

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА ПО III – та ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ
Студозащитно работно облекло (зимно)

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 техническо предложение, както следва:

1. 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 еквивалент);

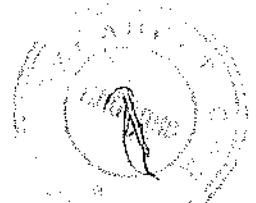
Декларация за съответствие съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-2:2004 „Оценяване на съответствието. Декларация за съответствие от доставчика. Част 2: Поддържаща документация“ (или еквивалент);

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 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 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 изделия 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 (полушуба) и полугащиризон) номер 52, ръст 176 см;
2. 1 комплект (яке (полушуба) и полугащиризон) номер 48, ръст 170 см.

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

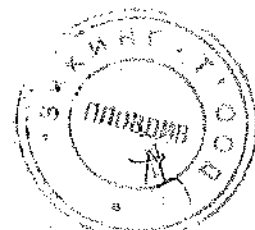
- Срок на доставка на единични поръчки – 45 календарни дни;

- 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 регистрация – в общите документи се поставя нотариално заверено пълномощно, подписано от представляващия по регистрация)Образец 10.3

**ПЪЛНО ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРЕДЛАГАНИ ИЗДЕЛИЯ,
ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОСТАВКА ПО III – та ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ
Студозащитно работно облекло (зимно)**

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 студозащитно 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. Предпазва от допир до замърсени повърхности с нетоксични вещества; ниска температура на въздуха до -25°C; вятър със скорост над 3м/сек; дъжд и сняг.

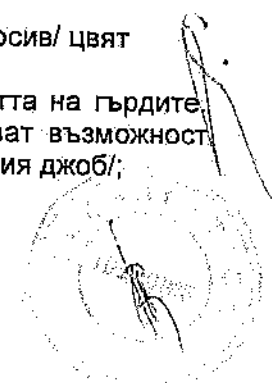

1. Студозащитно работно яке

Изделието е предназначено за ползване и работа на открито и закрито при нормални зимни климатични условия. Моделът позволява свободно и леко движение на носещия го, без да предизвиква опъване или притискане.

Якето е тип полушуба с максимално затворена конструкция. Защишава тялото от ниска температура на въздуха, вятър, влага, пръски вода и нетоксични замърсявания. Якето е подплатено с термоизолираща вата, капитонирана и зашита за хастара.

Конструкция:

- Прав гръб. Поставена платка на раменете, продължаваща отпред до гърдите. Платките са в син цвят /кралскосин/, съгласно поставено изискване.
- Закопчаване – якето се затваря отпред до горе с цип с лети зъби. Ципът е покрит с пластрон с ширина 5 см. Пластронът се затваря с 5 броя ленти велкро.
- Яката е тип столче
- Ръкави – прави, завършващи с ластичен маншет с плосък ластик с ширина 4 см и тигелиран с два тигела. Конструирани са така, че да осигуряват достатъчна свобода на движение на ръцете. Платките в син цвят продължават от външната страна на ръкавите.
- Предната и задната част на якето са изработени от основния плат в сив /тъмносив/ цвят
- Джобове: укрепени с понтериз бод със следното разположение:
Два горни, вътрешни, с филетка, разположени над вертикален цип в областта на гърдите.
Циповете са разположени на 8 см от пластрона на централния цип и дават възможност джобовете да се ползват от противоположна ръка /лявата ръка да отваря десния джоб/;
Два от вътрешната страна на хастара, единият от които се затваря с цип;



Два двойни, обемни джоба в долната част на якето. Тези джобове са с два входа – един страничен /като отворът е затворен на 4 см от долния край и е фиксиран с понтир/ и един горен с капак в горната си част. Капакът се притваря с лента велкро.

- Якето е с качулка – подвижна, в син цвят. Закопчаването на качулката е посредством копчета и е с възможност за регулиране на размера посредством шнур и стопери. С удължена предна част с височина 5 см, припокриваща се със закопчаване посредством цяла лента велкро.
- На местата, където сините платки се съединяват с другите части, е пришита светлоотразителна лента с ширина 2,5 см. Тази лента е поставена на гърба, гърдите и ръкавите.
- Брандиране: Якето е с поставено лого на ЕНЕРГО-ПРО, нанесено със ситопечат по следния начин:

Над горен десен джоб на 2,5 см над светлоотразителната лента е разположено лого с ширина 10 см и пропорционална височина.

На гърба на якето, на 5 см под светлоотразителната лента е разположено лиги с ширина 30 см и пропорционална височина.

Логата са в цветове, съгласно Приложение 1 „Изисквания за изобразяване на логото на ЕНЕРГО-ПРО върху работно облекло“ към техническата спецификация.

- Всички ленти велкро са допълнително укрепени с два диагонални шева.

2. Студозащитен работен полугащеризон

Изделието е предназначено за ползване и работа на открито и закрито при нормални зимни климатични условия. Моделът позволява свободно и леко движение на работника, без да предизвиква опъване или притискане.

Конструкция:

- Полугащеризонът е прав, с удължен гръб и предна платка, с ластик в талията отзад, с презрамки, регулиращи се с катарамы и стопери. Моделът е със закопчаване отпред до горе с цип, покрит с пластрон. Ципът слиза максимално до долу. Пластронът се закопчава с велкро лепенки.
- Джобове: Два предни, външни горни с дълбочина 15 см и ширина 10 см, затварящи се с цип; два предни, външни долни, които са външно прикачени; един заден, външен; два странични, инструментални в областта на коленете. Укрепени с понтериз бод.
- Подплата – термоизолираща, капитонирана и защита за хастара;
- Коляното е с освободена зона срещу издуване при клякане
- Вътре в крачолите, в областта на прасеца, са прикрепени допълнителни крачоли, изработени от памучен плат с подходящ цвят, с дължина до края на крачола и завършващи с широк ластик за свободно пристягане около глезена;
- На 15 см от долния край е пришита светлоотразителна лента с ширина 5 см;
- Всички ленти велкро са допълнително укрепени с два диагонални шева;
- Цветът на полугащеризона е сив /тъмносив/

3. 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 моистри са с номер 52, ръст 176 см за мъжко и номер 48, ръст 170 за дамско работно облекло.

4. 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.

5. Готовите изделия ще бъдат опаковани в полиетиленови прозрачни пликосе, 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:

- ✓ Зимно ватирано яке, цвят сив със сини платки, 100 % полиестерен промазан плат, размер 52/176;
- ✓ Зимно ватирано яке, цвят сив със сини платки, 100 % полиестерен промазан плат, размер 48/170;
- ✓ Зимен ватиран полугащеризон, цвят сив, 100 % полиестерен промазан плат, размер 52/176;
- ✓ Зимен ватиран полугащеризон, цвят сив, 100 % полиестерен промазан плат, размер 48/170;

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 № 3 „Студозащитно работно облекло /зимно/“

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

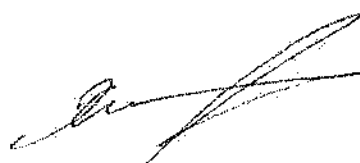
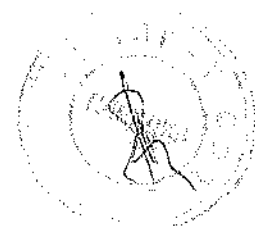
БДС EN 342:2005, БДС EN 13402-3:2013

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**

№ 30858 / 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 – зимно яке студозащитно от основна лицева тъкан цвят сив едностранно промазана с полиуретанова промазка по обособена позиция № III.
- 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 № 30858/21.07.2016г. 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 - зимно яке студозащитно от основна лицева тъкан цвят сив едностранно промазана с полиуретанова промазка. Размер 48, ръст 170.
дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването: 21 + 26.07.2016г.**

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)



„ВИКИНГ-Т“ ООД
ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизации; валидации; вътрешно лабораторни	№ на образеца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
Готово изделие-аке зимно с размер 48, ръст 170							
1.	Максимална сила на скъсване на шева - 5бр метод	N	БДС EN ISO 13935-1	30858	319	Тех.изискв.з-тел МИН.240	T - 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на облекта. Обменни данни на дясно -дължина на изделието -дължина на обикновен ръкав дълг -¼ широчина на изделието без прихлупване по линия на гърдите	cm	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30858	74,0±0,02 62,5±0,02 60,0±0,02	Тех.изискв.з-тел /съгласно изискванията на БДС EN 13402-3: 2013/ 74,0±1,0 62,5±1,0 60,0±1,0	T - 20°C 65% RH

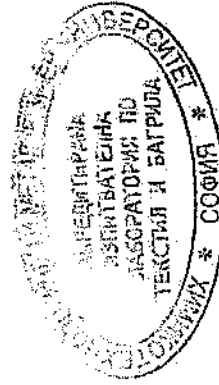
Забележка I:

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.Луканова)



РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж.Г.Икова)

[Handwritten signature]

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



ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 30859 / 26.07.2016 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

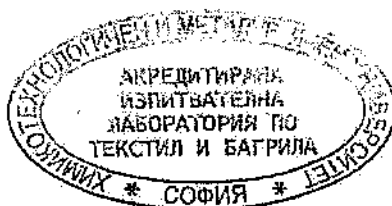
СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

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 – зимен полугащеризон студозащитен от основна лицева тъкан цвят сив едностранно промазана с полиуретанова промазка по обособена позиция № III.
- 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 № 30859/21.07.2016г. 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 - зимен полугащеризон студозащитен от основна лицева тъкан цвят сив едностранно промазана с полиуретанова промазка. Размер 48, ръст 170.
(дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването: 21 ÷ 26.07.2016г.**

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж. Ликова)



ВИКИНГ - Т ООД
ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

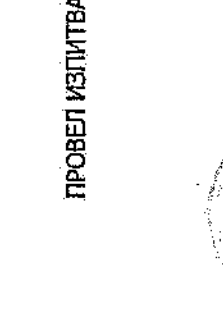
7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ 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
Готово изделие-полуфабрикат зимен с размер 48, ръст 170							
1.	Максимална сила на скъзване на шева – Strip метод	N	БДС EN ISO 13935-1	30859	310	Тех. изискв.-тел мик.240	T – 20°C 65% RH
2.	Размерни характеристики на облекла.	cm	БДС EN 13402-1 БДС EN 13402-2 БДС EN 13402-3	30859	103,5±0,02 77,0±0,02	Тех. изискв.-тел /съласно изискванията на БДС EN 13402-3: 2013/ 104,0±1,0 78,0±1,0	T – 20°C 65% RH
	Обменни данни на полуфабрикат				48,0±0,02	47,0±1,0	
	-дължина на панталона странична				55,0±0,02	56,0±1,0	
	-дължина на панталона вътрешна						
	-½ широчина на изделието по линия на талията						
	-½ широчина на изделието по линиия на ханша						

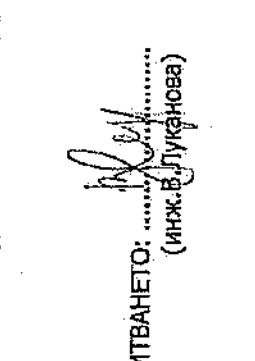
Забележка I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на T.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

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

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж.Б.Луканова)



РЫКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(инж.Г.Икова)



ОПИСАНИЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МАТЕРИАЛИ ЗА ИЗРАБОТКА НА ИЗДЕЛИЯ ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОСТАВКА ПО III – та ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ Студозащитно работно облекло (зимно)

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


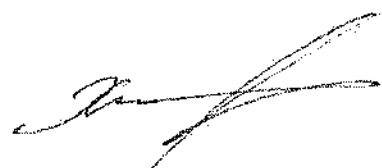
вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 115140443

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 студозащитно работно облекло, както следва:

1. Лицев плат – 100 % полиестерна тъкан, хидрофобна, промазана, с устойчивост на проникване на вода в съответствие със БДС EN 20811:1996. Промазката е устойчива и осигурява трайно водоотблъскване и отлична ветроупорност. Платът е мек, гъвкав, с високо ниво на здравина и при много ниски температури. Устойчивост на проникване на вода над 5000мм воден стълб.
Изпитан по методи за изпитване съгласно стандарти:
БДС EN ISO 12127 – маса на единица площ
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 20811 – устойчивост на проникване на вода
БДС EN ISO 105-C06 – устойчивост на обагряне на пране при 60С
БДС EN ISO 14184-1 – свободен и хидролизиран формалдехид
2. Подплата – 100 % полиестерна вата, 120 г/м², термоизолираща, капитонирана и пришита за хастара, БДС EN 29073-1
3. Хастар – 100 % памук, 180 г/м², санфонизиран – БДС 12674:1975. Изпитан по методи за изпитване съгласно стандарти:
БДС EN ISO 12127 – маса на единица площ
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
4. 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);

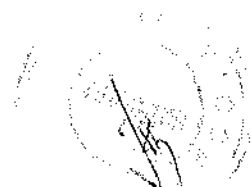


5. Копчета и катарами – материал полипропилен. Устойчиви на перилни препарати, хлорирани въглеродороди, на гладене при 100°C до 160°C в продължение на 4 секунди, устойчивост на концентрирана мравчена киселина. Използвани са копчета с 4 дупки.
6. Цип – пластмасов, лети зъби. Съответства на основния лицев плат на работното облекло. БДС EN ISO 105-C06, БДС 10720:1988
7. 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
8. 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 ISO 105-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

**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

Wujiang Yunsheng Import & Export Co. Ltd.

**Pinwang Economic Development Zone
Wujiang City**

215221 Jiangsu Province, CHINA

Is granted authorisation according to Oeko-Tex® Standard 100 to use the
Oeko-Tex® mark, based on our test report 40172



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

11-23395

Shirley

for the following articles:

Dyed and finished (including water repellent, PU film, TPU lamination, print, PU and PVC coating) woven fabrics in polyester, polyester/cotton, polyamide, polyamide/cotton, polyester/viscose, polyester/spandex. Knitted fabrics – dyed only - in polyester and polyester/cotton. Partially based on pre-certified materials according to Oeko-Tex Standard 100.

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. The conformity is verified by audits.

This authorisation is valid until 26.11.2016

Manchester, 15.01.2016

Mr Phil Whitaker
Technical Manager

Mrs Julie Dalton
Senior Technical Administrator



SHIRLEY TECHNOLOGIES LTD
ВЪВЕДИ С ОПРЕДЕЛЕНА

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

Член на:

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

Компания

Wujiang Yunsheng Import & Export Co. Ltd.
Pinwang Economic Development Zone
215221 Jiangsu Province, CHINA

е упълномощена в съответствие със стандарт 100 на Oeko-Tex® да използва марката на Oeko-Tex® на основание нашия протокол от тест 40172



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

11 - 23395

Shirley

За следните артикули:

Багрени и завършени (включително водоотблъскващ, полиуретанов филм, термополиуретаново покритие, принт, полиуретаново и ПВХ покритие), нетъркан текстил с полиестер, полиестер/памук, полиамид, полиамид/памук, полиестер/вискоза, полиестер/спандекс. нетъркан текстил. Плетен текстил – само багрен – с полиестер и полиестер/памук. Частично основан на предварително сертифицирани материали, 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.

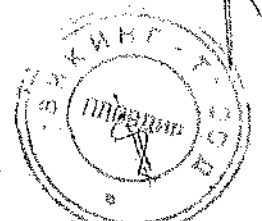
Атестираните продукти изпълняват изискванията на Анекс VII от REACH (включително използването на азотни бои, никел, др.), както и американските изисквания относно общото съдържание на олово в детските стоки (CPSIA, изключвайки аксесоари, изработени от стъкло). Притежателят на настоящият сертификат, който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

Настоящото пълномощно е в сила до 26.11.2016 г.

Манчестър, 15.01.2016 г.

/подпис не се чете/
Мистър Фил Уитакър

/подпис не се чете/
Мис Джули Делтън



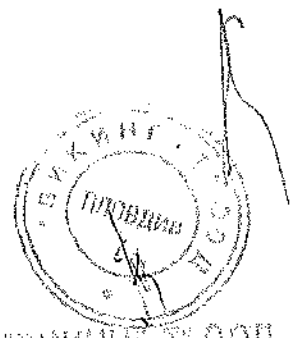
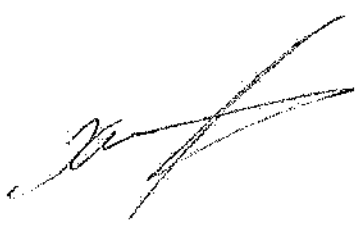
"SHIRLEY" ООД
ВЪРНО С ОРЪЖИНАЛА

Технически мениджър

Старши технически администратор

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



“ВАКУИТ” ООД
ВЯРНО С ОРГИНАЛА

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ПРОИЗХОД И КАЧЕСТВО

Долуподписаният, Васил Иванов Захариев – Управител на „Алиана“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Хасково, бул. „Освобождение“

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

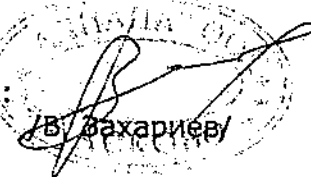
Продуктът вата, 100% полиестер с грамаж 120 грама и възможно отклонение на теглото ± 10 , е произведена от фирма „Алиана“ ООД, гр. Хасково.

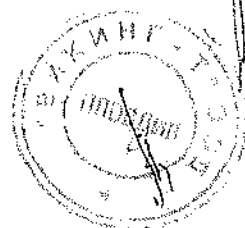
В изработката на продукта са използвани безопасни и безвредни материали.

Да послужи пред фирма „Викинг - Т“ ООД.

20.07.2016г.
Гр. Хасково

Управител:


/В. Захариев/



"ВИКИНГ-Т" ООД
СЪГЛАСНО С ОРИГИНАЛА

№ 52/14.06.2017



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 безопасност. Седмца 9920 на 50cm ширина. Комбинира 20M прозореца на офис. Висок Т 005. на фабрике №0000004567/14.06.2017

Name and address of the holder of the certificate: 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 471:12008, 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 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:

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

Signature of Certification officer (Dr.-Ing. Detlef Mawes)

Postal address: • 53757 Sankt Augustin • Office: Alle 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 08.10

In any case, the German original shall prevail.

ВАННИ-Т 005 ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

Certificate
no. IFA 0505016
dated 08/03/2012



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

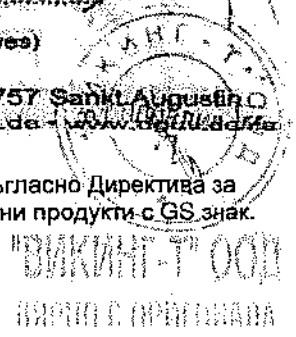
Допълнителни разпоредби относно валидността, удължаване периода на валидност и други условия са заложиени в Правилника от Процедури за Тестване и Сертифициране от Септември 2010.

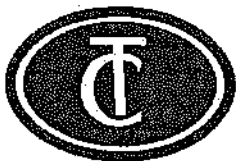
Head of testing and certification body
(Dr. Peter Paszkiewicz)

Certification officer
(Dr.-Ing. 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/ЕИО и Директива за машини 2006/42/СЕ, 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/



"ВИКИНГ - Т" ООД
ОБЯЗНО С ПРИМЕНЕНИЕ

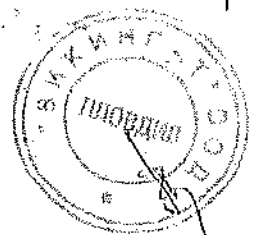
ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

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 стелове 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
БЛАНКО С ПОВЕРЛИВО

**Shirley
Technologies
Ltd**

Unit 12, Westpoint Enterprise Park,
Clarence Avenue,
Traiford 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.

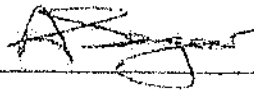
The certified articles fulfil the requirements of the existing European legislation regarding the use of azo-dyes.


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.

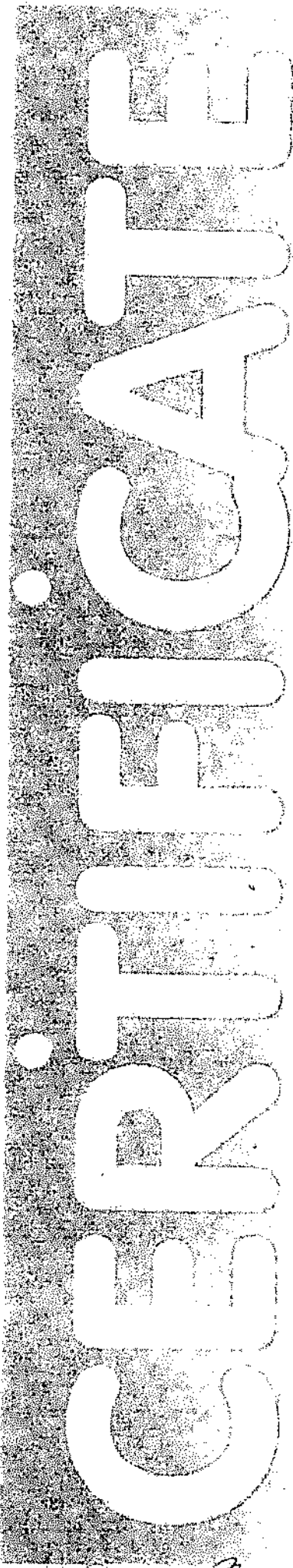
Manchester

This authorisation is valid until 07.08.2017




Dr Tony Sagar
General Manager


Mr Phil Whitaker
Technical Manager



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
Buyuksekmesce

Истанбул, Турция

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

ДОВЕРИЕ В ТЕКСТИЛА

Тестване за вредни вещества
В съответствие с стандарт Оeko-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 Оeko-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 Оeko-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



ПОДОБИЕ
ИМАЮЩО С ОРИГИНАЛА



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

"BANKAAT" 30/12
SERIES 0000000000

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.

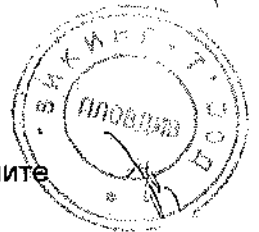
Атестираните продукти изпълняват изискванията на Анекс VII от REACH (включително използването на азотни бои, никел, др.), както и американските изисквания относно общото съдържание на олово в детските стоки (CPSIA, изключвайки аксесоари, изработени от стъкло).

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.

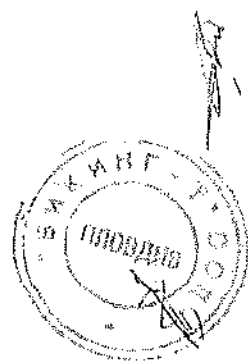
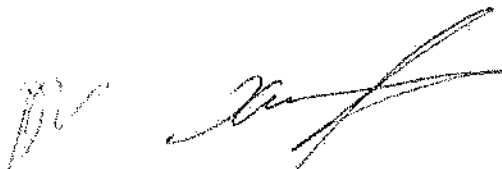
/подпис не се четел/
Stijn Devaere
Служител по атестациите



СЪКЛОНЕН ОТ
ВЕРНО 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



"BANKINT-T" OOD
ВЪЗНО С ОРЪЖИЯТА

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

№ 1849/17.07.2016г.

Доставчик: "КОВТС-България" ЕООД
 Клиент: "ВИКИНГ-Т" ООД
 Ул. "Найден Попстоянов" №6, гр. Пловдив, България

Партида/Поръчка: 18437302, арт. 2994150, произведен RB10

Количество: 76 конуса

Финансовекласификационен показател по Спецификацията на Coats Ltd за артикул Еликс 150 и резултати от измерването:

№	Показател/стандарт	Дименсия	Норма	Резултати
1.	Дължина дължина БДС EN ISO 2060	Tex	22,5 +/- 5%	22,5
2.	Зравина БДС EN ISO 2062	cN	Min 882	1044
3.	Уплътнение БДС EN ISO 2062	%	17-22	20,1
4.	Сук. посока*	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	≥	-

Забелювки:

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

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

Специалист по качество

(Име: *Стефан Стефанов*)



ИЗПРОВОДНО С ОРИГИНАЛ

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 % полиестерна тъкан, хидрофобна, промазана - БДС EN 20811:1996;
- ✓ Подплата - 100 % полиестерна вата, 120 г/м2, термоизолираща, капитонирана и пришита за хастара – БДС EN 29073-1
- ✓ Хастар - 100 % памук, 180 г/м2, санфонизиран – БДС 12674:1975; 12127; 6330; 5077; 3759
- ✓ 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 % полиестерна тъкан, хидрофобна, промазана - БДС EN 20811:1996;
- ✓ Подплата - 100 % полиестерна вата, 120 г/м², термоизолираща, капитонирана и пришита за хастара – БДС EN 29073-1
- ✓ Хастар - 100 % памук, 180 г/м², санфонизиран – БДС 12674:1975; 12127; 6330; 5077; 3759
- ✓ 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.)

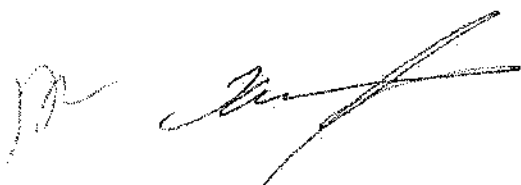
и отговарят на посочените стандарти и изисквания в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата.

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 III – та ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ
Студозащитно работно облекло (зимно)**

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

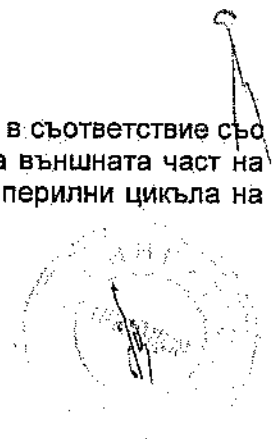
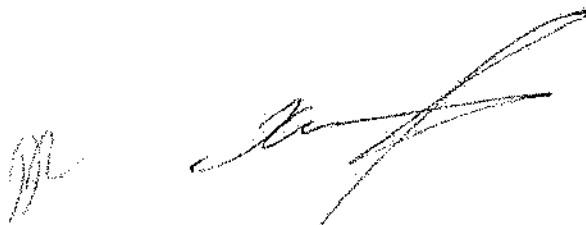
вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 115140443

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 студозащитно работно облекло, както следва:

1. Лицев плат – 100 % полиестерна тъкан, хидрофобна, промазана, с устойчивост на проникване на вода в съответствие със БДС EN 20811:1996. Премазката е устойчива и осигурява трайно водоотблъскване и отлична ветроупорност. Платът е мек, гъвкав, с високо ниво на здравина и при много ниски температури. Устойчивост на проникване на вода над 5000мм воден стълб.
Изпитан по методи за изпитване съгласно стандарти:
БДС EN ISO 12127 – маса на единица площ
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 20811 – устойчивост на проникване на вода
БДС EN ISO 105-C06 – устойчивост на обагряне на пране при 60С
БДС EN ISO 14184-1 – свободен и хидролизиран формалдехид
2. Подплата – 100 % полиестерна вата, 120 г/м², термоизолираща, капитонирана и пришита за хастара, БДС EN 29073-1.
3. Хастар – 100 % памук, 180 г/м², санфонизиран – БДС 12674:1975. Изпитан по методи за изпитване съгласно стандарти:
БДС EN ISO 12127 – маса на единица площ
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
4. 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);

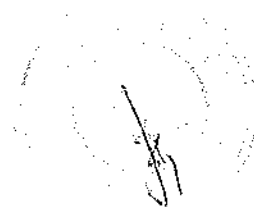


5. Копчета и катарами – материал полипропилен. Устойчиви на перилни препарати, хлорирани въглеводороди, на гладене при 100°C до 160°C в продължение на 4 секунди, устойчивост на концентрирана мравчена киселина. Използвани са копчета с 4 дупки.
6. Цип – пластмасов, лети зъби. Съответства на основния лицев плат на работното облекло. БДС EN ISO 105-C06, БДС 10720:1988
7. 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
8. 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 ISO 105-C06 – устойчивост на обагрянето при пране 60C

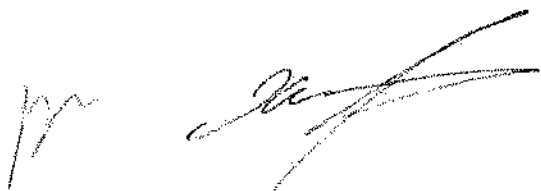
Използваните основни материали, използвани за изработка на студозащитно работно облекло, отговарят на изискванията, свързани с човека и екологията на действащия в момента стандарт, отнасящ се за продукти, влизащи в директен контакт с кожата. Притежават данни, удостоверяващи безопасност и безвредност.

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

A circular stamp with a signature inside it, located in the lower right quadrant of the page.

(подпис и печат)

A handwritten signature, located in the lower right quadrant of the page, below the stamp.Two handwritten signatures, located in the bottom left corner of the page.

CERTIFICATE

**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

Wujiang Yunsheng Import & Export Co. Ltd.

Pinwang Economic Development Zone

Wujiang City

215221 Jiangsu Province, CHINA

is granted authorisation according to Oeko-Tex® Standard 100 to use the
Oeko-Tex® mark, based on our test report 40172.



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

11-23395

Shirley

for the following articles:

Dyed and finished (including water repellent, PU film, TPU lamination, print, PU and PVC coating) woven fabrics in polyester, polyester/cotton, polyamide, polyamide/cotton, polyester/viscose, polyester/spandex. Knitted fabrics - dyed only - in polyester and polyester/cotton. Partially based on pre-certified materials according to Oeko-Tex Standard 100.

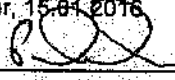
The results of the inspection made according to Oeko-Tex® Standard 100, product class II have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the standard presently established for products with direct contact to skin.

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. The conformity is verified by audits.

This authorisation is valid until 26.11.2016

Manchester, 15.01.2016


Mr Phil Whitaker
Technical Manager


Mrs Julie Dalton
Senior Technical Administrator



ВНИМАТЕЛЬНО
ПРОСМОТРЕТЬ

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

Член на:

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

Компания

Wujiang Yunsheng Import & Export Co. Ltd.
Pinwang Economic Development Zone
215221 Jiangsu Province, CHINA

е упълномощена в съответствие със стандарт 100 на Oeko-Tex® да използва марката на Oeko-Tex® на основание нашия протокол от тест 40172.



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

11 - 23395

Shirley

За следните артикули:

Багрени и завършени (включително водоотблъскващ, полиуретанов филм, термополиуретаново покритие, принт, полиуретаново и ПВХ покритие), нетъркан текстил с полиестер, полиестер/памук, полиамид, полиамид/памук, полиестер/вискоза, полиестер/спандекс, нетъркан текстил. Плетен текстил – само багрени – с полиестер и полиестер/памук. Частично основан на предварително сертифицирани материали, 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 одити.

Настоящото пълномощно е в сила до 26.11.2016 г.

Манчестър, 15.01.2016 г.

/подпис не се чете/
Мистър Фил Уитакър

/подпис не се чете/
Мис Джули Делтън

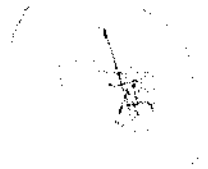

"ВИКМАТ-7" ООД
ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Технически мениджър

Старши технически администратор

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



"ВИКИНГЪТ" ООД
ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ПРОИЗХОД И КАЧЕСТВО

Долуподписаният, Васил Иванов Захариев – Управител на „Алиана“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Хасково, бул. „Освобождение“

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

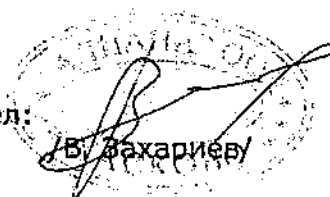
Продуктът вата, 100% полиестер с грамаж 120 грама и възможно отклонение на теглото ± 10 , е произведена от фирма „Алиана“ ООД, гр. Хасково.

В изработката на продукта са използвани безопасни и безвредни материали.

Да послужи пред фирма „Викинг - Т“ ООД.

20.07.2016г.
Гр. Хасково

Управител:



/В. Захариев/

"ВИКИНГ-Т" ООД
ВЪРНО С ОРНИКАЛА

Ужк. № 32/14.06.2012



IFA

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

certificate
no. IFA 0505016
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

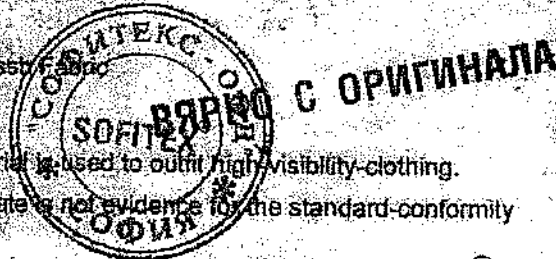
Сертификат за висока видимост
серија 9920 на 50мм ширина
компанија ДМ изградена на
офис, Викинг-Т ООД
по факултете №000004567/14.06.2012

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 Fabric

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.

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

[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.

P2607E
05/10

In any case, the German original shall prevail

ВИКИНГ-Т ООД
ВЕРНО С ОРИГИНАЛА

certificates
no. IFA 0505018
dated 08/03/2012



IFA
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 471:12008, 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.

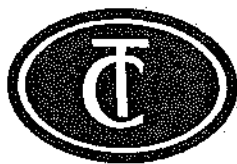

Head of testing and certification body
(Dr. Peter Paszkiewicz)


Certification officer
(Dr.-Ing. Delfaf 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.




"ВЪЗМЪНГ-Т" ООУ
ВЪРНО С ОРЪГИНАЛА



„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 пликове, върху които се поставя етикет. Транспортната опаковка е стехове 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 1QS
United Kingdom

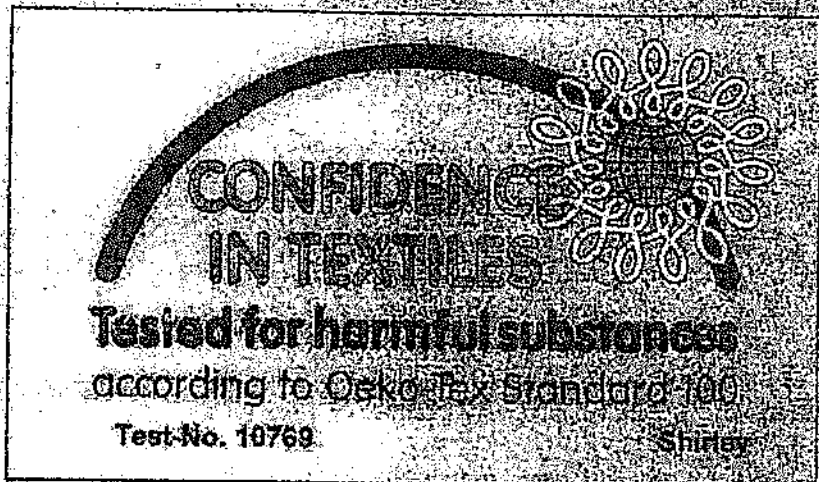
Institute of the International Association for Research and Testing in the Field of Textile Ecology

The company

EMR Fermuar San. Ve Tic. Ltd Sti

Akcaburgaz Mahallesi
Hadimkoy Yolu San. Bir. 5. Blok No. 37
Buyukcekirgece
Istanbul, Turkey

is granted authorization according to Oeko-Tex Standard 100 to use the
Oeko-Tex mark, based on our test report 20243



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 products 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 articles.

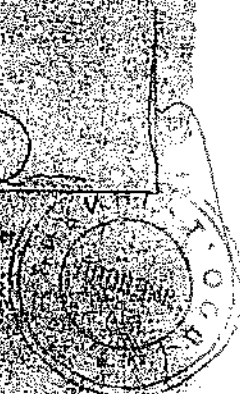
The holder of the certificate who has issued a conformity declaration according to EN 45 014, is under an obligation to use the Oeko-Tex mark only in conjunction with products that contain only the materials tested. Manchester

This authorisation is valid until 07-06-2017



Dr. Terry Sauer
General Manager

Michael Müller
Technical Manager



EMR FERMUAR SAN. VE TİC. LTD. STİ
AKCABURGAZ MAHALLESİ
HADIMKÖY YOLU SAN. BİR. 5. BLOK NO. 37
BUYUKCEKIRGECE
İSTANBUL / TÜRKİYE

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
Buyuksekmece**

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 уломенатите 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.

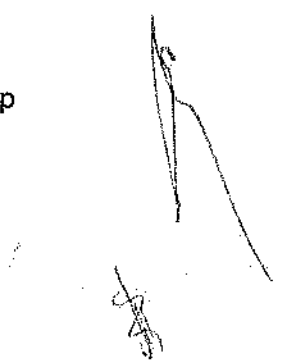
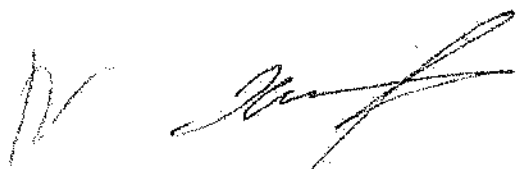
Притежателят на сертификата, който е попълнил декларация за съвместимост в съответствие с EN 45 014 е поел задължението да използва марката на Оеко-Тех само за продуктите, които съответстват на предварително тестваната проба.

Манчестер

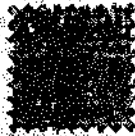
Пълномощното е в сила до 07.08.2017 г.

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

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



ВЕРЕН И СЪД
ВЪРНО С ОРИГИНАЛА



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



INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR RESEARCH AND TESTING IN THE FIELD OF TEXTILE ECOLOGY (Oeko-Tex®)

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/


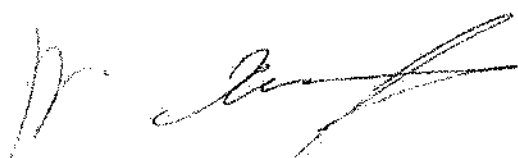
Stijn Devaere

Служител по атестациите

STIJN DEVAERE OOD
01700 0000000000

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



"В/КОНЕ-Т" ООД
ВЪРНО С ОРГИНАЛА

	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 RB10

Количество: 76 конуса

Финансови показатели по Спецификация на Coats Ltd за артикул Еликс 150 и резултати от измерването:

№	Показател/стандарт	Дименсия	Норма	Резултати
1.	Линейна 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 омаснител, спектрофотометрично	%	2,5 - 4,5	3,76
6.	Устойчивост на прах** ISO 105 C10C	Степен по сива скала	≥ 4	-
7.	Устойчивост на триене** ISO 105 X1/2	Степен по сива скала	≥ 4	-
8.	Устойчивост на вода при 37°C** ISO 105 E01	Степен по сива скала	IV	-

Забелешки:

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

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

Специалист по качество

(ИМ) _____



"ВИКИНГ-Т" ООД
 БАННО С ОРИГИНАЛЪ

Handwritten signature

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



ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 30855 / 26.07.2016 година

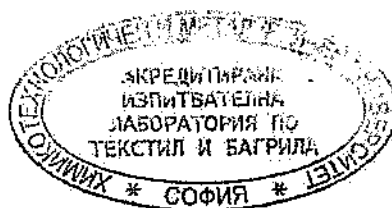
АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

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 едностранно промазана с полиуретанова промазка за изработване на студозащитно работно облекло (зимно) – яке и полугащеризон по обособена позиция № III.
- 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 № 30855/21.07.2016г. 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 EN ISO 6330:2012; БДС EN ISO 5077:2008; БДС EN ISO 3759:2011; БДС EN ISO 12947-3:2002; БДС EN 20811:1996; БДС EN ISO 105-C06:2010; БДС EN ISO 14184-1:2011.
- 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 едностранно промазана с полиуретанова промазка,
(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.Г.Икова)

ВНИМАНИЕ!
ВЪВЕДЕНИЕ

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

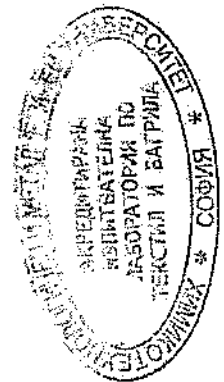
№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизации; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1.	Количествен състав	%	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	30855	Полиестер 100	Технически изисквания на заявител Полиестер 100	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30855	154 V=0,4%	-	T - 20°C 65% RH
3.	Изменение на размерите при пране 60°C и сушене основа	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077 БДС EN ISO 3759	30855	-0,5 0,0	Тех.изискв.з-тел макс.3,0 макс.3,0	-
4.	Изменение на размерите - след 5 цикъла на пране 60°C и сушене основа	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077 БДС EN ISO 3759	30855	-1,0 0,0	Тех.изискв.з-тел макс.3,0 макс.3,0	-
5.	Устойчивост на претравяне на платове по метода на Martindale - загуба на маса	%	БДС EN ISO 12947-3	30855	0,0	Тех.изискв.з-тел макс.1,8	T - 20°C 65% RH 1000 цикъла
6.	Устойчивост на проникване на вода	ml H ₂ O стъб	БДС EN 20811	30855	над 5000	-	T - 20°C 65% RH
7.	Устойчивост на обгарянето на пране при 60°C	бал	БДС EN ISO 105-C06	30855	5/5/5	Тех.изискв.з-тел мин.4/3/3	25 бр. толчета
8.	Свободен и хидролизирани формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	30855	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-

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. Изключения от изпитвателния протокол не могат да се разполагат без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ВАНДИТ ООД
ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(ИРЖ. ВЛУЧАНОВА)



РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:
(ИРЖ. ЛИКОВА)

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



ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 30857 / 26.07.2016 година

АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ

ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

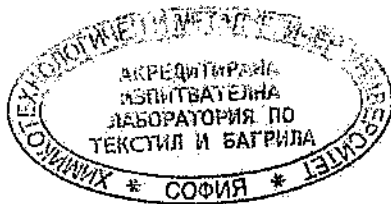
СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“

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.)
Хастар тъкан цвят кралско син за изработване на студозащитно работно облекло (зимно) – яке и полу-гащеризон по обособена позиция № III.
- 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 № 30857/21.07.2016г. 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 EN ISO 6330: 2012; БДС EN ISO 5077:2008; БДС EN ISO 3759:2011.
- 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 хастар тъкан цвят кралско син,
и тъжната 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 ООД
ВАРНО С ОРИГИНАЛА

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методик стандартизиран/у валидиран/у вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1.	Количество състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и Кем. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	30857	Памук 100	Технически изисквания на заявител Памук 100	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	30857	174 V=0,4%	Тех.изискв.з-тел 180±5%	T=20°C 65% RH
3.	Изменение на размерите при пране 60°C и сушена основа възлик	%	БДС EN ISO 6330 БДС EN ISO 5077 БДС EN ISO 3759	30857	-2,5 -2,0	Тех.изискв.з-тел макс.3,0 макс.3,0	-

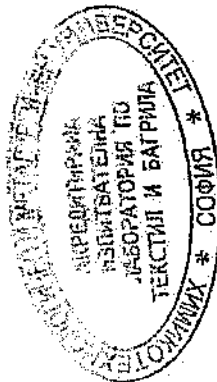
Забележка I:

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 разпознават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(Инж. В. Луканова)



РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(Инж. Г. Икова)

ВЪВЕДЕНА

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

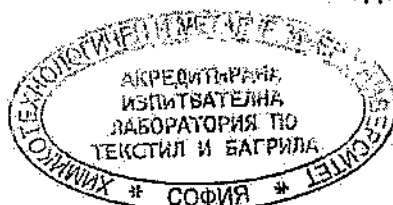
АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА

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. Нишков 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 етиктирането 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:



(инж. Икова)

ВИКИНГ ООД
ВЪРНО С ОРЪЖИНА

Протокол № 30856/26.07.2016г.

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 етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и нам. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	30856	Полнестер	Технически изисквания на заявител Полнестер 100	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 29073-1	30856	123 V=0.7%	Тех.изискв.з-тел 120±5%	T – 20°C 65% RH
ПРОБА №2 – кожди шевни конус цвят сив							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и нам. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	30856	Полнестер	Технически изисквания на заявител Полнестер 100	-
2.	Ликейна плътност	tex	БДС EN ISO 2060	30856	16.7x3	Тех.изискв.з-тел 12.5x3	T – 20°C 65% RH
3.	Сила на скъсане	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 обагрянето 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. топчета
ПРОБА №3 – цип плавташов с лети зъби цвят сив							
1.	Устойчивост на обагрянето 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. топчета
ПРОБА №4 – лепенца лента /велкро/ цвят сив							
1.	Устойчивост на обагрянето 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. топчета

Забележка I:

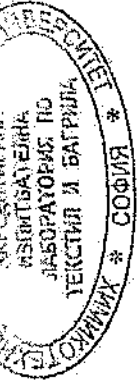
Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на Т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

Забележка II:

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

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:
(инж.В.Лукарова)

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 342:2005, 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