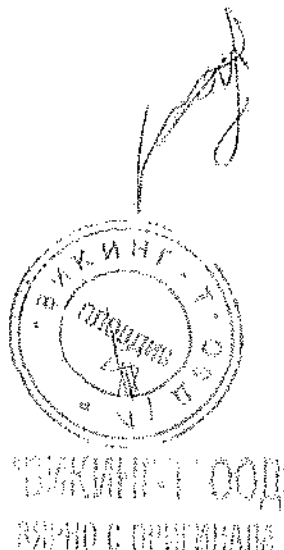
Притежателят на сертификата, който е попълнил декларация за съвместимост в съответствие с EN 45 014 е поел задължението да използва марката на Oeko-Tex само за продуктите, които съответстват на предварително тестваната проба.

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



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 D deinze, BELGIUM

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

CONFIDENCE IN TEXTILES

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.

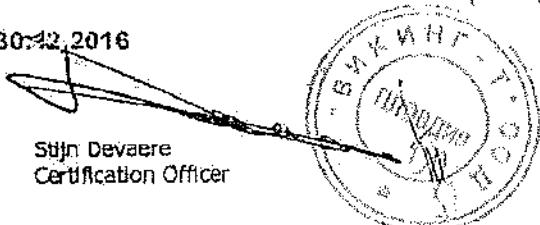
The results of the inspection made according to Oeko-Tex® Standard 100, product class II have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the standard presently established for products with direct contact to skin.

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.

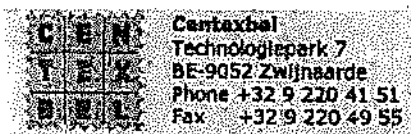
This authorisation is valid until 30.12.2016
Zwijnaarde, 13.06.2016.

Stijn Devaere
Certification Officer



TESTING INSTITUTE
Oeko-Tex Standard 100
NBBM C OPIWFSRWA

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 человека и екологията на действащия в момента стандарт, относящ 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 настоящия 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.

/подпись не читаётся/

Stijn Devaere

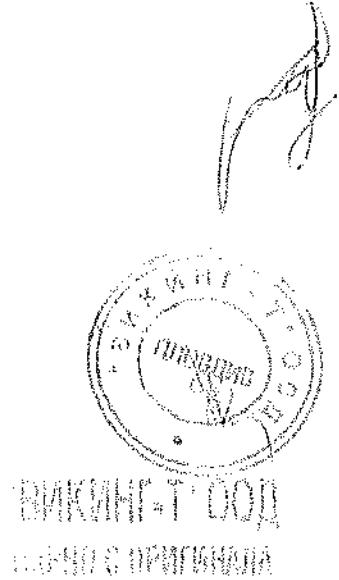
Служител по атестациите



БИЛКОНСТ ООД
ВАРНО С ПРЕДУМЯНА

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

Преводач



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

Анализно свидетелство

№ 1849/17.07.2016г.

Договорник "КОУТС България" ООД

Клиент: "ВИКИНГ-Т" ООД

ул."Найден Попстоянов" №5, гр.Пловдив, България

Партида/Поръчка 1843/302, арт.2994150, произведен КВЮ

Количество: 6 броя

Физически измерения и показатели по Спецификация на Coats Ltd за артикул
Еник 150 и резултати от измерваниято:

№	Показател/стандарт	Дименсия	Норми	Резултати
1.	Линейна точност БДС EN ISO 2060	Tex	22,5 +/- 5%	22,5
2.	Здравина БДС EN ISO 2062	cN	Min 882	1044
3.	Удължаване БДС EN ISO 2062	%	17-22	20,1
4.	Сух посока	n/m	Z	Z
5.	Съдържание на омасливител, спектрофотометрично	%	2,5 - 4,5	3,76
6.	Устойчивост на прах** ISO 105 C10C	Степен по сива скалка	≥4	-
7.	Устойчивост на тринен** ISO 105 X12	Степен по сива скалка	≥4	-
8.	Устойчивост на вода при 37°C** ISO 105 E01	Степен по сива скалка	≥	-

Задълженията

- * показващи са гарантията от производителя на сиров конек
- ** за тъмни пластове

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

Специалист по качеству
Ирина Г. Димитрова



БУДЖИНЕ, 2011
БЪЛГАРИЯ



Приложение 1.5.

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
- ✓ 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.)

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 g/m², 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
- ✓ 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/EEC 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





Приложение № 1.7.

**ОПИСАНИЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ИЗПОЛЗВАННИТЕ МАТЕРИАЛИ ЗА
ИЗРАБОТКА НА ИЗДЕЛИЯ ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОСТАВКА ПО IV – та ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ**

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@play.bg

т. 032-632-933 факс. 032-632-933 e-mail: VIKING-t@plov.net
вписана в Тюменский реестр в п.м. Агроимущество Тюменской области с ЕГРН № 11511111111

вписано в Гърловския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 115140443.
Представлявано от: Таня Василев Кричев

Представлявано от: Ганчо 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:

- 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 60°C 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 – въздухопропускливо
БДС EN ISO 12006 – хигроскопичност /влагопоглъщане/
БДС EN ISO 105-C06 – устойчивост на обагряне на пране при 60°C
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
 - 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. Оттоваря на изискванията на стандартите след 50 перилни цикъла на 90°C (ISO 6330, метод 1A);
 - Колчета и катарами – материал полипропилен. Устойчиви на перилни препарати, хлорирани въглеводороди, на гладене при 100°C до 160°C в продължение на 4 секунди, устойчивост на концентрирана мравчена киселина. Използвани са колчета с 4 дупки.
 - Цип – пластмасов, лети зъби. Съответства на основния лицев плат на работното облекло. БДС EN ISO 105-C06, БДС 10720:1988
 - Лепяща лента, тип „велкро“ – контактна /захваща/ лента от полиамид. Съответства на основния лицев плат на работното облекло. БДС EN ISO 105-C06, БДС 10720:1988

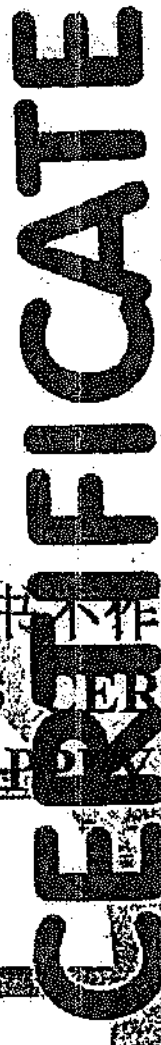
6. Конци – 100% полиестер в цвят близък до цвета на основния плат на работното облекло. Изпитани по методи за изпитване съгласно стандарти:
- БДС EN ISO 2060 – линейна плътност
- БДС EN ISO 2062 – сила на скъсване
- БДС EN ISO105-C06 – устойчивост на обагрянето при пране 60C

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





TESTEX AG, Swiss Textile Testing Institute

Gotthardstrasse 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的依据
THIS CERTIFICATE CAN NOT BE USED
TO APPLY FOR THE NEW CERTIFICATE
IN CONFIDENCE
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 Rollin
CEO

Dr. Jean-Pierre Haug
CEO

TESTEX AG, Swiss Textile Testing Institute

Gottardistrasse 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.
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, относящ 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 настоящия 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.

/подпись не читаётся/
Серж Рол
CEO

/подпись не читаётся/
Д-р Жан Пиер Хоуг
COO

БЕЗКОМПОНОВАН
ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

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



СЪДИЙСТВО
ЗАКОНОДАТЕЛСТВО
БЪРЮС С ОРИГИНАЛ

№ 32146 06.03.2012



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

certificate
no. IFA 0605016
dated 06/03/2012

Translation

DGUV Test Certificate

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:
9020 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 471-12008, 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 fulfills 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.

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

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.

PZ007E
09/10

In any case the German original shall prevail.

БАРИН С ОРИГИНАЛ



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

certificate
no. IFA 0606016
dated 08/03/2012

DGUV Тест Сертификат

Име и адрес на притежателя на сертификата:

3M Deutschland GmbH

(клиент):

Cari-Schurz-StraBe 1

41453 Neuss

Име и адрес на производителя:

3M Deutschland GmbH

(клиент):

Cari-Schurz-StraBe 1

41453 Neuss

Наименование на продукта:

3M светлоотражателна лента

Вид:

9920 Сребриста индустриска лента

Предназначение:

Този светлоотражателен материал се използва при направата на външната част, на дрехите с висока видимост. Този DGUV Тест 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

Тествов 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 Тест Сертификат заменя същият сертификат от дата 16.02.2009.

Тествът 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

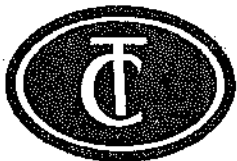
Допълнителни разпоредби относно валидността, удължаване периода на валидност и други условия са заложени в Правилника от Процедури за Тестване и Сертифициране от Септември 2010.

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

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

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



**, 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/



**ТОМСЕР'90"
ТОВАРСТВО С ОГРАНИЧЕНА
ОТВЕТСТВЕННОСТ**

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

За производство на Копчета и катарами "ТОМСЕР"

Технологията за производство на копчета и катарами "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 шприцована 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 пликове, 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 и. Не се работи с вредни за здравето вещества.

Shirley Technologies Ltd

Unit 12, Westpoint Enterprise Park,
Clarence Avenue,
Trafford Park,
Manchester, M17 3QH,
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 Paul Wernicke
Technical Manager

СИКУРНО
БЯРНО С ОРИГИНАЛА

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 Oeko-Tex 100 да използва марката на Oeko-Tex на основание протокол от тест № 20242

ДОВЕРИЕ В ТЕКСТИЛА

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

За следните продукти:

Оцветени ципове с полиестерна лента, зъби от полиамид и РОМ, 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 Oeko-Tex 100, клас на продукта I, показваха 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.

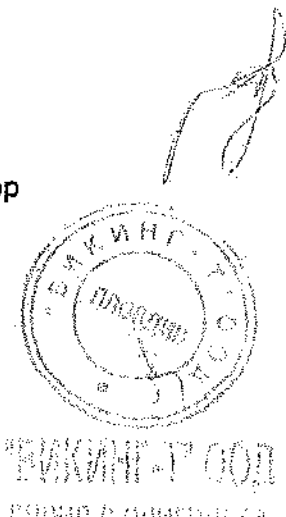
Притежателят на сертификата, който е попълнил декларация за съвместимост в съответствие с EN 45 014 е поел задължението да използва марката на Oeko-Tex само за продуктите, които съответстват на предварително тестваната проба.

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



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

CONFIDENCE IN TEXTILES

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.

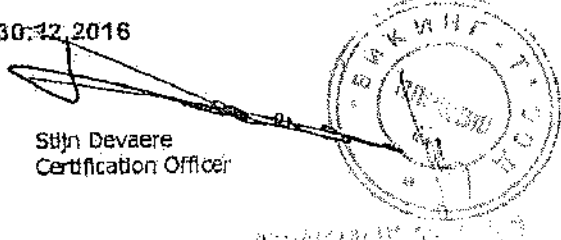
The results of the inspection made according to Oeko-Tex® Standard 100, product class II have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the standard presently established for products with direct contact to skin.

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®)

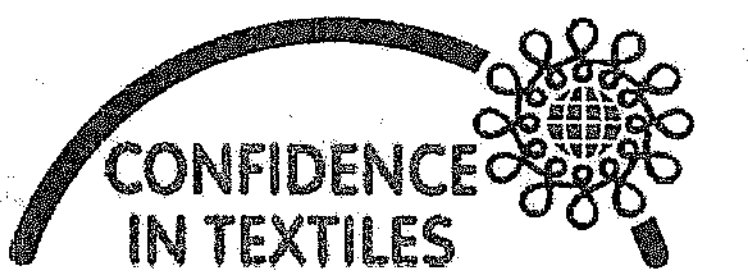
Компания

Alfatex® N.V.

Industrielaan 16

9800 Deinze, БЕЛГИЯ

е упълномощена в съответствие със стандарт 100 на Oeko-Tex® да използва markата 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 человека и екологията на действащия в момента стандарт, относящ се за продукти, влизящи 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 настоящия сертификат, който е направил Декларация за съответствие на основание ISO 17050-1 е поел ангажимента да използва markата 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 Devaege
Служител по атестациите

БДО С ОФИЦИАЛНА
БДО С ОФИЦИАЛНА

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.....

	Ф 06-01	Страница: 1/1 Изменение: 0
--	---------	-------------------------------

Анализно свидетелство

№ 1849/17.07.2016г.

Доставчик: "КОУТС България" ООД

Клиент: "ВИКИНГ-Т" ООД

Ул. "Найден Попстоянов" №5, гр. Пловдив, България

Партида/Поръчка: 18437302, арт. 2994160, произведен RBCQ

Количество: 76 конуса

Физикохимични показатели по Спецификация на Coats Ltd за артикул

Еник 150 и резултата от измервания:

№	Показател/стандарт	Дименсии	Норми	Резултати
1.	Ловечина дължина БДС EN ISO 2060	Tex	22,5 +/- 5%	22,5
2.	Здравина БДС EN ISO 2062	cN	Min 882	1044
3.	Удължение БДС EN ISO 2062	%	17-22	20,1
4.	Сук посока*	n/m	Z	Z
5.	Съдържание на омаслител, спектрофотометрично	%	2,5 - 4,5	3,76
6.	Устойчивост на пране** ISO 103-C10C	Степен по сива скала	>4	
7.	Устойчивост на трънче** ISO 105-X12	Степен по сива скала	>4	
8.	Устойчивост на вола при 37°C** ISO 105-E01	Степен по сива скала	>	

Забележки:

- * показвател се гарантира от производител на сиров конец
- ** за гъмзии престово

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

Специалист по качеството



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, полуѓаш щеризон 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 пробы, № 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 валидирани вътрешно лабораторни методи)

114 /ДВ брой №944/30.05.2006г./ 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.

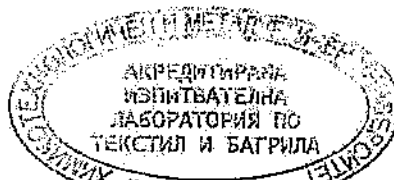
5. Количество на изпитваните образци: един брой проба, състояща се от един образец от лицева тъкан цвят сив.

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

дата на производство)

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

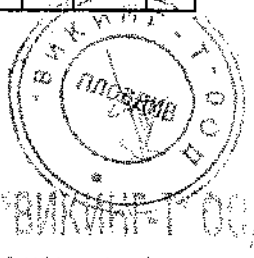
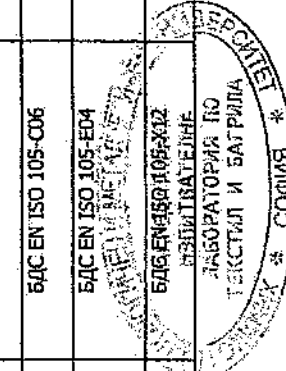
**РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж. Икова)**



ВИКИНГ - Т
СЕРТИФИКАТ
ВЪВ ВЪДРОГИ

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТАВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величина-та	Стандартнизиранни валидирани вътрешно лаборатории	Методи	№ на образец по вх./изл. дневник	Резултати от изпитването (неопределеност/вариационен коффициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и начинърванията на текстилни продукти ПМС №114/дв брой №44/30.05.2006г./ и др. № 43/08.06.2010г.-п. №25, кпм чл.26 БДС EN 12127	30860	5	6	Технически изисквания за замърсятел памук 100	-
2.	Маса на единица площи	g/m ²			30860	100	памук	-
3.	Степка	-		БДС 12674	30860	V=0,5%	Технически-з-теп кепър	T - 20°C 65% RH
4.	Сила по скъсване основа вътър	daN		БДС EN ISO 13934-1	30860	250 Kepyr 3/1	Технически-з-теп	T - 20°C 65% RH
5.	Изменение на размерите при пране 60°C и сушение основа вътър	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077 БДС EN ISO 3759	30860	139 68	V=1,0% V=4,0%	Мин.60 Мин.35	Технически-з-теп макс.2,0
6.	Изменение на размерите – след 5 цикъла на пране 60°C и сушение основа вътър	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077 БДС EN ISO 3759	30855	-0,5 +0,5	-0,5 +0,5	Макс.3,0	Технически-з-теп макс.2,0
7.	Устойчивост на претриване на платове по метода на Martindale – зазуба на Masca	%	БДС EN ISO 12947-3	30860	1,1		Мин.1,8	Технически-з-теп 2000 цикъла T - 20°C 65% RH
8.	Въздухопроницаемост	m/s	БДС 12006	30860	0,136		Мин.10,0	100 Pa; 10cm ² (20±2)°C
9.	Хигроскопичност (влагопогълчане)	%	БДС EN ISO 9227	30860	12,8		Технически-з-теп мин.0,05	T - 20°C 65% RH
10.	Устойчивост на обагрянето на пране при 60°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30860	5/4-5/4-5		25 бп. топчета	-
11.	Устойчивост на обагрянето на пот кисела аммиачна	бал	БДС EN ISO 105-F04	30860	5/4-5/4-5 5/4-5/4-5		(37±2)°C 4 часа	-
12.	Устойчивост на обагрянето на пране С20	бал	БДС EN ISO 105-A02	30860	4-5		Технически-з-теп мин.3-4	T - 20°C 65% RH



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО - ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
13.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30860	попълнен /неупомим/	Тех. настъп. за тел наст.75	-
14.	pH на воден екстракт	pH ед.	БДС EN ISO 3071	30860	7.4	Тех. настъп. за тел 4.8+7.5	20°C

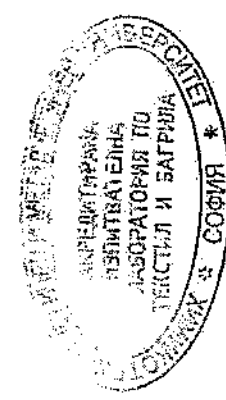
Забележка I:

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвани (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.Б.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II:

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

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
Иванка Г. Чучанова
(инж.в. Чучанова)



РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
Г. Чучанова
(инж. Г. Чучанова)



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. Нишкови 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 пробы, № и дата на заявката)

„Доставка на работни обувки, студозащитно работно облекло (зимно) и противозамърсяваща 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 валидирани 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 пробы, 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:
(инж.Г.Икова)**



БИБИЧИЕ
издадено с оригинал

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величина-та	Методи стандартизирани; вътършно лаборатории	№ на образата по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено съ/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитва-нето
ПРОБА №1 – вата чай бил							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наричановането на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г. и кат. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр №5 км чл.26 БДС EN 29073-1	30856	Гланцестер 100	Технически изисквания на заявител Полиестер 100	-
2.	Маса на единица гнощ	g/m ²		30856	123 $V=0.7\%$	Технически-з-тел 120-15%	T - 20°C 65% RH
ПРОБА №2 – континентален конус светъл сив							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наричановането на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г. и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр №5 км чл.26 БДС EN ISO 2060	30856	Гланцестер 100	Технически изисквания на заявител Полиестер 100	-
2.	Пинийна гътътност	tex		30856	16,7x3	БДС EN 12590/2004 12,5x3	T - 20°C 65% RH
3.	Сила на сковане	N	БДС EN ISO 2062	30856	16,4 $V=1,8\%$	БДС EN 12590/2004 11,2,8 $V=1,8\%$	T - 20°C 65% RH
4.	Устойчивост на обагрянето на пране при 60°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30856	5/5/5	БДС EN 12590/2004 5/5/4/4	25 бр. точка
ПРОБА №3 – цип пластмасов с лепи зъби цвят сив							
1.	Устойчивост на обагрянето на пране при 60°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30856	5/5/5	БДС EN 10720/1998 5/5/5 МИН.4/3-4/3-4	25 бр. точка
ПРОБА №4 – лепяща лента /вакуум/ цвят сив							
1.	Устойчивост на обагрянето на пране при 60°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30856	5/5/5	БДС EN 10720/1998 5/5/5 МИН.4/3-4/3-4	25 бр. точка

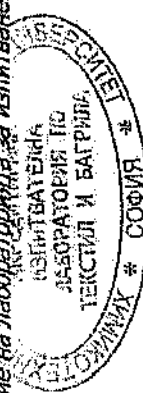
Забележка I:

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

Резултатите от изпитванието се отнасят (ако за изпитванието са отнеси) към условията от изпитвания протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитваче.

Забележка II:

Б. Р. *[Handwritten signature]*
ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж. В. Г. Пукарова)



[Handwritten signature]
(инж. Г. Г. Пукарова)



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 гарантирани качества и без несъответствия с предоставените с оферата и задържани за съпоставка при входящ контрол на доставките по договора мости.

▪ 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 рекламираните дефекти 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. Дефектираната 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

