

До „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА
за участие в „открита“ по вид процедура за сключване на рамково споразумение
с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“,
Обособена позиция 2 „Доставка на зимни предпазни работни обувки“

От: кооперация „Кооперативна организация на инвалиди „РАЛИЦА““ – гр.Стара Загора,
със седалище град Стара Загора 6000, ул.“Свети Княз Борис I „ №.100 и
адрес за кореспонденция гр..Стара Загора 6000, ул.“Свети Княз Борис I „ №.100,
тел.: 042 / 62 52 75; факс: 042 / 62 52 75; e-mail: koiralica@abv.bg

Уважаеми госпожи и господа,

аз долуподписаният Маргарита Стоянова ,
(име и фамилия)

в качеството си на Председател
(длъжност)

на кооперация „Кооперативна организация на инвалиди „РАЛИЦА““ – гр.Стара Загора ,
(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСАТ 000790562 - участник в „открита“ процедура за сключване на рамково споразумение с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, референтен № PPD20-026,

Декларирам, че ще изпълним предмета на обществената поръчка в съответствие с техническата спецификация на Възложителя от глава II. „Техническа спецификация. Изисквания и условия на възложителя към изпълнение на предмета на поръчката“ от документацията, изискванията и условията описани в проекта на договор и приложенията към него.

Вид на работните обувки	Марка, модел, производител, страна на произход
Зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип „Боти“	КОИ“РАЛИЦА“ , 2004, КОИ“РАЛИЦА“ , република България
Зимни предпазни работни обувки – дамски, тип „Боти“	КОИ“РАЛИЦА“ , 2005, КОИ“РАЛИЦА“ , република България

Към нашето техническо предложение предоставяме мостри на предлаганите от нас предпазни обувки съгласно условията на Раздел 2., т.3 от глава II. документацията за обществена поръчка.

За доказване на съответствието на предлаганите от нас стоки с изискванията на Възложителя представяме следните документи:

1. Декларация за съответствие, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 г. или еквивалент и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006 г. или еквивалент, издадена от доставчика или от производителя /само ако доставчикът не е производител/, удостоверяваща, че вложените материали в доставяните изделия отговарят на посочените стандарти и изисквания в Глава II.Техническата спецификация от



документацията за участие в процедурата, с дата на издаване, следваща датата на обявяване на настоящата обществена поръчка. Представя се оригинал на декларацията със свеж печат и подпис от декларатора.

-Декларация за съответствие, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 или еквивалент и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006 или еквивалент, издадена от производителя КОИ"РАЛИЦА" удостоверяваща, че вложените материали в доставяните изделия– Зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип боти и зимни предпазни работни обувки-дамски, тип боти,отговарят на посочените стандарти и изисквания в Техническата спецификация на документацията за участие в процедурата,оригинал,с дата на издаване, следващи датата на обявяване на настоящата обществена поръчка

2. Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, **съгласно Техническата спецификация** на които отговарят вложените материали (основни, междинни и спомагателни), издадени от производителите или вносителите им със свеж печат и подпис, с дати на издаване, следващи датата на обявяване на настоящата обществена поръчка. Обстоятелството, че са вносители се доказва при поискване от Възложителя. Когато материалите са от внос се представят или оригинали със свеж печат и подпис, или заверени копия, които да бъдат придружени с официален превод/ заклет преводач.

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения основен материал хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък ,цвят черен , вложена в изработката на зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип боти и декларация за съответствие ,съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010г. и БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010г., издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения основен материал хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък,цвят черен , вложена в изработката на зимни предпазни работни обувки – дамски, тип боти и декларация за съответствие ,съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010г. и БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010г., издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения основен материал естествена кожа от едър рогат добитък,вложена в изработката на якичка на зимни предпазни работни обувки-дамски, тип боти ,издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения основен материал ходила двуслойни от гума/полиуретан,вложени в изработката на зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „боти“,издадени от производителя на ходила „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения основен материал ходила грайферни,формовани от термокаучук , вложени в изработката на зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“,издадени от производителя на ходила „Техномат – Меркурий“ЕООД



- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения основен лицев текстилен материал въздухопропусклив, хидрофобен, цвят черен, вложен в зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „боти“, издадени от производителя Akkayalarteks Teks.San.ve Tic.Ltd.Sti.-Турция и придружен с превод на български език

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения функционален мембраниран плат за хастар, вложен в зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „боти“, издадени от производителя Akkayalarteks Teks.San.ve Tic.Ltd.Sti.-Турция и придружен с превод на български език

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря студозащитен хастар, вложен в зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, издадени от производителя „Арбанаси“ АД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря нетъкан текстилен материал, вложен в табани на зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „боти“, издадени от производителя „Арбанаси“ АД

- Технически характеристики, с описание на основните параметри, на които отговаря вложения междинен коженоподобен материал с дебелина 1,75мм., вложени в табани на зимни предпазни работни обувки-дамски тип „боти“, издадени от вносителя „Флоксер“ ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения междинен материал прешпан вложен в полутабани на зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, издадени от вносителя „Флоксер“ ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря полутабан, вложен в зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, издадени от производителя КОИ „Ралица“

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря табан, вложен в зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „боти“, издадени от производителя КОИ „Ралица“

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря табан, вложен в зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, издадени от производителя КОИ „Ралица“

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговарят метални пластини, вложени в табани на зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, издадени от вносителя „Екошууз“ ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения междинен термопластичен материал с дебелина 1,5мм., използван за производството на фортове на зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „боти“ и зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, издаден от вносителя



„Флоксер“ЕООД

- Технически характеристики , включващи описание на основните параметри , на които отговарят на фортове на зимни предпазни работни обувки-мъжки,тип „боти“ и зимни предпазни работни обувки-дамски,тип „боти“ , издадени от производителя КОИ „Ралица

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения междинен термопластичен материал за бомбета с дебелина 1,10мм. в зимни предпазни работни обувки-мъжки,тип „боти“и зимни предпазни работни обувки-дамски,тип „боти“,издадени от вносителя „Флоксер “ЕООД

- Технически характеристики , включващи описание на основните параметри , на които отговарят на бомбета на зимни предпазни работни обувки-мъжки,тип „боти“ и зимни предпазни работни обувки-дамски,тип „боти“,издадени от производителя КОИ „Ралица“

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря подсилващ подлепващ материал на трикотажна основа, вложен в зимни предпазни работни обувки-дамски,тип „боти“,издадени от вносителя „Флоксер “ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения материал артикул ИНСОЛТЕКС, вложен в изработката на стелка на зимни предпазни работни обувки-мъжки,тип „боти“, издадени от производителя „Арбанаси“АД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря стелка текстилна, вложена в зимни предпазни работни обувки-мъжки,тип „боти“ издадени от производителя КОИ“Ралица“

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря студозащитна стелка, вложена в зимни предпазни работни обувки-дамски,тип „боти“ издадени от производителя КОИ“Ралица“

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговарят вложените материали-всички видове конци, използвани за изработката на зимни предпазни работни обувки-мъжки,тип „боти“ и зимни предпазни работни обувки-дамски,тип „боти“, издадени от производителя „Сеак „ООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговарят вложените материали-връзки 100%ПЕК , използвани за изработката на зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „боти“ и зимни предпазни работни обувки-дамски,тип „боти“, издадени от производителя ЕТ„Певиком-Петър Христов”

3. Сертификат за качество на вложените материали (основни, междинни и спомагателни), издадени от производителите или вносителите им, оригинал, със свеж печат и подпис, с дати на издаване, следващи датата на обявяване на настоящата обществена поръчка. Обстоятелството, че са вносители се доказва при поискване от Възложителя. Когато материалите са от внос се представят



или оригинали със свеж печат и подпис, или заверени копия, които да бъдат придружени с официален превод;

- Сертификат за качество за хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък, цвят черен, вложена в изработката на зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип боти, издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ ЕООД

- Сертификат за качество за хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък, цвят черен, вложена в изработката на зимни предпазни работни обувки – дамски, тип боти, издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ ЕООД

- Сертификат за качество за естествена кожа от едър рогат добитък, вложена в изработката на якичка на зимни предпазни работни обувки-дамски, тип боти, издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ ЕООД

- Сертификат за качество за ходила двуслойни от гума/полиуретан, вложени в изработката на зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „боти“, издадени от производителя на ходила „Техномат – Меркурий“ ЕООД

- Сертификат за качество за ходила грайферни, формовани от термокаучук, вложени в изработката на зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, издадени от производителя на ходила „Техномат – Меркурий“ ЕООД

- Сертификат за качество за текстилен материал въздухопропусклив, хидрофобен, цвят черен, вложен в зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „боти“, издадени от производителя Akkayalarteks Teks.San.ve Tic.Ltd.Sti.-Турция и придружен с превод на български език

- Сертификат за качество за функционален мембраниран плат за хастар, вложен в зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „боти“, издадени от производителя Akkayalarteks Teks.San.ve Tic.Ltd.Sti.-Турция и придружен с превод на български език

- Сертификат за качество за студозащитен хастар, вложен в зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, издадени от производителя „Арбанаси“ АД

- Сертификат за качество за нетъкан текстилен материал, вложен в табани на зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „боти“, издадени от производителя „Арбанаси“ АД

- Сертификат за качество за кожоподобен материал с дебелина 1,75мм., вложени в табани на зимни предпазни работни обувки-дамски тип „боти“, издадени от вносителя „Флоксер“ ЕООД

- Сертификат за качество за материал прешпан, вложен в полутабани на зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, издадени от вносителя „Флоксер“ ЕООД

- Сертификат за качество за полутабан, вложен в зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, издадени от производителя КОИ „Ралица“

- Сертификат за качество за табан, вложен в зимни предпазни



работни обувки-мъжки ,тип „боти“, издадени от производителя КОИ „Ралица

- Сертификат за качество за табан, вложен в зимни предпазни работни обувки-дамски,тип „боти“,издадени от производителя КОИ „Ралица „

- Сертификат за качество за метални пластини ,вложени в табани на зимни предпазни работни обувки-дамски,тип„боти“,издадени от вносителя „Екошууз “ЕООД

- Сертификат за качество за термопластичен материал с дебелина 1,5мм. , използван за производството на фортове на зимни предпазни работни обувки-мъжки,тип „боти“ и зимни предпазни работни обувки-дамски,тип „боти“,издаден от вносителя „Флоксер“ЕООД

- Сертификат за качество за фортове на зимни предпазни работни обувки-мъжки,тип „боти“ и зимни предпазни работни обувки-дамски,тип „боти“ , издадени от производителя КОИ „Ралица

- Сертификат за качество за термопластичен материал за бомбета с дебелина 1,10мм. в зимни предпазни работни обувки-мъжки,тип „боти“и зимни предпазни работни обувки-дамски,тип „боти“,издадени от вносителя „Флоксер “ЕООД

- Сертификат за качество за бомбета на зимни предпазни работни обувки-мъжки,тип „боти“ и зимни предпазни работни обувки-дамски,тип „боти“,издадени от производителя КОИ „Ралица“

- Сертификат за качество за подсилващ подлепващ материал на трикотажна основа, вложен в зимни предпазни работни обувки-дамски,тип „боти“,издадени от вносителя „Флоксер “ЕООД

- Сертификат за качество за материал артикул ИНСОЛТЕКС, вложен в изработката на стелка на зимни предпазни работни обувки-мъжки,тип „боти“, издадени от производителя „Арбанаси“АД

- Сертификат за качество за стелка текстилна, вложена в зимни предпазни работни обувки-мъжки,тип „боти“ издадени от производителя КОИ“Ралица“

- Сертификат за качество за студозащитна стелка, вложена в зимни предпазни работни обувки-дамски,тип „боти“ издадени от производителя КОИ“Ралица“

- Сертификат за качество за материали-всички видове конци, използвани за изработката на зимни предпазни работни обувки-мъжки,тип „боти“ и зимни предпазни работни обувки-дамски,тип „боти“, издадени от производителя „Сеак „ООД

- Сертификат за качество за материали-връзки 100%ПЕК , използвани за изработката на зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „боти“ и зимни предпазни работни обувки-дамски,тип „боти“, издадени от производителя ЕТ „Певиком-Петър Христов”

4. Протоколи от изпитване на материалите (основни, междинни и спомагателни) и готовото изделие. Представят се оригинали със свеж печат и подпис или копия заверени с мокър печат, подпис, име и фамилия на служителя на съответната



АИЛ, издадени от акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитвателна лаборатория /АИЛ/ или друг орган за оценяване на съответствието по смисъла на ЗОП, с отразени в тях резултати по **всички показатели /характеристики/,** посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, с дата на издаване, следваща датата на обявяване на настоящата обществена поръчка.




- Протокол № 671-1 /08.05.2020г. от изпитване на лицева кожа – хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък , цвят черен , с дебелина 1,8-2,0мм. за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип „боти“с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитвателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Физико-механични характеристики, на които материалът-лицева естествена хидрофобизирана кожа отговаря:

Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица”
Съпротивление (здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	не по-малко от 80 N
Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	БДС EN ISO 5402-1:2012	никакви видими дефекти при: а/ 70 000 цикъла при суха кожа б/ 20 000 цикъла при мокра кожа
Якост на опън	БДС EN ISO 3376:2012	не по-малко от 15 N/mm2
pH на воден екстракт за кожа	БДС EN ISO 4045:2008	не по-малко от 3.2 pH
Паропропускливост, mg/(cm ² x h)	БДС 6783	не по-малко от 0,8, mg/(cm ² x h)
Съдържание на хром IV,	БДС EN ISO 17075	не по-голямо от 3,0 ,mg/kg
Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	1,8-2,0

- Протокол № 671-2/08.05.2020г. от изпитване на лицева кожа – естествена хидрофобизирана кожа от едър рогат добитък , цвят черен , с дебелина 1,6-1,8 мм. за зимни предпазни работни обувки – дамски ,тип“боти“с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитвателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Физико-механични характеристики, на които материалът-лицева естествена кожа отговаря:

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ"Ралица"
	Съпротивление (здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	не по-малко от 80 N
	Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	БДС EN ISO 5402-1:2012 „или еквивалентно“ за кожа БДС EN ISO 13512:2003 „или еквивалентно“	никакви видими дефекти при: а/ 70 000 цикъла при суха кожа б/ 20 000 цикъла при мокра кожа
	Водопоглъщане Водопрпускливост	БДС EN ISO 20344:2011 "	- не превишава 30% след 60 мин. - не превишава 0,32 g след 60 мин.
	Якост на опън	БДС EN ISO 3376:2012	не по-малко от 12 N/mm ²
	pH на воден екстракт за кожа	БДС EN ISO 4045:2008	не по-малко от 3.2 pH
	Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	1,6-1.8

- Протокол № 671-23/19.05.2020г. от изпитване на естествена кожа за яка на зимни предпазни работни обувки – дамски, тип „боти“ с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ"Ралица" с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Физико-механични характеристики, на които материалът-естествена кожа отговаря:

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ"Ралица"
1.	Съпротивление (здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	не по-малко от 30 N
2.	Съдържание на хром VI	БДС EN ISO 17075-1:2017	по-малко от 3mg/kg
3.	pH на воден екстракт	БДС EN ISO 4045:2008	Не по-малко от 3.2 pH

- Протокол № 32384/18.05.2020г. от изпитване на лицев текстилен материал, полиамидна хидрофобна тъкан, цвят черен, връзки и конци за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип „боти“, с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ / по текстил и багрила към Химикотехнологичен и металургичен университет –София на името на участника КОИ"Ралица" с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.



Физико-механични характеристики, на които отговарят - лицев текстилен материал и спомагателни текстилни материали :

ХАРАКТЕРИСТИКИ /съгласно техническата спецификация/	Методи за изпитване (стандарт или еквивалент)	Предложено от КОИ"Рапица"
Текстилен материал		
1. Състав, %	НЕНТППМС №114/ДВброй №44/30.05.2006 г./и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	полиамид 100 %
2. Устойчивост на проникване на вода, mm воден стълб	БДС EN 20 811	> 250
3. Устойчивост на обгарянията, бал сухо триене мокро триене	БДС EN ISO 105 X12 БДС EN ISO 105 X12	мин. 3-4 мин. 3
4. Здравина на раздиране, N по основа по вътък	БДС EN 13937-2	> 120 > 120
Връзки за обувки плетени, плоски , черни		
Количествен състав	НЕНТППМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.-пр.№5 към чл.26	100% полиестерна коприна
Устойчивост на обгарянето на вода	БДС EN ISO 105-E01	Мин.4/4/4 , бал
Устойчивост на обгарянето на изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа	БДС EN ISO 105-B02	Мин.5-6, бал
Устойчивост на обгарянето на горещо гладене/термоустойчивост/	БДС EN ISO 105-X11	Термоустойчивост - 5 бал /без промяна /
Конец основен , цвят черен		
Количествен състав	НЕНТППМС №114/ДВброй №44/30.05.2006 г./и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	100 % Полиестер
Линейна плътност	БДС EN ISO 2060	20/3
Конец за хастар , цвят черен		
Количествен състав	НЕНТППМС №114/ДВброй №44/30.05.2006 г./и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	100 % Полиестер
Линейна плътност	БДС EN ISO 2060	40/3

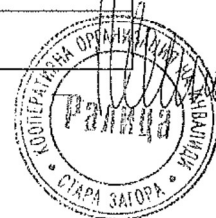
- Протокол № 32385/18.05.2020г. от изпитване на студозащитен хастар, връзки , конци и текстилна подлепка на трикотажна основа



зимни предпазни работни обувки – дамски, тип „боти“, с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ / по текстил и багила към Химикотехнологичен и металургичен университет –София на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Физико-механични характеристики, на които отговарят –студозащитен хастар, текстилна подлепка на трикотажна основа, връзки и конци за зимни предпазни работни обувки –дамски, тип“боти“:

ХАРАКТЕРИСТИКИ /съгласно техническата спецификация/	Методи за изпитване (стандарт или еквивалент)	Предложено от КОИ“Ралица”
Текстилен материал		
1. Количествен състав, %	НЕНТППМС №114/ДВброй №44/30.05.2006 г./и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	80/20 % ± 5% ПАН/ПЕ
2. Маса на единица площ	БДС EN 12127	480 ±5%
3. Свободен и хидролизиран формалдехид	БДС EN ISO 14184	Макс.75
4. рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071	4,0-7,5
Връзки за обувки плетени, плоски, черни		
Количествен състав	НЕНТППМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.-пр.№5 към чл.26	100% полиестерна коприна
Устойчивост на обгарянето на вода	БДС EN ISO 105-E01	Мин.4/4/4, бал
Устойчивост на обгарянето на изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа	БДС EN ISO 105-B02	Мин.5-6, бал
Устойчивост на обгарянето на горещо гладене/термоустойчивост/	БДС EN ISO 105-X11	Термоустойчивост - 5 бал /без промяна /
Конец основен, цвят черен		
Количествен състав	НЕНТППМС №114/ДВброй №44/30.05.2006 г./и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	100 % Полиестер
Линейна плътност	БДС EN ISO2060	40/3
Текстилна подлепка на трикотажна основа		
Свободен и хидролизиран формалдехид	БДС EN ISO 14184	Макс.75
рН на воден екстракт	БДС EN ISO 3071	4,0 +7,5



- Протокол № 1541-20/14.05.2020г. от изпитване на нетъкани текстилни материали, за функционален хастар на зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип „боти“ ,с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ / при „Текс контрол“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Физико-механични характеристики, на които материалът за хастар отговаря

	ХАРАКТЕРИСТИКИ /съгласно техническата спецификация/	Методи за изпитване (стандарт или еквивалент)	Предложено от КОИ"Ралица"
	Функционален хастар (трислоен)		
	Външен плат		
	Състав, %	НЕНТП:2010	80 % полиамид 20% полиестер
	Вътрешен плат: Състав, %	НЕНТП:2010	100% полиамид, плетен
	Съпротивление на пропускане на водните пари, Ret (m ² Pa/W)	БДС EN ISO 11092	< 15

- Протокол № 9094826714583/11.05.2020г. от изпитване на функционална мембрана за хастар вътрешен , вложен в зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип „боти“ ,с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ /- „Изпитвателен център Алми тест“ на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Физико-механични характеристики, на които материалът за хастар отговаря

	ХАРАКТЕРИСТИКИ /съгласно техническата спецификация/	Методи за изпитване (стандарт или еквивалент)	Предложено от КОИ"Ралица"
	Среден слой		
	Състав Многофункционална мембрана	Вид на компонентите чрез ИЧ спектри	Политетрафлуоре тилен

- Протокол № 671-21/19.05.2020г. от изпитване на директно лято ходило от гума/полиуретан за зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип „боти“ ,с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване



обществената поръчка.

Физико-механични характеристики, на които отговаря материала за ходила:

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ"Ралица"
1.	Съпротивление на изтриване	БДС EN 12770:2002	Относителна загуба не повече от: - 150 mm ³
2.	Съпротивление на огъване	БДС EN ISO 0344:2011	при 30 000 огъвания, нарастване на прореза не повече от 4 mm.
3.	Твърдост по Shore A	БДС ISO 7619-1:2012 „или еквивалентно“	- външен слой - от 55,0-75,0 - вътрешен слой –от 50,0 до 85,0;
4.	Плътност на ПУ	БДС ISO 2781:2010	- от 0,3 до 0,7 g/cm ³

- Протокол № 671-20/19.05.2020г. от изпитване на ходило формовано от термокаучук за зимни предпазни работни обувки –дамски, тип „боти“ ,с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ"Ралица" с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Физико-механични характеристики, на които отговаря материала за ходила:

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ"Ралица"
1.	Съпротивление на изтриване	БДС EN 12770:2002	Относителна загуба не повече от: - 250 mm ³
2.	Съпротивление на огъване	БДС EN ISO 0344:2011	при 30 000 огъвания, нарастване на прореза не повече от 4 mm.
3.	Твърдост по Shore A	БДС ISO 7619-1:2012 „или еквивалентно“	A 60-80
4.	Плътност на ПУ	БДС ISO 2781:2010	По- малко от 1,10 g/cm ³

- Протокол № 671-8/12.05.2020г. от изпитване на материал за табани от нетъкан текстилен материал за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип „боти“,с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА“ изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ"Ралица" с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Физико-механични характеристики, на които материалът за табани отговаря:

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ"Ралица"
--	----------------	--------------------	---------------------------



	Водопоглъщане и Водоотдаване	БДС EN ISO 20344:2011	водопоглъщане - не по-малко от 70 mg/cm ² от поетата влага; водоотдаване - не по-малко от 90% спрямо поетата влага.
	Съпротивление на изтриване	БДС EN ISO 20344:2011	никакви видими повреди след 400 цикъла
	Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	2,5 ± 0,2

- Протокол № 671-7/12.05.2020г. от изпитване на кожоподобен материал за табани за зимни предпазни работни обувки – дамски, тип “боти”, с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА” изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ “Ралица” с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

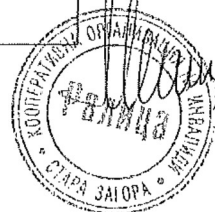
Физико-механични характеристики, на които материалът за табани отговаря:

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ “Ралица”
	Водопоглъщане и Водоотдаване	БДС EN ISO 20344:2011	водопоглъщане - не по-малко от 70 mg/cm ² от поетата влага; водоотдаване - не по-малко от 60% спрямо поетата влага.
	Съпротивление на изтриване	БДС EN ISO 20344:2011	никакви видими повреди след 150 цикъла
	Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	1,75 ± 0,1

- Протокол № 671-10/12.05.2020г. от изпитване на материал за полутабани за зимни предпазни работни обувки – дамски, тип „бота”, с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА” изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ “Ралица” с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Физико-механични характеристики, на които материалът за полутабани отговаря:

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ “Ралица”
	Водопоглъщане и Водоотдаване	БДС EN ISO 20344:2011	водопоглъщане - не по-малко от 70 mg/cm ² от поетата влага; водоотдаване - не по-малко от 60% спрямо поетата влага.
	Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	2,0 ± 0,1



- Протокол № 671-11/12.05.2020г. от изпитване на термопластичен материал за фортове за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип “боти” и зимни предпазни работни обувки – дамски, тип “боти”, с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА” изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ “Ралица” с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Физико-механични характеристики, на които материалът за фортове отговаря:

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ “Ралица”
1.	Водопоглъщане	БДС EN ISO 20344/7.2:2011	≥ 10,0 %
2.	Якост при опън: • сухи • мокри	БДС 13784:76	≥ 7,0 N/mm ² ≥ 5,0 N/mm ²
3.	Удължение при скъсване	БДС 13784:76	≤ 35 %
4.	Остатъчно удължение	БДС EN ISO 17236:2016	≤ 20 %
5.	Свиваемост	БДС EN 12800:2002	≤ 0,5 %
	Дебелина	БДС EN ISO 2286-3:2017	1,5 ± 0,1

- Протокол № 671-12/13.05.2020г. от изпитване на термопластичен материал за бомбета за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип “боти” и зимни предпазни работни обувки – дамски, тип “боти” с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА” изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ “Ралица” с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Физико-механични характеристики, на които материалът за бомбета отговаря:

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ “Ралица”
	Якост на опън	БДС 13784-76	Надлъжно ≥ 4,0 Напречно ≥ 4,0
	Удължение при скъсване	БДС 13784-76	Надлъжно ≥ 8,0 Напречно ≥ 8,0
	Дебелина	БДС EN ISO 2286-3:2017	1,0-1,2

- Протокол № 671-17/15.05.2020г. от изпитване на готово изделие – зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип „боти”, с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата, издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА” изпитателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ “Ралица” с дата на



издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Физико-механични характеристики, на които отговаря готовото изделие -зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип“боти“ :

Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица”
Водопрopusкливост на готова обувка при динамични условия	БДС EN ISO 20344:2011	Над 60 min.
Здравина на шевове	БДС EN ISO 17697:2016	Не по-малко от 24,0 N/mm
Якост на свързване сая/ходило /Метод на директно леене /	БДС EN ISO 20344:2011	Не по-малко от 6,0 N/mm

- Протокол № 671-18/15.05.2020г. от изпитване на готово изделие - зимни предпазни работни обувки–дамски, тип „боти“,с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана от Изпълнителна агенция „БСА” изпитвателна лаборатория /АИЛ / „Булдекор“ ЕООД на името на участника КОИ“Ралица“ с дата на издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

Физико-механични характеристики, на които отговаря готовото изделие -зимни предпазни работни обувки –дамски , тип“боти“ :

Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица”
Съпротивление (Здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	повече от 80 N
Здравина на шевове (двуредов)	БДС EN 17697:2016	Не по-малко от 9,0 N/mm /едноредов / Не по-малко от 12,0 N/mm /двуредов/
Якост на свързване сая/ходило	БДС EN ISO 20344:2011 „или еквивалентно”	Не по-малко от 5,0 N/mm

5. Представените лабораторни изпитвания за удостоверяване съответствието с техническите изисквания на Възложителя, по характеристики, да бъдат в обхвата на акредитация на съответната АИЛ или друг орган за оценяване на съответствието по смисъла на ЗОП. Това се удостоверява със **заверено копие (със свеж печат и подпис от съответната акредитирана изпитвателна лаборатория)** от сертификата за акредитация на съответната АИЛ или друг орган за оценяване на съответствието по смисъла на ЗОП, издада протоколите за изпитване, удостоверяващо обхвата на акредитация – параметрите и показателите на вложените материали и списък с обхвата на акредитация, който е неразделна част от сертификата на съответната изпитвателна лаборатория.

➤ Участникът КОИ „РАЛИЦА“ представя Сертификат за акредитация с рег.№141 ЛИ и списък с обхвата на акредитация, неразделна част от сертификата на съответната изпитвателна лаборатория, издаден от Българска



служба за акредитация (БСА) на името на Изпитвателна лаборатория по текстил и багрила към Химико-технологичен и металургичен университет с обхват на акредитация: „Текстилни материали от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси , изделия от тях за бита , технически цели и облекло-физикомеханични и физикохимични изпитвания , устойчивост на обгарянията, промяна на цвета на изпитвания образец и на придружаващите тъкани и характеристика на обгарянията“ – копие , заверено „вярно с оригинала“ с подпис и свеж печат от АИЛ по текстил и багрила към Химико-технологичен и металургичен университет-София

➤ Участникът КОИ „РАЛИЦА“ представя Сертификат за акредитация с рег. № 36 ЛИ , издаден от Българска служба за акредитация (БСА) на името на Изпитвателна лаборатория „ Кожи и изделия от кожи“ при „Булдекор „ ЕООД с обхват на акредитация : „Кожи - естествени и полуфабрикати (от едър , дребен рогат добитък , свински, ует блу, краст) и продукти от кожи в комбинация с други материали (обувки, облекла, ръкавици , галантерия дребна и едра , чанти, кюфари, калъфи) и техните съставни части и материали – фортове, бомбета, табани , стелки, ходила , малки части/ аксесоари. Бомбета и материали за бомбета. Ходила , материали за ходила и обувки от полимери. Материали за табани, стелки, фортове. Малки части/ аксесоари. Текстилни материали и текстил с покрития (изкуствени и синтетични кожи) , продукти от текстил и текстил с покритие и техни съставни части – обувки, облекла, галантерия, връзки за обувки , ципове , малки части / аксесоари, – копие , заверено „вярно с оригинала“ с подпис и свеж печат от Изпитвателна лаборатория „ Кожи и изделия от кожи“ при „Булдекор „ ЕООД

➤ Участникът КОИ „РАЛИЦА“ представя копие , заверено „вярно с оригинала“, с подпис и свеж печат на Сертификат за акредитация с рег. №2 ЛИК и списък с обхвата на акредитация, неразделна част от сертификата на съответната изпитвателна лаборатория, издаден от Българска служба за акредитация (БСА) на името на „Изпитвателен център „Алми тест““ с обхват на акредитация:

- 1). Да извърши изпитване на: „Опаковки, опаковъчни материали и опаковъчни спомагателни средства (капачки, уплътнители, пластизоли, лакови покрития, самозалепващи ленти, лепила) от пластмаси, метали, хартии, картини, текстил и комбинации от тях, материали и предмети от пластмаси, предназначени за контакт с храни; материали и предмети, различни от пластмаси, предназначени за контакт с храни. Текстил и изделия от текстил. Детски играчки. Кожи обработени и изделия от тях. Храни, напитки, вода и хранителни добавки.“ ;
- 2). Да извърши калибриране на: „Бутални средства за измерване на обем: едноканални и многоканални пипети с фиксиран и променлив обем, бюрети, дилутори, диспенсери“

➤ Участникът КОИ „РАЛИЦА“ представя Сертификат за акредитация с рег. № 160 ЛИ , издаден от Българска служба за акредитация (БСА) на името на Изпитвателна лаборатория „Текс контрол „ ЕООД с обхват на акредитация : „Текстил и облекло – физикомеханични и физикохимични изпитвания. Текстил, платове тъкани (от естествени, изкуствени , синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита , технически цели и облекло) . Платове плетени (от естествени, изкуствени , синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита , технически цели и облекло) . Нетъкани текстилни материали (от естествени, изкуствени , синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита , технически цели и облекло) . Нишковни текстилни материали (прежди, коприни, конци и въжета от естествени

[Handwritten signatures]



изкуствени , синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита , технически цели и облекло). Текстилни изделия , пасмантерийни и галантерийни (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси) Геотекстил (от естествени, изкуствени , синтетични влакна и техни смеси). Устойчивост на обагранията. Промяна на цвета на изпитвания образец и на придружаващите тъкани –Текстил. Текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита , технически цели и облекло) . Характеристика на обагранията- Текстил. Текстилни материали (от естествени, изкуствезни, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита , технически цели и облекло) “ – копие , заверено „вярно с оригинала“ с подпис и свеж печат от Ръководител на изпитвателна лаборатория „ Текс контрол „ ЕООД

6. Данни за безопасност и безвредност на вложените в изделията лепила и финиши (оригинали със свеж печат и подпис, или заверени копия), издадени от производителите или вносителите с дата на издаване, следваща датата на обявяване на настоящата обществена поръчка. Обстоятелството, че са вносители се доказва при поискване от Възложителя. Когато материалите са от внос се представят или оригинали със свеж печат и подпис, или заверени копия, които да бъдат придружени с официален превод;

- Представяме данни за безопасност и безвредност на вложените в изделията лепила и финиши(оригинали-с подпис и свеж печат или заверени копия), издадени от производителите или вносителите с дата на издаване, следваща датата на обявяване на обществената поръчка, както следва:

- Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 за MONTAROL 260F - лепило използвано за залепване на сайте на обувки артикул Зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „боти“ и Зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, издаден от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на КОИ„РАЛИЦА“ с дата на издаване, след датата на обявяване на настоящата поръчка
- Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 за AQUATACK L-300-лепило използвано за залепване на сайте на обувки артикул Зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „боти“ и Зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, издаден от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на КОИ„РАЛИЦА“ с дата на издаване, след датата на обявяване на настоящата поръчка
- Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 за PLASTIKOL P-1 HR/68 - лепило използвано за основно залепване на обувки артикул Зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, издаден от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на КОИ„РАЛИЦА“ с дата на издаване, след датата на обявяване на настоящата поръчка
- Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент(ЕС)2015/830 за RT/G13A-лепило за върхово и странично теглене на обувки артикул Зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, издаден от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на КОИ„РАЛИЦА“ с дата на издаване, след датата на обявяване на настоящата поръчка
- Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС)2015/830 за INSODUR RF–втвърдител за лепило използвано за обувки артикул Зимни предпазни работни обувки-мъжки тип „боти“ и Зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, издаден



от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на КОИ„РАЛИЦА“ с дата на издаване, след датата на обявяване на настоящата поръчка

- Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС)2015/830 за IMPRIMER PUR-3–грунд на основата на полиуретанов разтвор използван за обувки артикул Зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „боти“ и Зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, издаден от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на КОИ„РАЛИЦА“ с дата на издаване, след датата на обявяване на настоящата поръчка
- Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС)2015/830 за SOLUCION HALOGENATE-препарат, използван за почистване на ходила от термокаучук за обувки Зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, издаден от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на КОИ„РАЛИЦА“ с дата на издаване, след датата на обявяване на настоящата поръчка
- Информационен лист с данни за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС)2015/830 за REGAL SERIE-финиш материал, използван за артикул Зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „боти“ и Зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, издаден от вносителя „Флоксер„ЕООД на името на КОИ„РАЛИЦА“ с дата на издаване, след датата на обявяване на настоящата поръчка

7. Декларация от участника за лицевите и хастарски материали, че отговарят на изискванията на Решение на ЕС 2002/231/ЕС и / или Заповед № РД-1263/09.10.2003 г. на Министерството на Околната среда и водите за съдържание на ароматни амини, РСР, ТСР, хром VI, формалдехид и азобагрила с дата на издаване, следващи датата на обявяване на настоящата процедура.

- Декларация за лицевите и хастарски материали, вложени в артикулите-Зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „боти“ и Зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, че отговарят на изискванията на Решение на ЕС 2002/231/ЕС и/или Заповед № РД-1263/09.10.2003г. на Министерството на Околната среда и водите за съдържание на ароматни амини, РСР, ТСР, хром VI, формалдехид и азо багрила, издадена от участника КОИ „РАЛИЦА“

- Декларации за лицевите и хастарски материали, че отговарят на изискванията на Решение на ЕС 2002/231/ЕС и/или Заповед № РД-1263/09.10.2003г. на Министерството на Околната среда и водите за съдържание на ароматни амини, РСР, ТСР, хром VI, формалдехид и азо багрила, издадена от производителя на естествени кожи, Техномат-Меркурий“ЕООД

8. Декларация за съответствие на готовите изделия, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 г. или еквивалент и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006 г. или еквивалент, издадена от участника или от производителя /само ако доставчикът не е производител/, че изделието отговаря на посочените стандарти и изисквания в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата.

-Декларация за съответствие, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 или еквивалент и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006 или еквивалент, издадена от производителя КОИ“РАЛИЦА“ удостоверяваща, че готовите изделия–Зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „боти“ и Зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“, отговарят на посочените стандарти и изисквания в Техническата спецификация на документацията за участие в процедурата, оригинал, с дата на издаване, следващи датата на обявяване на настоящата обществена поръчка



9. Други документи по преценка на участника :

- Сертификат за качество на артикул 1- Зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип „боти“, издаден от участника КОИ“Ралица“ в потвърждения на качеството на предлаганите изделия –оригинал
- Сертификат за качество на артикул 2- Зимни предпазни работни обувки-дамски, тип „боти“ , издаден от участника КОИ“Ралица“ в потвърждения на качеството на предлаганите изделия –оригинал
- Опис на представените мостри на Зимни предпазни работни обувки, част от техническото ни предложение по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки „ – оригинал
- Гаранционна карта за обувните артикули, по предмета на обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки „ – оригинал
- Декларация относно предназначението на мострите , условията за тяхното изпитване и оценка в хода на процедурата за възлагане на обществена поръчка по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки „ – оригинал
- Декларация относно изпитване и тестване на предложените образци-предмет на доставка по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки „ – оригинал
- Декларация относно доставка на индивидуални поръчки с извънстандартни размери на изделия по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки „ – оригинал
- Декларация относно срок за изработка и доставка на изделията по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки „ – оригинал
- Декларация съгласно чл. 39, ал.3, т.1“д“ от ППЗОП- оригинал
- Декларация относно срок за валидност на офертата ни – оригинал
- Декларация за конфиденциалност по чл.102, ал. 1 от ЗОП – оригинал

Декларираме срок за изработка и доставка на поръчка, съгласно графика, след изпратена писмена поръчка - не повече от 45 /четиридесет и пет / календарни дни (не повече от 45 календарни дни).

Гаранционни срокове

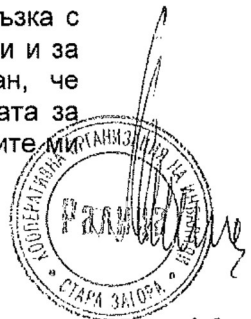
Гаранционният срок на стоката от обособената позиция е 12/ дванадесет/ месеца.

За съхранение при стандартни условия – 12 месеца (не по-малко от 12 месеца), считано от датата на подписване на приемно-предавателния протокол.

За функционалност и здравина при правилна експлоатация 12 /дванадесет/ месеца, (не по-малко от 12 месеца), считано от датата на подписване на приемно-предавателния протокол.

Обработване и съхранение на лични данни:

Във връзка с приложението на Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 г. относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни и за отмяна на Директива 95/46/ЕО, считано от 25.05.2018 г., съм информиран, че Възложителят (включително чрез неговия помощен орган, а именно назначената за провеждане на поръчката оценителна комисия) ще обработва и съхранява личните



данни, посочени в настоящото Предложение за изпълнение на поръчката, за целите на провеждане на обществената поръчка, като за целта ще предприеме всички необходими мерки за защита на личните ми данни, според действащата нормативна уредба.

на
основание
чл. 36а,
ал. 3 от
ЗОП

Дата 11.май. 2020 година

Подпис и печат:.....

Име и Фамилия Маргарита Стоянова
председател
Длъжност на представляващия участника





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006
№ 02/ 11.05.2020г.

издадена от Участника - Производителя
КОИ „РАЛИЦА“,

удостоверяваща, че вложените материали отговарят на посочените
стандарты и изисквания в Техническата спецификация от документацията
за участие в процедура с предмет:

”Доставка на предпазни работни обувки“, по обособена позиция
№2: “Доставка на зимни предпазни работни обувки“

1. Име и адрес на декларатора: КОИ „РАЛИЦА“, гр.Стара Загора, ул. „Свети княз Борис I“ №100, тел. / факс: 042 / 625275; e-mail:koiralica@abv.bg

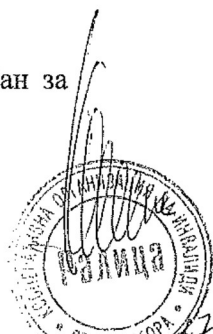
2.Обект на декларацията:

Основни материали

- 2.1. Лицев материал: хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък (ЕРД), цвят черен, с дебелина по –голяма от 1,80 мм за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип “боти“;
- 2.2. Лицев материал: текстил, въздухопронусклив, полиамидна хидрофобна материя, цвят черен за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип “боти“;
- 2.3. Лицев материал: хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък (ЕРД), цвят черен, с дебелина от 1,6-1,8 мм за зимни предпазни работни обувки – дамски, тип “боти“;
- 2.4. Хастар –текстилен, четирислоен ламинат за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип “боти“;
- 2.5. Хастар –студозащитен, цвят черен за зимни предпазни работни обувки – дамски, тип “боти“;
- 2.6. Ходила, двуслойни, изработени от гума/полиуретан за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип “боти“;
- 2.7. Ходила, формовани, от термокаучук за зимни предпазни работни обувки-дамски, тип “боти“.

Междинни материали

- 2.8. Нетъкан текстилен материал с дебелина $2,5 \pm 0,2$ мм. за табан за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип „боти“;





- 2.9. Кожоподобен листов материал с дебелина $1,75 \pm 0,1$ мм. за табан на зимни предпазни работни обувки – дамски, тип "боти";
- 2.10. Листов материал прешпан 2мм. за полутабан на зимни предпазни работни обувки – дамски, тип "боти";
- 2.11. Метална пластина за зимни предпазни работни обувки – дамски, тип "боти";
- 2.10. Термопластичен материал с дебелина $1,5 \pm 0,1$ мм. за форт на зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип "боти" и за зимни предпазни работни обувки – дамски, тип "боти";
- 2.11. Твърд и еластичен термопластичен материал с дебелина 1.00 - 1,2мм. за бомбе на зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип "боти";
- 2.12. Твърд и еластичен термопластичен материал с дебелина 1,0-1.1 мм. за бомбе на зимни предпазни работни обувки – дамски, тип "боти";
- 2.13. Текстилен материал на трикотажна основа за зимни предпазни работни обувки – дамски, тип "боти";
- 2.14. Текстилен материал за стелка за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип "боти";
- 2.15. Стелка, студозащитна на зимни предпазни работни обувки – дамски, тип "боти".

Спомагателни материали

- 2.16. Конци: 20/ЗПЕК и 40/ЗПЕК за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип "боти";
- 2.17. Конци: 40/ЗПЕК за зимни предпазни работни обувки – дамски, тип "боти";
- 2.18. Връзки 100% ПЕК за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип "бота" и за зимни предпазни работни обувки – дамски, тип "боти"

3. Обектът на декларацията, описан по-горе, е в съответствие с изискванията на следните документи:

Вложените основни материали в летни предпазни работни обувки - обект на декларацията, отговарят на посочените стандарти и изисквания в "Техническата спецификация за Обособена позиция №2" от документацията за обществена поръчка с предмет: „ Доставка на предпазни работни обувки“.

Подписано от името на:

КОИ "РАЛИЦА"

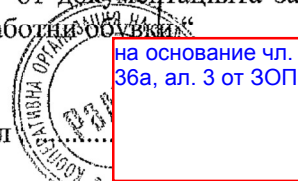
Място на издаване: гр. Стара Загора

Дата на издаване: 11.05.2020г.

Председател

/Маргарита Стоянова/

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП





“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

за хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип “боти”

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря хидрофобизирана естествена кожа от ЕРД , с дебелина по –голяма 1.8 mm , мека и пълна на напип , обагрена барабанно, без дупки, наранявания , драскотини, крец и други лицеви дефекти, цвят черен производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД , предназначена за изработката на зимни предпазни работни обувки–мъжки, тип „Боти“ , в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД .

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

„Технически характеристики“ се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ по обособена позиция №2: “Доставка на зимни предпазни работни обувки“

„ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ“ЕООД-
Гр.Габрово, Република България
ПРОИЗВОДИТЕЛ
гр.Габрово
07.04.2020г.

УПРАВИТЕЛ

на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

Ст. Стоянов





“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ СЪГЛАСНО БДС EN ISO /IEC 17050-1:2010г. и БДС EN ISO /IEC 17050- 2:2006г.

№ 04/ 07.04.2020г

1. **Име и адрес на декларатора:** „Техномат-Меркурий”ЕООД , град Габрово, кв. “Бойката”, тел.: 066 / 80 55 74 , факс: 066 / 80 49 21

2. **Обект на декларацията :** хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък , с дебелина 1.8-2,0 mm., цвят черен

3. **Обектът на декларацията** , описан по-горе е в съответствие с изискванията на следните документи:

Ние , „Техномат-Меркурий”ЕООД производител на естествени кожи , декларираме на собствена отговорност , че хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък , с дебелина 1.8-2,0 mm., цвят черен , предназначена за изработка на зимни предпазни работни обувки–мъжки, тип “боти”, обект на декларацията е в съответствие със стандартите и изискванията на възложителя за основен лицев материал , вложен в зимни предпазни работни обувки–мъжки, тип “боти” .

Настоящата декларация за съответствие се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка на предпазни работни обувки“ по обособена позиция №2: “Доставка на зимни предпазни работни обувки“

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-
Гр.Габрово, Република България
ПРОИЗВОДИТЕЛ
гр.Габрово
07.04.2020г.

УПРАВИЕ

на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

/Ст. Стоянов/





“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

за хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък за зимни предпазни работни обувки – дамски, тип “боти”

„Техномат-Меркурий” ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря хидрофобизирана естествена кожа от ЕРД, с дебелина 1,6-1.8 mm, мека и плъна на напип, обагрена барабанно, без дупки, наранявания, драскотини, крещ и други лицеви дефекти, цвят черен производство на „Техномат – Меркурий” ЕООД, предназначена за изработката на зимни предпазни работни обувки – дамски, тип „Боти”, в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България”, АД.

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: „Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни, трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.” с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

„Технически характеристики” се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки” по обособена позиция №2: „Доставка на зимни предпазни работни обувки”

„ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД-
Гр. Габрово, Република България
ПРОИЗВОДИТЕЛ
гр. Габрово
07.04.2020г.

УПРАВИТЕЛ

на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

/Ст. Стоянов/





“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

съгласно БДС EN ISO /IEC 17050-1:2010г. и БДС EN ISO /IEC 17050-2:2006г.

№ 05/ 07.04.2020г

1. **Име и адрес на декларатора:** „Техномат-Меркурий”ЕООД , град Габрово, кв. “Бойката ”, тел.: 066 / 80 55 74 , факс: 066 / 80 49 21

2. **Обект на декларацията :** хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък , с дебелина 1.6-1,8 mm., цвят черен

3. **Обектът на декларацията** , описан по-горе е в съответствие с изискванията на следните документи:

Ние , „Техномат-Меркурий”ЕООД производител на естествени кожи , декларираме на собствена отговорност , че хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък , с дебелина 1.6-1,8 mm., цвят черен , предназначена за изработка на зимни предпазни работни обувки–дамски, тип “боти”, обект на декларацията е в съответствие със стандартите и изискванията на възложителя за основен лицец материал , вложен в зимни предпазни работни обувки–дамски, тип “боти” .

Настоящата декларация за съответствие се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка на предпазни работни обувки“по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки“

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-
Гр.Габрово, Република България
ПРОИЗВОДИТЕЛ
гр.Габрово
07.04.2020г.

УПРАВИТЕ

на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

(Ст. Стоянов)





“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

за естествена кожа за хастар яка на зимни предпазни работни обувки – дамски ,тип “боти“

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря естествена кожа, мека и плъна на напип , обагрена барабанно, без дупки , наранявания , драскотини, крец и други лицеви дефекти, цвят черен производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД , предназначена за изработката на хастар на зимни предпазни работни обувки – мъжки , тип “боти“, в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД .

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшечи, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

„Технически характеристики“ се издава на КОИ „Ралица“ във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №2: “Доставка на зимни предпазни работни обувки“

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-
Гр.Габрово, Република България
ПРОИЗВОДИТЕЛ
гр.Габрово
07.04.2020г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

УПРАВИТЕЛ.....
/Ст. Стоянов/





“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

за ходила двуслойни , грайферни от гума/полиуретан за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип “боти”

„Техномат-Меркурий”ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговарят ходила двуслойни, грайферни, изработени от гума/полиуретан, масло устойчиви, със съпротивление на изтриване по – малко от 150 mm³, производство на „Техномат – Меркурий”ЕООД, предназначени за влагане по метод на директно леене в зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип “боти”, в уверение на това, че отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип „боти” .

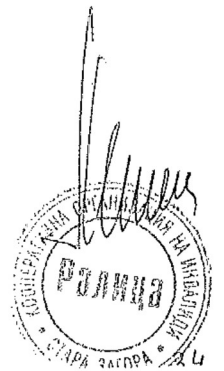
Ходилата са произведена в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни, трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.” с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

„Технически характеристики“ се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №2: “Доставка на зимни предпазни работни обувки”

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-
Гр.Габрово, Република България
ПРОИЗВОДИТЕЛ
гр.Габрово
07.04.2020г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

УПРАВИТЕЛ:.....
/Ст.Стоянов/





“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

за ходила грайферни, формовани от термокаучук за зимни предпазни работни обувки – дамски, тип “боти”

„Техномат-Меркурий”ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговарят ходила грайферни, формовани, изработени от термокаучук, устойчиви на плъзгане, със съпротивление на изтриване по – малко от 250 mm³, производство на „Техномат – Меркурий”ЕООД, предназначени за влагане в зимни предпазни работни обувки – дамски, тип “боти”, в уверение на това, че отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България”, АД за зимни предпазни работни обувки – дамски, тип „боти”

Ходилата са произведена в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни, трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.” с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

„Технически характеристики“ се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка предпазни работни обувки” по обособена позиция №2: „Доставка на зимни предпазни работни обувки”

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

”ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-
Гр.Габрово, Република България
ПРОИЗВОДИТЕЛ
гр.Габрово
07.04.2020г.

УПРАВИ

/Ст. Стоянов/





БЪЛГАРСКА ТЪРГОВСКО-ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА
ЦЕНТЪР ЗА ПРОФЕСИОНАЛНО ОБУЧЕНИЕ, ПРЕВОДИ, КОНСУЛТАЦИИ И ФИРМЕНО ОБСЛУЖВАНЕ

BULGARIAN CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY
CENTRE FOR VOCATIONAL TRAINING, TRANSLATIONS, CONSULTATIONS AND COMPANY SERVICES

Превод от английски език

AKKAYALARTEKS TEKS. DOK. SAN. Ve TIC.LTD.STI.

Fatih Cad. Selvi Sk, No: 20

Merter - Истанбул

Турция

Тел.: +90 (212) 593 43 81 – 82 - 87

Факс: +90 (212) 539 43 88

e-mail: info@akkayalartekstil.com.tr

www.akkayalartekstil.com.tr

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№. 0035-1 / 15.04.2020
за артикул „CORDURA 600D”

Като производител на различни видове текстилни материали, ние, Akkayalar Tekstil Dokuma Sanayi ve Ticaret Ltd.Sti. – Истанбул, Турция, издаваме настоящия документ за технически характеристики на нашия клиент кооперация КОИ „Ралица“, Стара Загора, България.

Нашият текстилен материал, хидрофобен материал, предназначен за обувки със специално предназначение има следните технически параметри:

№	Характеристики	Методи за изпитване	Резултати от изпитване
1.	Състав, %	Наредба за етикетирането и наименование на текстилните продукти	100% полиамид
2.	Устойчивост на проникване на вода в мм, воден стълб	EN 20811	>250
3.	Устойчивост на обагранията, бал : - сухо триене - мокро триене	БДС EN ISO 105-X12 БДС EN ISO 105-X12	мин. 3-4 мин. 3-4
4.	Здравина на раздиране N - по основа - по вътък	EN 13571	>120 >120



Нашият продукт има необходимата функционалност и надеждност.

За производителя, мениджър: подпис – не се чете

Печат: Akkayalar Tekstil Dokuma San.Tic. Ltd.Sti.

Място: Истанбул, Турция

Дата на издаване: 15.04.2020 г.

Подписаната, Ганка Митева Бакалова-Христова, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ – Технически характеристики. Преводът се състои от 2 (две) страници.

Преводач: Ганка Бакалова-Христова



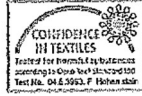
на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long tail.





AKKAYALARTEKS
TEKS. DOK. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



TECHNICAL CHARACTERISTICS

№ 0035-1 / 15.04.2020
of item „CORDURA 600D“

As a manufacturer of various types of textile materials, we Akkayalar Tekstil Dokuma Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti. Istanbul, Turkey issue the current technical specifications for our client cooperative KOI "RALITSA", Stara Zagora, Bulgaria.

Our textile material, hydrophobic material, intended for footwear - special with the following technical parameters:

№	Characteristics	Test methods	Results
1.	Composition, %	Regulation for labeling and naming textile products	100% polyamide
2.	Resistance of water penetration in mm, water column	EN 20811	> 250
3.	Resistance of color fastness, grade : -dry friction -wet friction	EN ISO 105-X12 EN ISO 105-X12	min.3-4 min.3-4
4.	Tear strength, N -at base -at weft	EN 13571	> 120 > 120

Our product has the necessary functionality and reliability.

Place : Istanbul, Turkey

Date : 15.04.2020

signed for the manufacturer

Manag

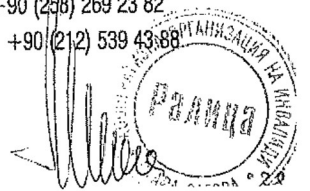
на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОН

M. Nesin
No: 20 -34 -35 -36 Güngören Fax: (0212) 539 43 88
Tel: (0212) 539 43 81-82
Marals No: 0029 0354 352 00014
Merter V. D. 0212 269 23 82

Factory: OSB 2. Kısım İbrahim Kırgız Cad, No: 15 Honaz - DENİZLİ/TÜRKİYE Phone: +90 (258) 269 23 82

Branch Office: Fatih Cad. Selvi Sk, No: 20 Merter - İSTANBUL / TÜRKİYE Phone: +90 (212) 593 43 81 - 82 - 87 - Fax: +90 (212) 539 43 88

info@akkayalartekstil.com.tr - www.akkayalartekstil.com.tr





Превод от английски език

AKKAYALARTEKS TEKS. DOK. SAN. Ve TIC.LTD.STI.

Fatih Cad. Selvi Sk, No: 20

Merter - Истанбул

Турция

Тел.: +90 (212) 593 43 81 – 82 - 87

Факс: +90 (212) 539 43 88

e-mail: info@akkayalartekstil.com.tr

www.akkayalartekstil.com.tr

**ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПЛАТ С
МЕМБРАНА**

№. 0036-1 / 15.04.2020

Като производител на различни видове текстилни материали, ние, Akkayalar Tekstil Dokuma Sanayi ve Ticaret Ltd.Sti. – Истанбул, Турция, издаваме настоящия документ за технически характеристики на нашия клиент кооперация КОИ „Ралица“, Стара Загора, България.

Текстилният материал за обувки със специално предназначение има следните технически параметри:

Характеристики	Методи за изпитване	Резултати от изпитване
външен слой		
Състав, %	Наредба за етикетирането и наименование на текстилните продукти	80 % полиамид / 20% полиестер
среден слой		
Състав – функционална мембрана, %		Политетрафлуоретилен или еквивалентно
вътрешен плат		
Състав, %		100 % полиамид, плетен
Съпротивление на пропускане на водните пари, Ret (m ² Pa/W)	ISO 11092	< 15



Нашият продукт има необходимата функционалност и надеждност.

За производителя, мениджър: подпис – не се чете
Печат: Akkayalar Tekstil Dokuma San.Tic. Ltd.Sti.

Място: Истанбул, Турция
Дата на издаване: 15.04.2020 г.

Подписаната, Ганка Митева Бакалова-Христова, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ – Технически характеристики. Преводът се състои от 2 /две/ страници.

Преводач: Ганка Бакалова-Христова



на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

A handwritten signature in black ink.

A handwritten signature in black ink.





ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

№ 25/ 15.04.2020 г.

За показателите на : Нетъкан текстилен материал

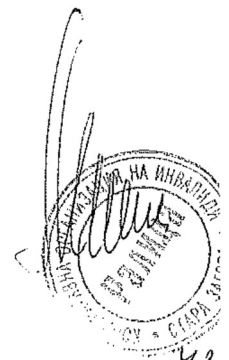
Нетъкан текстилен материал, получен по иглонабивен способ
 Произведен от „Арбанаси“ АД, съгласно ФТС 05-94-2004

За клиент: КОИ"Ралица"-град Стара Загора

№	Характеристика	Мерна единица	Стандарт	Норма по ФТС
1.	Количествен състав	%	НЕНТП ПМС ДВ бр.№44/2006г. или еквива- лентен	ПАН/ПЕ 80/20% ± 5
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127:2000	480 ± 10 %
3.	Съдържание на формал- деhid	mg/cm	БДС EN ISO 14184-1:2011	≤ 75
4.	pH на воден екстракт	pH	БДС EN ISO 3071:2008	4,0-7,5

Настоящата техническа характеристика се издава на КОИ"Ралица",град Стара Загора, във връзка с участието му в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:"Доставка на предпазни работни обувки".

Н-к ОТКК :





АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО
АРБАНАСИ
 ФАБРИКА ЗА НЕТЪКАН ТЕКСТИЛ



5000 Велико Търново
 ул. "Христо Ботев" 88

email: office@arbanassi.com
 http://www.arbanassi.com

tel: +359 62 628 188
 fax: +359 62 630 294

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

№ 23/ 15.04.2020 г.

За показателите на : Нетъкан текстилен материал

Нетъкан текстилен материал, получен по иглонабивен способ
 Произведен от „Арбанаси“ АД, съгласно ФТС 05-94-2004

За клиент: КОИ"РАЛИЦА"-град Стара Загора

№	Характеристика	Мерна единица	Стандарт	Норма по ФТС
1.	Водопоглъщане	mg/cm ²	БДС EN ISO 20344:2011	≥ 70
2.	Водоотдаване	%	БДС EN ISO 20344:2011	≥ 90
3.	Съпротивление на изтриване	цикли	БДС EN ISO 20344:2011	Без повреди след 400 цикъла
4.	Дебелина	mm	-	2,5 ± 0,2

Настоящата техническа характеристика се издава на КОИ"Ралица", град Стара Загора, във връзка с участието му в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки".

Н-к ОТКК :



ДО: КОИ „РАЛИЦА”,
Гр. Стара Загора

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на кожоподобен листов материал за табани с дебелина 1.75 мм

Предоставеният от фирма ”Флоксер”ЕООД кожоподобен листов материал за табани с дебелина 1.75 мм. на КОИ „РАЛИЦА”, гр.Стара Загора във връзка с участието му в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки” - открита с Решение №20-026-1 от 30.03.2020 г. е закупен от фирма Texon International Group Ltd.- Германия и има следните технически характеристики:

- 1) Водопоглъщане (БДС EN ISO 20344:2011или еквивалент) – не по-малко от 70 mg/cm² от поетата влага;
- 2) Водоотдаване (БДС EN ISO 20344:2011или еквивалент)– не по-малко от 90% спрямо поетата влага ;
- 3) Съпротивление на изтриване (БДС EN ISO 20344:2011или еквивалент)– никакви видими повреди след 150 цикъла;
- 4) Размер на листа: 1м x 1.50 м;
- 5) Залепяне: едностранно с етилен- винил ацетатно лепило
- 6) Начин на кроене: съгласно указанията върху материала
- 7) Доставка: на листове на палети
- 8) Приложение: табана трябва да се поставя в хидравлична преса, за придаване на нужната форма
- 9) Време за формоване: от 1 до 3 секунди

Настоящата техническа характеристика да послужи пред... ЧЕЗ
Разпределение България“АД -София.

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

гр.Пловдив
09.04.2020г.

Управител: ...
Владислав Кирев

4000 Пловдив, Ул. Прохлада. № 1
Тел. 032/ 634352, 088/ 528792,088/460913 Fax 032/634352
E-mail: flokser@dir.bg www.floxer.com



ДО: КОИ „РАЛИЦА“
Гр. Стара Загора

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на материал за полутабани-прешпан с дебелина 2.00 мм

Предоставеният от фирма "Флоксер"ЕООД на материал за полутабани-прешпан с дебелина 2.00 мм на КОИ"РАЛИЦА"-гр.Стара Загора във връзка с участието му в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки” - открита с Решение №20-026-1 от 30.03.2020 г. е закупен от фирма Cartiera Menegazzo s.r.l. – Италия и има следните технически характеристики:

- 1) Водопоглъщане (БДС EN ISO 20344:2011 или еквивалентно): не по-малко от 70 mg/cm² от поетата влага
- 2) Водоотдаване (БДС EN ISO 20344:2011 или еквивалентно): не по-малко от 40% спрямо поетата влага
- 3) Състав: импрегниран картон и рециклирана хартия от различни видове

Настоящата техническа характеристика да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“АД -София.

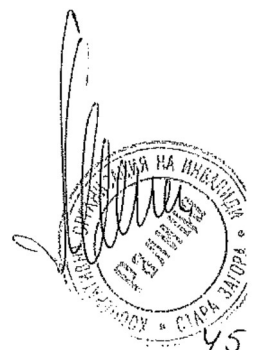


гр.Пловдив
09.04.2020г.

Управител:
Владислав Кирев

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

4000 Пловдив, Ул. Прохлада. № 1
Тел. 032/ 634352, 088/ 528792,088/460913 Fax 032/634352
E-mail: flokser@dir.bg www.floxer.com





ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
за полутабани от материал прешпан за зимни предпазни работни
обувки –дамски,тип“боти“

В качеството си на производител КОИ„Ралица” издава настоящата техническа характеристика на полутабан от материал прешпан , предназначени за зимни предпазни работни обувки –дамски,тип“боти“ , в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за полутабан от прешпан за зимни предпазни работни обувки –дамски,тип“боти“ Произведените от нас полутабани са с дебелина 2,00мм. Полутабаните са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Проектиране и производство на обувки ,ходила за обувки , фортове , табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни , трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на
КОИ”Ралица”
Гр.Стара Загора
16 април 2020г.
Маргарита Стоянова – Председател:



на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП





ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

за табани от нетъкан текстил за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип "боти"

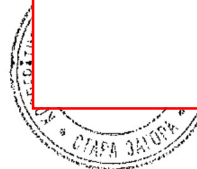
В качеството си на производител КОИ,"Ралица" издава настоящата техническа характеристика на табан от материал нетъкан текстил, предназначени за зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип"боти" изработени по метод на директното лееене , в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за табан от нетъкан текстил за зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип"боти".

Произведените от нас табани са с дебелина 2,00мм.

Табаните са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки ,ходила за обувки , фортове , табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни , трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшечи, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на
КОИ"Ралица"
Гр.Стара Загора
16 април 2020г.
Маргарита Стоянова – Председател:

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП






ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

за табани от кожоподобен листов материал за зимни предпазни работни обувки- дамски, тип "боти"

В качеството си на производител КОИ „Ралица“ издава настоящата техническа характеристика на табан от кожоподобен листов материал, предназначени за зимни предпазни работни обувки-дамски тип "боти", в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за табан от кожоподобен листов материал за зимни предпазни работни обувки-дамски, тип "боти".

Произведените от нас табани са с дебелина 1,75мм.

Табаните са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки, ходила за обувки, фортове, табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни, трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дошеци, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.


Подписано от името на
КОИ "Ралица"
Гр. Стара Загора
16 април 2020г.
Маргарита Стоянова – Председател

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП







ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА за метални пластини 14/100


„Екошууз“ ЕООД издава техническа характеристика за метални пластини за табани с размери 14/100, закупени от фирма Pems Cambrillones Central Comercial S.L. – Испания, които имат следните технически характеристики:


1. Тип стомана – СК-55
2. Химически състав

C	Si	Mn	P	S	Al	Cr	Ni	Mo
0.54	0.23	0.77	0.01	0.001	0.027	0.21	0.03	0.01

Всички предоставени от нас метални пластини са с антикорозионна обработка.

Настоящата техническа характеристика се издава, за да послужи на КОИ „РАЛИЦА“ - Стара Загора пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД във връзка с участието на КОИ „РАЛИЦА“ в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, открита с решение №20-026-1/30.03.2020г., по обособена позиция №2: „Доставка на зимни предпазни работни обувки“.


гр. Габрово

УПРАВИТЕЛ: 

/Н. Стоянова /

Дата на издаване: 08.05.2020г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП



ДО: КОИ „РАЛИЦА“
Гр. Стара Загора


ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на термопластичен материал за фортове с дебелина 1,50 мм

Предоставеният от фирма "Флоксер"ЕООД на термопластичен материал за фортове с дебелина 1,50 мм на КОИ"РАЛИЦА"-гр.Стара Загора във връзка с участието му в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки” - открита с Решение №20-026-1 от 30.03.2020 г. е закупен от фирма IRS s.r.l. – Италия и има следните технически характеристики:

- 1) Якост при опън при сухи условия - не по-малко от 7,0 N/mm²(БДС ENISO 3376:2012 или еквивалентно)
- 2) Якост при опън при мокри условия - не по-малко от 5,0 N/mm²(БДС ENISO 3376:2012 или еквивалентно)
- 3) Удължение при скъсване: по-малко от 35% (БДС ENISO 3376:2012 или еквивалентно)
- 4) Остатъчно удължение: по-малко от 20% (БДС ENISO 17236:2016 или еквивалентно)

Настоящата техническа характеристика да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“АД -София.



Гр.Пловдив
09.04.2020г.

Управител: .
Владислав

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

ФРЕВ
PER LTD



РАЛИЦА
СТАРА ЗАГОРА



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
за фортове от термопластичен материал за зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип "боти" и за зимни предпазни работни обувки-дамски, тип "боти"

В качеството си на производител КОИ,,Ралица" издава настоящата техническа характеристика на фортове от термопластичен материал за зимни предпазни работни обувки –мъжки,тип"боти" и за зимни предпазни работни обувки –дамски,тип"боти",в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за фортове от термопластичен материал за зимни предпазни работни обувки –мъжки,тип"боти" и за зимни предпазни работни обувки –дамски,тип"боти"

Произведените от нас фортове са с удължение при скъсване $\leq 35\%$ и свиваемост $\leq 0,5$

Фортове от термопластичен материал са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки, ходила за обувки, фортове, табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни, трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на
КОИ"Ралица"

Гр.Стара Загора
16 април 2020г.

Маргарита Стоянова – Председател



на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП



ДО: КОИ„РАЛИЦА”,
Гр. Стара Загора


ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на термопластичен материал за бомбета с дебелина 1.1 мм

Предоставеният от фирма "Флоксер" ЕООД термопластичен материал за бомбета-артикул PUNTEX ТАЗ-дебелина 1.1мм. на КОИ„РАЛИЦА”, гр.Стара Загора във връзка с участието му в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки” - открита с Решение №20-026-1 от 30.03.2020 г. е закупен от фирма IRS S.R.L – Италия и има следните технически характеристики:

- 1) Якост на опън (БДС 13784:1976 или еквивалент): надлъжно $\geq 4,0$ N/mm²; напречно $\geq 4,0$ N/mm²;
- 2) Удължение при скъсване (БДС 13784:1976 или еквивалент): надлъжно $\geq 8,0$ %; напречно $\geq 8,0$ %
- 3) Рамер на листа: 1м x 1.50 м;
- 4) Залепяне: едностранно с етилен- винил ацетатно лепило
- 5) Начин на кроене: диагонален
- 6) Доставка: на листове на палети
- 7) Приложение: бомбето трябва да се поставя с подходяща пневматична преса със загряваща плоча
- 8) Температура: от 150° до 160°С
- 9) Време за поставяне: от 5 до 7 секунди в зависимост от дебелината и температурата
- 10) Налягане: ± 5 бара

Настоящата техническа характеристика да послужи пред „ЧЕЗ
Разпределение България“ АД -София.


гр.Пловдив
09.04.2020г.

Управител
Владислав Кирев

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

4000 Пловдив, Ул. Прохлада. № 1
Тел. 032/ 634352, 088/ 528792,088/460913 Fax 032/634352
E-mail: flokser@dir.bg www.floxer.com





ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
за бомбета от термопластичен материал за зимни предпазни работни
обувки-мъжки, тип "боти" и за зимни предпазни работни обувки-
дамски, тип "боти"

В качеството си на производител КОИ, "Ралица" издава настоящата техническа характеристика на бомбета от термопластичен материал за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип "боти" и за зимни предпазни работни обувки – дамски, тип "боти" в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за бомбета от термопластичен материал за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип "боти" и за зимни предпазни работни обувки – дамски, тип "боти".

Произведените от нас бомбета са с удължение при скъсване $\geq 8,0\%$ и якост на опън $\geq 4 \text{ N/mm}^2$

Бомбетата от термопластичен материал са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки, ходила за обувки, фортове, табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни, трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници." с рег № CN/15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на
КОИ "Ралица"

Гр. Стара Загора
16 април 2020г.

Маргарита Стоянова – Председател:

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП



ДО: КОИ„РАЛИЦА”,
Гр. Стара Загора

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

за подсилващ подлепващ текстилен материал на трикотажна основа –
артикул “Jersey 170 Termo F”

Предоставеният от фирма ”Флоксер”ЕООД подсилващ подлепващ текстилен материал на трикотажна основа – артикул “Jersey 170 Termo F” на КОИ„РАЛИЦА”, гр.Стара Загора във връзка с участието му в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ - открита с Решение №20-026-1 от 30.03.2020г. е закупен от фирма GI&GI ITALIA SRL –Италия и има следните технически характеристики:

- 1) Цвят: екрю
- 2) Структура: обикновено жерсе
- 3) Съдържание на формалдехид (БДС EN ISO 14184-1:2011 или еквивалентно): не повече от 75 mg/kg
- 4) рН на воден екстракт (БДС EN ISO 3071:2008 или еквивалентно):
4.0 - 7.5 рН

Настоящата техническа характеристика да послужи пред „ЧЕЗ
Разпределение България“АД -София.

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

гр.Пловдив
09.04.2020г.

Управител

Владислав Кирев

4000 Пловдив, Ул. Прохлада, № 1
Тел. 032/ 634352, 088/ 528792,088/460913 Fax 032/634352
E-mail: flokser@dir.bg www.floxer.com





АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО
Арбанаси
 ФАБРИКА ЗА НЕТЪКАН ТЕКСТИЛ



5000 Велико Търново
 ул. "Христо Ботев" 88

email: office@arbanassi.com
 http://www.arbanassi.com

tel: +359 62 628 188
 fax: +359 62 630 294

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

№ 27/ 15.04.2020 г.

За показателите на : Нетъкан текстилен материал ,

Нетъкан текстилен материал, получен по иглонабивен способ
 Произведен от „Арбанаси“ АД, съгласно ФТС 05-94-2004

За клиент: КОИ"РАЛИЦА"-град Стара Загора

№	Характеристика	Мерна единица	Стандарт	Норма по ФТС
1.	Количествен състав	%	НЕНТП ПМС 114/ДВбр.44/2006г. и изм.ДВ бр.43/08.06.2010г.	100% ПЕ
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127:2000	450 ± 10%
3.	Здравина/сила до скъсване -по дължина 5N/sm. -по ширина 5N/sm.	daN	БДС EN ISO 9073- 4:1997	400 600
4.	Дебелина	mm	БДС EN ISO 5084:2002	4,5 ± 10%
5.	Широчина	sm	БДС EN 1773:2002	210 ± 1,0

Настоящата техническа характеристика се издава на КОИ"Ралица", град Стара Загора, във връзка с участието му в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки", откритата с Решение №20-026-1/30.03.2020г.


Н-к ОТКК





ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
за стелка текстилна за зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип боти

В качеството си на производител КОИ „Ралица“ издава настоящата техническа характеристика на стелки текстилни за зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип боти, в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за стелки текстилни , изработени и каширани с нетъкан текстилен материал, недопускащ задържане на влага на стъпалото за зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип боти. Стелките от текстилен материал са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Проектиране и производство на обувки ,ходила за обувки , фортове , табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни , трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.


Подписано от името на
КОИ"Ралица"
Гр.Стара Загора
16 април 2020г.
Маргарита Стоянова – Председател


на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП













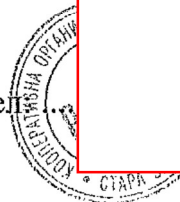
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
за стелка студозащитна за зимни предпазни работни обувки-
дамски, тип боти

В качеството си на производител КОИ, "Ралица" издава настоящата техническа характеристика на студозащитни стелки за зимни предпазни работни обувки – дамски, тип боти, в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за студозащитни стелки, недопускащи задържане на влага на стъпалото за зимни предпазни работни обувки – дамски, тип боти.

Стелките от студозащитен материал са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки, ходила за обувки, фортове, табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни, трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.


Подписано от името на
КОИ "Ралица"
Гр. Стара Загора
16 април 2020г.
Маргарита Стоянова – Председател


на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП



Изх. № 22 / 21.04.2020г.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

“СЕАК“ООД със седалище и адрес на управление- гр. Кюстендил , ул.“Петър Берон“№28, удостоверява , че конци за обувки от видовете - 20/3 черни, 40/3 черни и 40/3 сиви с технически характеристики -количествен състав 100% ПЕК, Устойчивост на пране /ISO 105 C10C/ ≥ 4 степен по сивата скала, Устойчивост на триене / ISO 105 X12/ ≥ 4 степен по сивата скала и устойчивост на вода при 37°C /ISO 105 E01/ ≥ 4 степен по сивата скала , предназначени за Зимни предпазни работни обувки – мъжки и дамски за нуждите на служителите на „ЧЕЗ Разпределение България „ АД, обект на открита процедура по ЗОП с предмет: “Доставка на предпазни работни обувки“ , отговарят на изискванията за производство на горе-цитираните артикули, както и на БДС EN 12590:2006-Текстил.Индустриални шевни конци , произведени изцяло или частично от синтетични влакна.

Настоящата техническа характеристика се издава на кооперация КОИ „РАЛИЦА“ , гр. Стара Загора, във връзка с участие в открита процедура за сключване на рамково споразумение с предмет: “Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни работни обувки “

гр. Кюстендил
21.04.2020г.

Управител:

/ Мария Дазова /

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП





ЕТ "ПЕВИКОМ – ПЕТЪР ХРИСТОВ"
5300 Габрово ул. "Градище" 33
тел./факс: 066-801 311 цех

Габрово, 13.04.2020 г.

ДО КОИ „РАЛИЦА“
Гр. Стара Загора

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

за артикул връзки 140 см, 100 % ПЕК, черни, плоски

Връзките имат следните технически характеристики:

1. Състав ПЕК - 100%;
2. Плетка – флехт машина;
3. Цвят - черен;
4. Дължина – 140 см;
5. Накрайниците на връзките са изработени чрез обвиване на ацетат-целулоидна лента

Отговарят на БДС 1061:1982 .

Производител: ЕТ "ПЕВИКОМ – ПЕТЪР ХРИСТОВ" - Габрово

Настоящата техническа характеристика се издава на КОИ „РАЛИЦА“ , гр. Стара Загора във връзка с участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки", по обособена позиция 2 :“ Доставка на зимни предпазни работни обувки“, открита с Решение №20-026-1 /30.03.2020г.

Управител:

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

Петър Вичев





“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип “боти”

„Техномат-Меркурий” ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на хидрофобизирана естествена кожа от ЕРД с дебелина 1.8-2,0 mm., цвят черен производство на „Техномат-Меркурий” ЕООД, предназначена за изработката на зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип “боти”, в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България”, АД.

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: “Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни, трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.” с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

Настоящият сертификат за качество се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка предпазни работни обувки” по обособена позиция №2: “Доставка на зимни предпазни работни обувки”

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД-
Гр.Габрово, Република България
ПРОИЗВОДИТЕЛ
гр.Габрово
07.04.2020г.

УПРАВИТЕЛ
/Ст. Стоянов/

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП





“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg


СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък за зимни предпазни работни обувки – дамски, тип “боти”

„Техномат-Меркурий” ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на хидрофобизирана естествена кожа от ЕРД с дебелина 1.6-1,8 mm., цвят черен производство на „Техномат-Меркурий” ЕООД, предназначена за изработката на зимни предпазни работни обувки-дамски, тип “боти”, в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България”, АД.

Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: “Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни, трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.” с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

Настоящият сертификат за качество се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка предпазни работни обувки” по обособена позиция №2: “Доставка на зимни предпазни работни обувки”


“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД-
Гр.Габрово, Република България
ПРОИЗВОДИТЕЛ
гр.Габрово
07.04.2020г.

УПРАВИ

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП


/Ст. Стоянов/






“ТЕХНОМАТ - МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за естествена кожа за хастар яка на зимни предпазни работни обувки – дамски ,тип “боти“

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на естествена кожа , цвят черен, производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД, предназначена за влагане в изработката на зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип “боти“, в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД .

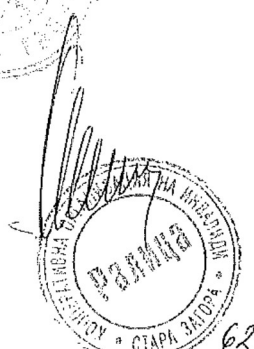
Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

Настоящият сертификат за качество се издава на КОИ „Ралица“ във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №2: “Доставка на зимни предпазни работни обувки“

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-
Гр.Габрово, Република България
ПРОИЗВОДИТЕЛ
гр.Габрово
07.04.2020г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

УПРАВИТЕЛ.....
/Ст.Стоянов/





“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за ходила двуслойни, грайферни от гума/полиуретан за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип “боти”

„Техномат-Меркурий“ ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на ходила двуслойни, грайферни от гума/полиуретан за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип “боти”, производство на „Техномат – Меркурий“ ЕООД, предназначени за влагане в изработката на зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип “боти”, в уверение на това, че отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД за зимни предпазни работни обувки – мъжки тип „боти“ .

Ходилата са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

Настоящият сертификат за качество се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №2: “Доставка на зимни предпазни работни обувки“

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД
Гр.Габрово, Република България
ПРОИЗВОДИТЕЛ
гр.Габрово
07.04.2020г.

УПРАВЛЕНИЕ
/Ст.Стоянов/

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП





“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕООД

5300 Габрово, кв. “Бойката”, Тел.: 066/ 80 55 74;
факс: 066/ 80 49 21, E-mail: tehnomat@infotel.bg

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за ходила грайферни, формовани от термокаучук за зимни предпазни работни обувки – дамски, тип “боти”

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на ходила грайферни, формовани от термокаучук за зимни предпазни работни обувки – дамски, тип “боти”, производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД, предназначени за влагане в изработката на зимни предпазни работни обувки – дамски , тип “боти“, в уверение на това, че отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД за зимни предпазни работни обувки– дамски, тип, “боти“.

Ходилата са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: ”Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лети ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

Настоящият сертификат за качество се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №2: “Доставка на зимни предпазни работни обувки“

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД-
Гр.Габрово, Република България
ПРОИЗВОДИТЕЛ
гр.Габрово
07.04.2020г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

УПРАВИТЕЛ.....
/Ст. Стоянов/





Превод от английски език

AKKAYALARTEKS TEKS. DOK. SAN. Ve TIC.LTD.STI.

Fatih Cad. Selvi Sk, No: 20
Merter - Истанбул
Турция
Тел.: +90 (212) 593 43 81 – 82 - 87
Факс: +90 (212) 539 43 88
e-mail: info@akkayalartekstil.com.tr
www.akkayalartekstil.com.tr

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

№. 0035 / 15.04.2020

Ние, Akkayalar Tekstil Dokuma Sanayi ve Ticaret Ltd.Sti. – Истанбул, Турция, издаваме настоящия Сертификат за качество на името на нашия клиент кооперация КОИ „Ралица“, Стара Загора, България.

Текстилният материал, произведен от нас, хидрофобен материал, предназначен за използване в обувки, е първо качество и отговаря на европейските и българските стандарти за този артикул.

Издаваме настоящия сертификат за качество на КОИ „РАЛИЦА“ за участие в процедура „Доставка на предпазни работни обувки“ за нуждите на служителите на „ЧЕЗ разпределение България“ АД по обособена позиция 2: „Доставка на зимни предпазни работни обувки“.

За производителя: подпис – не се чете
Печат: Akkayalar Tekstil Dokuma San.Tic. Ltd.Sti.

Място: Истанбул, Турция
Дата на издаване: 15.04.2020 г.

Подписаната, Ганка Митева Бакалова-Христова, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ – Сертификат за качество. Преводът се състои от 1 /една/ страница.

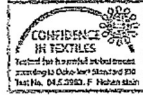
Преводач: Ганка Бакалова-Христова

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП





AKKAYALARTEKS
TEKS. DOK. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



QUALITY CERTIFICATE
№ 0035 / 15.04.2020

We Akkayalar Tekstil Dokuma Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti. Istanbul, Turkey issue this quality certificate in the name of our client cooperative KOI "RALITSA", Stara Zagora, Bulgaria.

The textile material made by us, hydrophobic material, intended for use in footwear - is of special first quality and meets all European and Bulgarian standards for this article.

We issue the present certificate of quality to the name of KOI "RALITSA" for participation in the procedure "Delivery of safety work shoes" for the needs of the employees of "CEZ Distribution Bulgaria" AD under Lot 2: "Delivery of winter safety work shoes".

Place : Istanbul, Turkey

Date : 15.04.2020

signed for the manufacturer

Manager:

На основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

AKKAYALAR TEKSTİL DOKUMA
SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
M. Nesih Özmen Mahallesi Fatih Cad, Selvi Sok.
No: 20 -34 -35 -36 Güngören - Merter / İSTANBUL
Tel: (0212) 539 43 81-82 Fax: (0212) 539 43 88
Merais No: 0029 0354 352 00044
Tic.Sic. No: 965400 Merter V. D. 029/935 4352

Factory: OSB 2. Kısım İbrahim Kırgız Cad, No: 15 Honaz - DENİZLİ/TÜRKİYE Phone: +90 (258) 269 22 52 - 77 - Fax: +90 (258) 269 23 82
Branch Office: Fatih Cad. Selvi Sk, No: 20 Merter - İSTANBUL / TÜRKİYE Phone: +90 (212) 593 43 81 - 82 - 87 - Fax: +90 (212) 539 43 88
info@akkayalartekstil.com.tr • www.akkayalartekstil.com.tr





Превод от английски език

AKKAYALARTEKS TEKS. DOK. SAN. Ve TIC.LTD.STI.

Fatih Cad. Selvi Sk, No: 20
Merter - Истанбул
Турция
Тел.: +90 (212) 593 43 81 – 82 - 87
Факс: +90 (212) 539 43 88
e-mail: info@akkayalartekstil.com.tr
www.akkayalartekstil.com.tr

**СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО
ЗА ПЛАТ С МЕМБРАНА**
No. 0036 / 15.04.2020

Ние, Akkayalar Tekstil Dokuma Sanayi ve Ticaret Ltd.Sti. – Истанбул, Турция, издаваме настоящия Сертификат за качество на името на нашия клиент кооперация КОИ „Ралица“, Стара Загора, България.

Текстилният материал, произведен от нас, произведен от външен плат – 80 % полиамид / 20 % полиестер, предназначен за използване в обувки със специално предназначение, е първо качество и отговаря на европейските и българските стандарти за този артикул.

Издаваме настоящия сертификат за качество на КОИ „РАЛИЦА“ за участие в процедура „Доставка на предпазни работни обувки“ за нуждите на служителите на „ЧЕЗ разпределение България“ АД по обособена позиция 2: „Доставка на зимни предпазни работни обувки“.

За производителя: подпис – не се чете
Печат: Akkayalar Tekstil Dokuma San.Tic. Ltd.Sti.

Място: Истанбул, Турция
Дата на издаване: 15.04.2020 г.

Подписаната, Ганка Митева Бакалова-Христова, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ – Сертификат за качество. Преводът се състои от 1 /една/ страница.

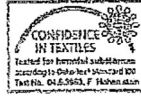
Преводач: Ганка Бакалова-Христова

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП





AKKAYALAR TEKS
TEKS. DOK. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



CERTIFICATE OF QUALITY

Of MEMBRANED FABRIC

№ 0036 / 15.04.2020

We Akkayalar Tekstil Dokuma Sanayi ve Ticaret Ltd.Sti. Istanbul, Turkey issue this quality certificate in the name of our client cooperative KOI "RALITSA", Stara Zagora, Bulgaria

The textile material made by us is made of outer fabric - 80% polyamide / 20% polyester, intended for use in footwear - special, is of first quality and meets all European and Bulgarian standards for this article.

We issue the present certificate of quality to the name of KOI "RALITSA" for participation in the procedure "Delivery of safety work shoes" for the needs of the employees of "CEZ Distribution Bulgaria" AD under Lot 2: "Delivery of winter safety work shoes"

Place : Istanbul, Turkey

Date : 15.04.2020

signed for the manufacturer

Manager:

На основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

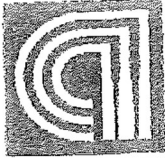
AKKAYALAR
SAN. TIC. LTD. ŞTİ.

M. Nesih Özmen Mabalesi Fatih Cad, Selvi Sok.
No: 20 -34 -35 -36 Güngören - Merter / İSTAMBUL
Tel: (0212) 539 43 81-82 Fax: (0212) 539 43 88
Mersis No: 0029 0354 352 00014
Tic.Sic. No: 965400 Merter V. D. 026 935 4368

Factory: OSB 2. Kısım İbrahim Kırız Cad, No: 15 Honaz - DENİZLİ/TÜRKİYE Phone: +90 (258) 269 22 52 - 77 - Fax: +90 (258) 269 23 82

Branch Office: Fatih Cad. Selvi Sk, No: 20 Merter - İSTANBUL / TÜRKİYE Phone: +90 (212) 593 43 81 - 82 - 87 - Fax: +90 (212) 539 43 88
info@akkayalartekstil.com.tr • www.akkayalartekstil.com.tr





АРБАНАСИ
 АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО
 ФАБРИКА ЗА НЕТЪКАН ТЕКСТИЛ



5000 Велико Търново
 ул. "Христо Ботев" 88

email: office@arbanassi.com
 http://www.arbanassi.com

tel: +359 62 628 188
 fax: +359 62 630 294

До: "КОИ"РАЛИЦА", гр.Стара Загора

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

№ 24/ 15.04.2020 г.

Фирма "АРБАНАСИ"АД, град Велико Търново /иден.№ по ДДС: BG 814208970/ удостоверява, че предоставения на кооперация "КОИ"РАЛИЦА", гр.Стара Загора, студозащитен хастар на нетъкана основа-артикул „ТОПЪЛ ХАСТАР"- 80/20% ± 5 % ПАН/Полиестер, специфична площна маса 480±10 g/m², е произведен от „Арбанаси“ АД, съгласно ФТС 05-94-2004 и отговаря на изискванията на Българските стандартизационни документи - БДС EN ISO 14184-1:2011 (съдържание на формалдехид) и БДС EN ISO 3071:2008 (рН на воден екстракт) и на изискванията на "ЧЕЗ Разпределение България „АД за материал за хастар и стелка за зимни предпазни работни обувки-дамски, посочени в "Техническата спецификация за обособена позиция 2" и има технически параметри и характеристики, съгласно приложената Техническа характеристика.

Сертификата за качество се издава на "КОИ"РАЛИЦА", гр.Стара Загора, за да послужи при участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки", открита с Решение №20-026-1/30.03.2020 г.

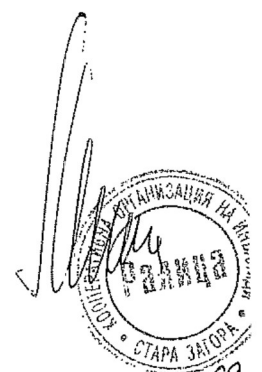
В.ТЪРНОВО
 15.04.2020г.

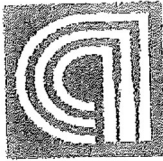


ИЗП.ДИРЕКТОР:

(д-р ик. Ат. Рупчев)

на основание чл. 36а, ал. 3 от
 ЗОП





АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО
АРБАНАСИ
 ФАБРИКА ЗА НЕТЪКАН ТЕКСТИЛ



5000 Велико Търново
 ул. "Христо Ботев" 88

email: office@arbanassi.com
 http://www.arbanassi.com

tel: +359 62 628 188
 fax: +359 62 630 294

До: КОИ "РАЛИЦА", гр. Стара Загора

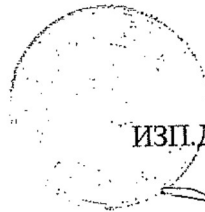
СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

№ 22/ 15.04.2020 г.

Фирма "АРБАНАСИ" АД, град Велико Търново /иден. № по ДДС: BG 814208970/ удостоверява, че предоставения на кооперация КОИ "РАЛИЦА", гр. Стара Загора, текстилен материал на нетъкана основа с високи хигиенни и експлоатационни свойства - артикул "ТАБАН", с дебелина 2,5 мм. ± 0,2 мм., е произведен от "Арбанаси" АД, съгласно ФТС 05-94-2004 и отговаря на изискванията на Българските стандартизационни документи - БДС EN ISO 20344:2011 и на изискванията на "ЧЕЗ Разпределение България" АД за материал за табани за зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип "боти", посочени в "Техническата спецификация за обособена позиция 2" и има технически параметри и характеристики, съгласно приложената Техническа характеристика.

Сертификата за качество се издава на КОИ "РАЛИЦА", гр. Стара Загора, за да послужи при участието в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки", открит с Решение № 20-026-1/30.03.2020 г.

В. ТЪРНОВО
 15.04.2020 г.



ИЗП. ДИРЕКТОР:

(д-р инж. Ат. Гущев)

на основание чл. 36а, ал. 3 от
 ЗОП



ДО: КОИ „РАЛИЦА”,
Гр. Стара Загора


СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО


на кожоподобен листов материал за табани с дебелина 1.75 мм

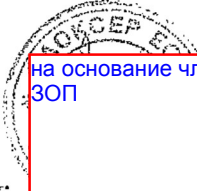
Долуподписаният Владислав Петков Кирев – управител на “Флоксер” ЕООД – Поповица, обл. Пловдив, с ид, № по ДДС: BG115287653, като вносител на материали за обувната промишленост предоставя на КОИ „РАЛИЦА”, гр. Стара Загора кожоподобен листов материал за табани с дебелина 1.75 мм - art. Texon Stride, от фирма Texon International Group Ltd.- Германия във връзка с участие на кооперацията в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ за зимни обувки – дамски от обособена позиция №2 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

В тази връзка потвърждаваме, че кожоподобен листов материал за табани с дебелина 1.75 мм - art. Texon Stride, който предоставяме на КОИ „РАЛИЦА”, гр. Стара Загора отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация от откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет.

Настоящият сертификат за качество да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД -София.


гр. Пловдив
09.04.2020г.

Управител: 
Владислав Кирев


на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

4000 Пловдив, Ул. Прохлада. № 1
Тел. 032/ 634352, 088/ 528792, 088/460913 Fax 032/634352
E-mail: flokser@dir.bg www.floxer.com



ДО: КОИ „РАЛИЦА”,
Гр. Стара Загора

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

на материал за полутабани-прешпан с дебелина 2.00 мм

Долуподписаният Владислав Петков Кирев – управител на “Флоксер” ЕООД – Поповица, обл. Пловдив, с ид, № по ДДС: BG115287653, като вносител на материали за обувната промишленост предоставя на КОИ „РАЛИЦА”, гр. Стара Загора материал за полутабани (прешпан) с дебелина 2.00 мм, от фирма Cartiera Menegazzo s.r.l. – Италия във връзка с участието на кооперацията в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ за зимни дамски обувки тип “боти” от обособена позиция №2 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД .

В тази връзка потвърждаваме, че материала за полутабани-прешпан с дебелина 2.00 мм, водопогълчане не по-малко от 70 mg/cm² от поетата влага съгласно БДС EN ISO 20344:2011 и водоотдаване не по-малко от 40% спрямо поетата влага съгласно БДС EN ISO 20344:2011, който предоставяме на КОИ „РАЛИЦА”, гр. Стара Загора, отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация от откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет.

Настоящият сертификат за качество да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД -София.



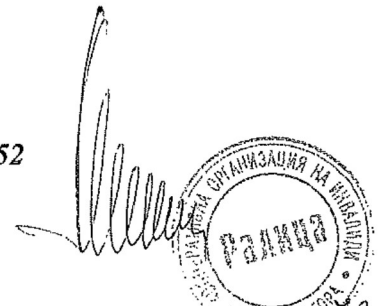
гр. Пловдив
09.04.2020г.



Управител:
Владислав Кирев

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

4000 Пловдив, Ул. Прохлада. № 1
Тел. 032/ 634352, 088/ 528792, 088/460913 Fax 032/634352
E-mail: floxer@dir.bg www.floxer.com





СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

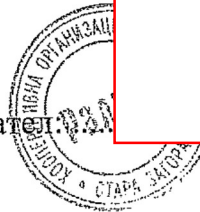
за полутабани от материал прешпан за зимни предпазни работни обувки –дамски,тип"боти"

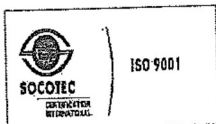
В качеството си на производител КОИ,"Ралица" издава настоящия сертификат за качество на полутабани от материал прешпан за зимни предпазни работни обувки –дамски,тип"боти", в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за полутабан от прешпан за зимни предпазни работни обувки –дамски,тип"боти".

Полутабаните са произведени от материал прешпан 2,0мм. в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки, ходила за обувки, фортове, табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни, трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дошеци, матраци и възглавници." с рег № CN/15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на
КОИ"Ралица"
Гр.Стара Загора
16 април 2020г.
Маргарита Стоянова – Председател

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП





КОИ "РАЛИЦА"
Кооперативна организация на инвалиди "Ралица"

гр. Стара Загора 6000,
ул. "Свети Княз Борис I" №100,
тел./факс: +359 42 625275,
e-mail: koirallca@abv.bg

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

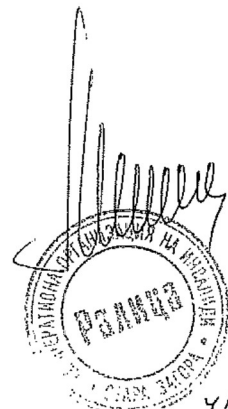
за табани от нетъкан текстил за зимни предпазни работни обувки –
мъжки, тип "боти"

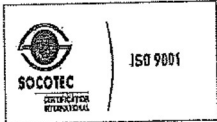
В качеството си на производител КОИ,,Ралица" издава настоящия сертификат за качество на табани от нетъкан текстил за зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип"боти", в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за табан от нетъкан текстил за зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип"боти".

Табаните са произведени от материал – нетъкан текстил 2,0мм. $\pm 0,1$ мм. в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки, ходила за обувки, фортове, табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни, трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на
КОИ"Ралица"
Гр.Стара Загора
16 април 2020г.
Маргарита Стоянова – Председател

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП





СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

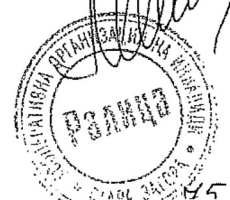
за табани от кожоподобен листов материал за зимни предпазни работни обувки- дамски, тип "боти"

В качеството си на производител КОИ, "Ралица" издава настоящия сертификат за качество на табани от кожоподобен листов материал за зимни предпазни работни обувки-дамски, тип "боти" в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за табан от кожоподобен листов материал за зимни предпазни работни обувки-дамски, тип "боти".

Табаните са произведени от кожоподобен листов материал 1,75мм. $\pm 0,1$ мм. в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки, ходила за обувки, фортове, табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни, трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дошеци, матраци и възглавници." с рег № CN/15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на
КОИ "Ралица"
Гр. Стара Загора
16 април 2020г.
Маргарита Стоянова – Председател

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП





ЕКОШУУВ ЕООД

гр. Габрово, ул. Евтим Дабев №8
тел.: 066 805 747; факс: 066 807 757
e-mail: ecoshoes@abv.bg



СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО за метални пластини 14 / 100

Във връзка с участието на КОИ „РАЛИЦА“ - Стара Загора, в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, открита с решение №20-026-1/30.03.2020г. по обособена позиция №2: „Доставка на зимни предпазни работни обувки“, „Екошуув“ ЕООД в качеството си на вносител на материали за обувната промишленост, издава настоящия сертификат за качество за метални пластини за табани с размери 14/100 - (ширина / дължина), купени от фирма Pems Cambrillones Central Comercial S.L. – Испания,

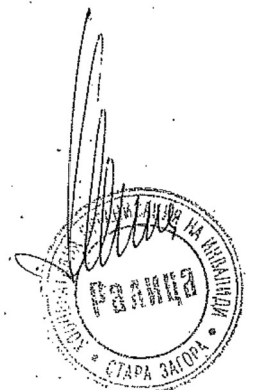
Потвърждаваме, че предоставените от нас метални пластини за табани с размери 14/100, са произведени в съответствие с изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложиени в Техническата спецификация към документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществената поръчка

гр. Габрово

Дата на издаване: 08.05.2020г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

УПРАВИТЕЛ:
/Н. Стоянова /



ДО: КОИ „РАЛИЦА”,
Гр. Стара Загора

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

на термопластичен материал за фортове с дебелина 1,50 мм

Долуподписаният Владислав Петков Кирев – управител на “Флоксер”ЕООД – Поповица, обл.Пловдив, с ид,№ по ДДС: BG115287653, като вносител на материали за обувната промишленост предоставя на КОИ „РАЛИЦА”, гр.Стара Загора термопластичен материал за фортове с дебелина 1,50 мм, от фирма IRS s.r.l. – Италия във връзка с участието на кооперацията в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ за артикулите от обособена позиция №2: „Доставка на зимни предпазни работни обувки „ за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД .

В тази връзка потвърждаваме, че термопластичен материала за фортове с дебелина 1,5 мм., който предоставяме на КОИ „РАЛИЦА”, гр.Стара Загора, отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация от откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет.

Настоящият сертификат за качество да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД -София.

гр.Пловдив
09.04.2020г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

Управител: ...
Владислав Кирев





СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

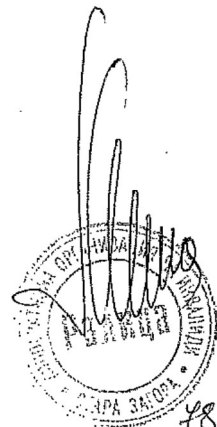
за фортове от термопластичен материал за зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип "боти" и за зимни предпазни работни обувки-дамски, тип "боти"

В качеството си на производител КОИ„Ралица ” издава настоящия сертификат за качество на фортове от термопластичен материал за зимни предпазни работни обувки –мъжки,тип“боти“ и за зимни предпазни работни обувки –дамски,тип“боти“ в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за фортове от термопластичен материал за зимни предпазни работни обувки –мъжки,тип“боти“ и за зимни предпазни работни обувки –дамски,тип“боти“

Фортовете са произведени от термопластичен материал в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки ,ходила за обувки , фортове , табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни , трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дошеци, матраци и възглавници.“ с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на
КОИ"Ралица"
Гр.Стара Загора
16 април 2020г.
Маргарита Стоянова – Председател

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП



ДО: КОИ „РАЛИЦА”,
Гр. Стара Загора

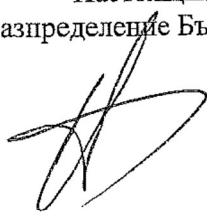
СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

на термопластичен материал за бомбета с дебелина 1.1 мм


Долуподписаният Владислав Петков Кирев – управител на “Флоксер” ЕООД – Поповица, обл. Пловдив, с ид. № по ДДС: BG115287653, като вносител на материали за обувната промишленост предоставя на КОИ „РАЛИЦА”, гр. Стара Загора материал за термопластични бомбета с дебелина 1.1 мм - art. PUNTEX TA 3, от фирма IRS S.R.L. - Италия във връзка с участие на кооперацията в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ за зимни обувки – мъжки и дамски от обособена позиция №2 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

В тази връзка потвърждаваме, че термопластичния материал за бомбета с дебелина 1.1 мм – артикул PUNTEX TA 3, който предоставяме на КОИ „РАЛИЦА”, гр. Стара Загора отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложи в Техническата спецификация от откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет.

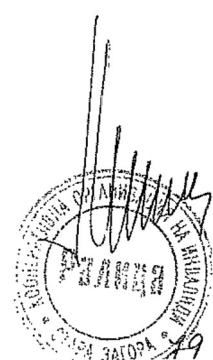
Настоящият сертификат за качество да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД - София.

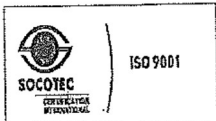


гр. Пловдив
09.04.2020г.

Управител: 
Владислав Кирев

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП





СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

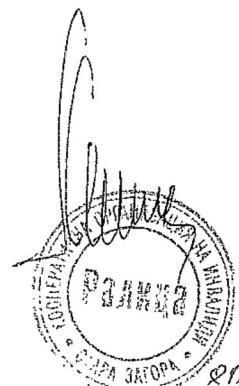
за бомбета от термопластичен материал за зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип "боти" и за зимни предпазни работни обувки-дамски, тип "боти"

В качеството си на производител КОИ, "Ралица" издава настоящия сертификат за качество на бомбета от термопластичен материал за зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип "боти" и за зимни предпазни работни обувки –дамски, тип "боти" в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за бомбета от термопластичен материал за зимни предпазни работни обувки –мъжки, тип "боти" и за зимни предпазни работни обувки –дамски, тип "боти".

Бомбетата са произведени от термопластичен материал в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки, ходила за обувки, фортове, табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни, трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на
КОИ "Ралица"
Гр. Стара Загора
16 април 2020г.
Маргарита Стоянова – Председател

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП



ДО: КОИ „РАЛИЦА”,
Гр. Стара Загора

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за подсилващ подлепващ текстилен материал на трикотажна основа –
артикул “Jersey 170 Termo F”

Долуподписаният Владислав Петков Кирев – управител на “Флоксер” ЕООД – Поповица, обл. Пловдив, с ид. № по ДДС: BG115287653, като вносител на материали за обувната промишленост, предоставя на КОИ „РАЛИЦА”, гр. Стара Загора подсилващ подлепващ текстилен материал на трикотажна основа, артикул - Jersey 170 Termo F от фирма GI&GI ITALIA SRL – Италия във връзка с участието на фирмата в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ за зимни дамски обувки тип “боти” от обособена позиция №2 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД .

В тази връзка потвърждаваме, че материалът, който предоставяме на КОИ „РАЛИЦА”, гр. Стара Загора не съдържа формалдеhid, канцерогенни и токсични продукти и отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество.

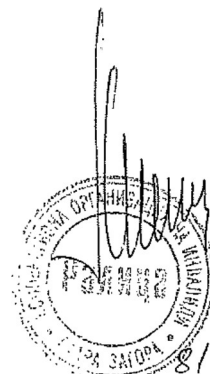
Настоящият сертификат за качество да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД -София.



гр. Пловдив
09.04.2020г.

Управител:
Владислав Кирев

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП





АРБАНАСИ АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО
АРБАНАСИ
 ФАБРИКА ЗА НЕТЪКАН ТЕКСТИЛ



5000 Велико Търново
 ул. "Христо Ботев" 88

email: office@arbanassi.com
 http://www.arbanassi.com

tel: +359 62 628 188
 fax: +359 62 630 294

До: "КОИ"РАЛИЦА", гр.Стара Загора

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

№ 26 / 15.04.2020 г.

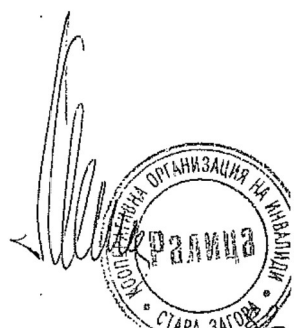
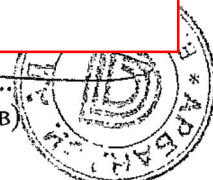
Фирма "АРБАНАСИ" АД, град Велико Търново/иден.№ по ДДС: BG 814208970/ удостоверява, че предоставения на кооперация КОИ"РАЛИЦА", гр.Стара Загора, текстилен материал на нетъкана основа с високи хигиенни и експлоатационни свойства-антибактериален, антистатичен, бързо абсорбиращ влагата - артикул „ИНСОЛТЕКС", е произведен от „Арбанаси" АД, съгласно ФТС 05-94-2004 и отговаря на изискванията на Българските стандартизационни документи - БДС EN ISO 20344:2011 и на изискванията на "ЧЕЗ Разпределение България „АД за материал за стелки за обувки мъжки – летни (ел.монтъори) и зимни тип "боти", посочени в "Техническа спецификация за обособена позиция 1" и в "Техническа спецификация за обособена позиция 2" и има технически параметри и характеристики, съгласно приложената Техническа характеристика.

Сертификата за качество се издава КОИ"РАЛИЦА", гр.Стара Загора, за да послужи при участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки,, открита с Решение №20-026-1/30.03.2020г.

В.ТЪРНОВО
 15.04.2020г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от
 ЗОП

ИЗП.ДИРЕКТОР:
 (д-р ик. Ат. Рупчев)





КОИ "РАЛИЦА"
Кооперативна организация на инвалиди "Ралица"

гр. Стара Загора 6000,
ул. "Свети Княз Борис I" №100,
тел./факс: +359 42 625275,
e-mail: koi.ralica@abv.bg

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за стелка текстилна за зимни предпазни работни обувки-мъжки, тип боти

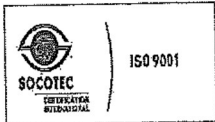
В качеството си на производител КОИ „Ралица“ издава настоящия сертификат за качество на стелки, вложени в зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип боти, в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за стелки текстилни за зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип боти.

Стелките са произведени от текстилен материал в условията на внедрена система за управление на качеството, която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки, ходила за обувки, фортове, табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни, трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на
КОИ "Ралица"
Гр. Стара Загора
16 април 2020г.
Маргарита Стоянова – Председател: ...

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП





СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

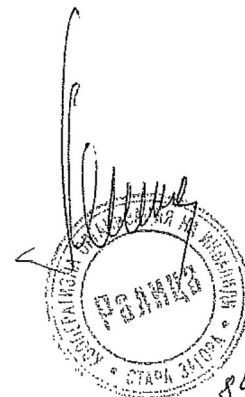
за стелка студозащитна за зимни предпазни работни обувки-дамски , тип боти

В качеството си на производител КОИ „Ралица ” издава настоящия сертификат за качество на студозащитни стелки , вложени в зимни предпазни работни обувки –дамски , тип боти, в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за студозащитни стелки за зимни предпазни работни обувки–дамски , тип боти.

Стелките са произведени от текстилен студозащитен материал в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки ,ходила за обувки , фортове , табани и бомбета. Производство и търговия на всички видове текстилни , трикотажни и кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарникари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшеци, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на
КОИ"Ралица"
Гр.Стара Загора
16 април 2020г.
Маргарита Стоянова – Председател: ...

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП



СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

“СЕАК“ООД със седалище и адрес на управление- гр. Кюстендил , ул.“Петър Берон“№28
Удостоверява , че конци за обувки от видовете - 20/3 черни, 40/3 черни и 40/3 сиви, предназначени за
Зимни предпазни работни обувки – мъжки и дамски за нуждите на служителите на „ЧЕЗ Разпределение
България „ АД, обект на открита процедура по ЗОП с предмет: “Доставка на предпазни работни
обувки“, отговарят на изискванията за производство на горе-цитираните артикули, както и на БДС EN
12590:2006-Текстил.Индустриални шевни конци , произведени изцяло или частично от синтетични
влакна.

Настоящият сертификат за качество се издава на кооперация КОИ „РАЛИЦА“ , гр. Стара
Загора, във връзка с участие в открита процедура за сключване на рамково споразумение с предмет:
“Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №2:“Доставка на зимни предпазни
работни обувки “

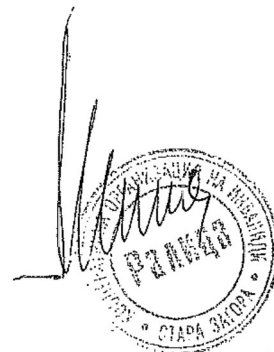
гр. Кюстендил
21.04.2020г.



Управит

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

/ Мария Дазова





ЕТ "ПЕВИКОМ – ПЕТЪР ХРИСТОВ"
5300 Габрово ул. "Градище" 33
тел./факс: 066-801 311 цех

Габрово, 13.04.2020 г.

ДО КОИ „РАЛИЦА“
Гр. Стара Загора

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

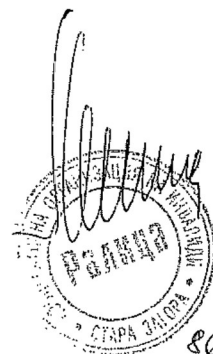
Шнуровете за връзки за обувки 100% ПЕК, цвят черен – дължина 140 см с плетка на флехт машина, издържащи на слънце, влага и топлина, предоставени на КОИ „РАЛИЦА“, гр. Стара Загора за обувки -зимни предпазни работни обувки мъжки тип „боти“ и зимни предпазни работни обувки –дамски тип „боти“ са изработени от ЕТ „Певиком- Петър Христов“–Габрово и отговарят на БДС 1061:1982 - ”Шнурове преплетени и плетени”.

Настоящият сертификат за качество се издава на КОИ „РАЛИЦА“ , гр. Стара Загора във връзка с участието в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки ”, открит с Решение №20-026-1 /30.03.2020г

Управител:

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

Петър Вичев



Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"
1379 София, ул. Гюешево №83А
тел./факс: (02) 829 91 29
e-mail: grozdanova_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023,
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018
ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1

Всичко листове 3

ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 671-1/08.05.2020

1. Наименование на продукта: лицев материал - естествена хидрофобизирана кожа от едър рогат добитък, цвят черен, с дебелина 1,8-2,0 mm за летни работни обувки мъжки (електромонтьори) и за зимни работни обувки мъжки, тип „Боти“

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

2. Заявител на изпитването: КОИ "РАЛИЦА" - гр. Стара Загора - Заявка № 671/24.04.2020

(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

3. Метод за изпитване: БДС EN ISO 3376:2012; БДС EN ISO 3377-2:2016; БДС EN ISO 5402-1:2017; БДС EN ISO 4045:2018, БДС EN ISO 2589:2016, БДС EN ISO 17075-1:2017, БДС 6783-71

(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията: 24.04.2020

5. Начин на вземане на проби: пробите са предоставени от КОИ "Ралица"

6. Количество на изпитваните образци: 1 от 2 бр.кожи

(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

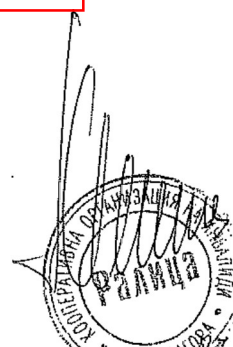
7. Дата на извършване на изпитването: 27.04.2020-29.04.2020

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ



г-жа г-жа В.Г. Грозданова/



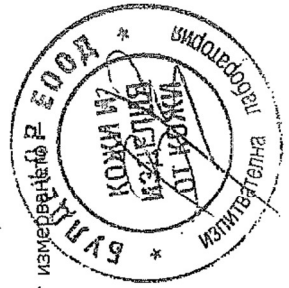
8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6		7
1	Съпротивление на раздиране	N	БДС EN ISO 3377-2:2016	671-1	212,1	15,3	ТС „ЧЕЗ разпределение България“ АД ≥ 80
2	Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	цикли	БДС EN ISO 5402-1:2017	671-1	Никакви видими дефекти при: 70 000 сухи кожи; 20 000 Мокри кожи	-	Никакви видими дефекти при: 70 000 сухи кожи; 20 000 Мокри кожи
3	Якост при опън	N/mm ²	БДС EN ISO 3376:2012	671-1	26,5	1,4	Летни обувки ≥ 12,0 Зимни обувки ≥ 15,0 ≥ 3,2
4	pH на воден екстракт	единици pH	БДС EN ISO 4045:2018	671-1	3,70	0,02	≥ 3,2
5	Паропропускливост	mg/cm ² .h	БДС 6783-71, т.8	671-1	1,0	0,1	за зимни мъжки боти ≥ 0,8 < 3,0
6	Съдържание на хром (VI)	mg/kg	БДС EN ISO 17075-1:2017	671-1	Не се открива	-	
7	Дебелина	mm	БДС EN ISO 2589:2016	671-1	1,97	0,04	1,8-2,0

Декларирана разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие k = 2, който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерванията“.

Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“.



Продължение

№ 671-1/08.05.2020-

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:
Температура (22,8 ± 0,2) °C; относителна влажност (50 ± 1,4) %

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

- 10.1. Везна електронна "Сарториус" А 200 S – Германия, ид. №р № 38090463- Сертификат за калибриране № 1057A-M-20/06.03.2020 на „МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ
- 10.2. рН метър ид. № 08594555, тип HI2211, производител HANNA instruments –Румъния, електрод Воесо ВА 17, №А 160519009 производител- „Воесо“-Германия
- 10.3. Сертификат за калибриране № 18 и/у 10.09.2016, № 18 и/у 10.09.2016 на ЛК „ИНТЕРДАБ“
- 10.4. Сертификат за калибриране №132В-ВР-18/15.04.2018
- 10.5. Секундомер дигитален ОЗА13-Китай, Сертификат за калибриране №132В-ВР-18/15.04.2018
- 10.6. Термохигрометър цифров "testo -608-Н1, Производител –TESTO AG DE-79583 Lenzkirch“-Германия, СК № 30129171/15.01.2018, TOTAL TEST OOD
- 10.7. Шублер (двустраничен, нониусен) INOX-№ 01-България, СК № 1369А-Д-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг
- 10.8. Индикатор за преместване (часовников тип) към дебеломер тип TGL 7682-0, Ид № 5907,- Германия, СК № 1371А-Д-18/21.05.2018, "МЕТРОЛО-ГИЯ ХОЛДИНГ"
- 10.9. Индикатор за преместване (часовников тип) към дебеломер тип TGL 7682-0, Ид № 5907,- Германия, СК № 0469 -С-04/2018 от 15.04.2018, КАЛАБСИ" OOD
- 10.10. Машина за изпитване на материали –Германия, ZMG1500,6/77 ,(система за измерване на сила), СК № 0469 -С-04/2018 от 15.04.2018, КАЛАБСИ" OOD

ЗАБЕЛЕЖКИ:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етала на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.
Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.
Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с позоваване на акредитация от ИА БСА.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

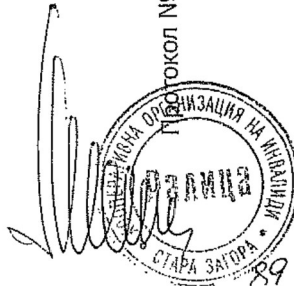
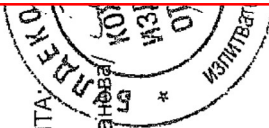
/Д-р инж.А. Максимова/

на
основание
чл. 36а,
ал. 3 от
ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

/Д-р инж.В.Грозданова/

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП



Продължение № 671-1/08.05.2020-

Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"
1379 София, ул. Гюешево №83А
тел./факс: (02) 829 91 29
e-mail: grozdanova_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023,
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018
ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1

Всичко листове 3

ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 671-2/08.05.2020

1. Наименование на продукта: лицев материал - естествена хидрофобизирана кожа от едър рогат добитък, цвят черен, с дебелина 1,6-1,8 mm за зимни работни обувки дамски, тип „Боти“

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

2. Заявител на изпитването: КОИ "РАЛИЦА" - гр. Стара Загора - Заявка № 671/24.04.2020
(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

3. Метод за изпитване: БДС EN ISO 3376:2012; БДС EN ISO 3377-2:2016; БДС EN ISO 5402-1:2017; БДС EN ISO 4045:2018, БДС EN ISO 2589:2016, БДС EN ISO 20344:2011

(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията: 24.04.2020

5. Начин на вземане на проби: пробите са предоставени от КОИ "Ралица"

6. Количество на изпитваните образци: 1 от 2 бр.кожи

(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

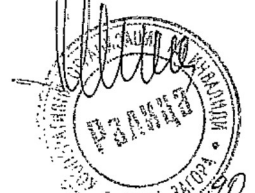
7. Дата на извършване на изпитването: 27.04.2020-29.04.2020

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

РУКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ



инж. В.Грозданова/



8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарт/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6		7
1	Съпротивление на раздиране	N	БДС EN ISO 3377-2:2016	671-2	117,9	12,0	ТС „ЧЕЗ България“ АД ≥ 80
2	Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	цикли	БДС EN ISO 5402-1:2017	671-2	Никакви видими дефекти при: 70 000 сухи кожи; 20 000 мокри кожи	-	Никакви видими дефекти при: 70 000 сухи кожи; 20 000 Мокри кожи
3	Водопропускливост (след 60 min)	g	БДС EN ISO 20344:2011, Т.6.13	671-2	0,01	0,006	≤ 0,32
4	Водопоглъщане (след 60 min)	%	БДС EN ISO 20344:2011, Т.6.13	671-2	2,2	0,3	≤ 30
5	Якост при опън	N/mm ²	БДС EN ISO 3376:2012	671-2	22,9	2,6	≥ 12,0
6	pH на воден екстракт	единици pH	БДС EN ISO 4045:2018	671-2	3,78	0,02	≥ 3,2
7	Дебелина	mm	БДС EN ISO 2589:2016	671-2	1,68	0,05	1,6-1,8

Декларираната разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие $k = 2$, който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

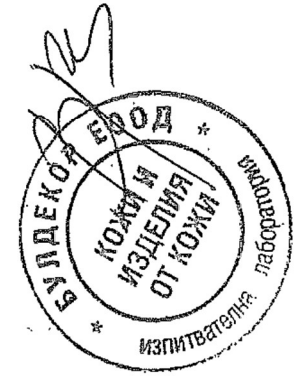
Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“.

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:
Температура, $(22,8 \pm 0,2) ^\circ\text{C}$; относителна влажност $(50 \pm 1,4) \%$

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

Протокол № 671-2/08.05.2020 - Продължение



- 10.1. Везна електронна "Сарториус" А 200 S – Германия, ид. №р № 38090463- Сертификат за калибриране № 1057A-M-20/06.03.2020 на „МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ“
- 10.2. рН метър Ид. № 08584555, тип H12211, производител HANNA instruments –Румъния, електрод Воесо ВА 17, №А 160519009 производител- „Воесо“ -Германия
- Сертификат за калибриране № 18 / 10.09.2016, № 18 / 10.09.2016 на ЛК „ИНТЕРЛАБ“
- 10.3 Секундомер дигитален 03A13-Китай, Сертификат за калибриране №132В-ВР-18/15.04.2018
- 10.4 Термохигрометър цифров Yesto -608-Н1, Производител –TESTO AG DE-79583 Lenzkirch-Германия, СК № 30129171/15.01.2018, ТОТАЛ ТЕСТ ООД
- 10.5. Шублер (двустраничен, нониусен) INOX-№ 01-България, СК № 1369A-Д-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг
- 10.6. Индикатор за преместване (часовников тип) към дебелиномер тип TGL 7682-Q,Ид № 5907, – Германия, СК № 1371A-Д-18/21.05.2018, "МЕТРОЛО-ГИЯ ХОЛДИНГ"
- 10.7. Машинна за изпитване на материали –Германия,ZMG1500,6/77 ,(система за измерване на сила), СК № 0469 -С-04/2018 от 15.04.2018, КАЛАБСИ" ООД

ЗАБЕЛЕЖКИ:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етала на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.

Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се разможават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.

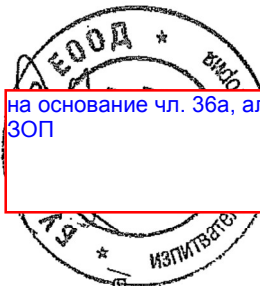
Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с позоваване на акредитация от ИА БСА.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

/Д-р инж.А. Максимова/

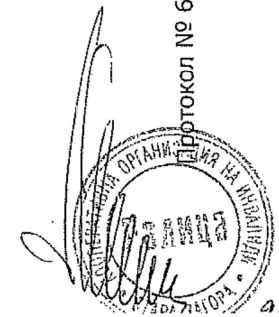
РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

/Д-р инж.В.Грозданова/



на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Протокол № 671-2/08.05.2020- Продължение



Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"
1379 София, ул. Гюешево №83А
тел./факс: (02) 829 91 29
e-mail: grozdanova_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023,
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018
ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1

Всичко листове 2

ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 671-23/19.05.2020

1. Наименование на продукта: естествена кожа за хастар яка на работни обувки зимни дамски тип „боти“

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

2. Заявител на изпитването: КОИ "РАЛИЦА" - гр. Стара Загора - Заявка № 671/24.04.2020
(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

3. Метод за изпитване: БДС EN ISO 3377-2:2016; БДС EN ISO 4045:2018, БДС EN ISO 17075-1:2017
(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:
24.04.2020

5. Начин на вземане на проби: пробите са предоставени от КОИ "Ралица"

6. Количество на изпитваните образци: 1 от 2 бр.кожи

(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

7. Дата на извършване на изпитването: 18.05.2020-19.05.2020

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:



д-р инж. В.Г. розданова



8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарт/валидирани методи	№ на образеца по ВХ.-ИЗХ. ДНЕВНИК	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Съпротивление на раздиране	N	БДС EN ISO 3377-2 :2016	671-23	63,5	8,9	ТС „ЧЕЗ разпределение България“ АД ≥ 30
2	Съдържание на хром (VI)	mg/kg	БДС EN ISO 17075-1 :2017	671-23	Не се открива	-	< 3,0
3	pH на воден екстракт	единици pH	БДС EN ISO 4045 :2018	671-23	4,10	0,02	≥ 3,2

Декларирана разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие $k = 2$, който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“.

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:

Температура $(23,0 \pm 0,2) ^\circ\text{C}$; относителна влажност $(51 \pm 1,4) \%$

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

10.1. Везна електронна "Сартorius" А 200 S – Германия, ид. №р № 38090463- Сертификат за калибриране № 1057A-M-20/06.03.2020 на „МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ“

10.2. pH метър Ид. № 08584555, тип HI2211, производител HANNA Instruments – Румъния, електрод Воесо ВА 17, №А 160519009 производител – „Воесо“ Германия

Сертификат за калибриране № 18 / 10.09.2016, № 18 / 10.09.2016 на ЛК „ИНТЕРЛАБ“

10.3 Термохигрометър цифров "testo -608-H1, Производител – TESTO AG DE-79583 Leuzkirch – Германия, СК № 30129171/15.01.2018, TOTAL TEST OOD

10.4. Спектрофотометър UV/VIS № 820-251, Тип SE 1011, Производител – "Cecil" – Англия; СК №17/26.03.2019 за вътрешно калибриране

ЗАБЕЛЕЖКИ:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е

предоставена от клиента в качеството на външен източник.

Извлечена от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.

Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ

БДС EN ISO/IEC 17025 се счита само протоколи от изпитване с позоваване на акредитация от ИА БСА.

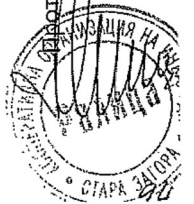
ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

/д-р инж. А. Максимова/

Протокол № 671-23/19.05.2020- Продължение



/д-р инж. В. Братанова/



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



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 32384 / 18.05.2020 година

**ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА**

**АКРЕДИТИРАНА СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025 ОТ ИА „БСА“
ИА „БСА“ Е СТРАНА ПО ЕА МЛА
СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/6.01.2020 г. ВАЛИДЕН ДО 31.07.2022 г.**

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове тъкани. Нишкови текстилни материали. Текстилни изделия пасмантерийни.**
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)

изделия пасмантерийни.

Помощни текстилни материали за изработване на зимни предпазни работни обувки – мъжки, тип „Боти“. Лицев текстилен материал, въздухопропусклив – полиамидна хидрофобирана тъкан цвят черен, ламинирана с нетъкан полиестерен текстилен материал, връзки за обувки плетени на флект машина, цвят черен, конец основен конус цвят черен и конец за хастар конус цвят черен.
По обособена позиция №2 „Доставка на зимни предпазни работни обувки“.

- 2. Заявител на изпитването:** КОИ „РАЛИЦА“-гр.Стара Загора, ул.„Свети Княз Борис I“ №100.
(наименование и адрес на заявителя,

Заявка № 32384/13.05.2020г. 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 предпазни работни обувки“ за нуждите на служителите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД. УИН в АОП: 01467-2020-0029.

- 3. Метод за изпитване:** Наредба за етикетирането и наименованията на текстилните продукти ПМС № 114 /ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; БДС EN ISO 105-E01:2013; БДС EN ISO 105-B02:2015; БДС EN ISO 105-X11:2002; БДС EN ISO 2060:1999; БДС EN ISO 13937-2:2002; БДС EN ISO 811:2018; БДС EN ISO 105-X12:2016.
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)

- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 13.05.2020г.

- 5. Количество на изпитваните образци:** четири броя проби, състоящи се от по един образец от:
(фабричен номер на образците, количество на пробите

проба №1-лицев текстилен материал, въздухопропусклив – полиамидна хидрофобирана тъкан цвят черен, ламинирана с нетъкан полиестерен текстилен материал; проба №2-връзки за обувки плетени и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос,
дата на производство)

- цвят черен; проба №3-конец основен конус цвят черен и проба №4-конец за хастар конус цвят черен;
6. Дата на извършване на изпитването: 13 ÷ 18.05.2020г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯ



(инж.Г.Икова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизирани; валидирани; вътрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
ПРОБА №1 – лицец текстилен материал, въздухопропусклив – полиамидна хидрофобизирана тъкан цвят черен, ламинирана с нетъкани полиестерен текстилен материал							
1.	Количествен състав /хидрофобизирана тъкан цвят черен/	%	Наредба за етикетирането 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	32384	Полиамид 100	Технически изисквания на заявител Полиамид 100	-
2.	Сила на раздиране основа възтък	N	БДС EN ISO 13937-2	32384	505 V=4,1% 549 V=6,2%	Тех.изискв.з-тел мин.250 мин.200	T – 21°C 64% RH
3.	Устойчивост на проникване на вода	mm H ₂ O стълб	БДС EN ISO 811	32384	над 6000	Тех.изискв.з-тел мин.250	T – 21°C 64% RH
4.	Устойчивост на обагрянето на триене сухо мокро	бал	БДС EN ISO 105-X12	32384	4-5 5	Тех.изискв.з-тел мин.3-4 мин.3	T – 21°C 64% RH
ПРОБА №2 – връзки за обувки плетени на флект машина цвят черен							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането 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	32384	Полиестерна коприна 100	Технически изисквания на заявител Полиестерна коприна 100	(37±2)°C 4 часа
2.	Устойчивост на обагрянето на вода	бал	БДС EN ISO 105-E01	32384	5/5/5	БДС 12467:1990 мин.4/4/4	метод 5 влажност 40%
3.	Устойчивост на обагрянето на изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа	бал	БДС EN ISO 105-B02	32384	6	БДС 12467:1990 мин.5-6	сухо
4.	Устойчивост на обагрянето на горещо гладене /термоустойчивост/	бал	БДС EN ISO 105-X11	32384	5	Тех.изискв.з-тел термоустойчивост	(110±2)°C
ПРОБА №3 – конец основен конус цвят черен							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етикетирането 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	32384	Полиестерна коприна 100	Технически изисквания на заявител Полиестерна коприна 100	-
2.	Линейна плътност	Nm	БДС EN ISO 2060	32384	20/3	Тех.изискв.з-тел 20/3	T – 21°C 64% RH

НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ НА ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА
 СОФИЯ

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО ПРОДЪЛЖЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
		ПРОБА №4 – конец за хастар конус цвят черен					
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	32384	Полиестерна коприна 100	Технически изисквания на заявител Полиестерна коприна 100	-
2. Лимейна плътност	N/m		БДС EN ISO 2060	32384	40/3	Тех.изискв.з-тел 40/3	T - 21°C 64% RH

8. Докладване за обявяването на съответствие:

- Първи вариант на докладване за обявяването на съответствие: "Изпитваният продукт съответства по характеристики на нормативните изисквания по стандарт/ спецификация/ наредба въз основа на приложеното правило за вземане на решение. Правилото се основава на съпоставяне на посочените в т.7 „Резултати от изпитването“ стойности на изпитваните характеристики спрямо нормираните стойности по стандарт/ спецификация/ наредба в обхвата на неопределеността на измерване"
 - Втори вариант на докладване за обявяването на съответствие: "Изпитваният продукт не съответства по характеристики на нормативните изисквания по стандарт/ спецификация/ наредба въз основа на приложеното правило за вземане на решение. Правилото се основава на съпоставяне на посочените в т.7 „Резултати от изпитването“ стойности на изпитваните характеристики спрямо нормираните стойности по стандарт/ спецификация/ наредба в обхвата на неопределеността на измерване"
 - Трети вариант на докладване за обявяването на съответствие: Не се извършва.
- Забележка: Лабораторията докладва обявяване на пълно съответствие на даден продукт по изпитваните характеристики в случай на пълно изпълнение за всички характеристики на продукта. В случай на непълно съответствие, тогава се прави докладване, че „Не може да се твърди, че изпитваният продукт съответства с изискваната точност на марката на продукта по стандарт/ спецификация/ наредба.

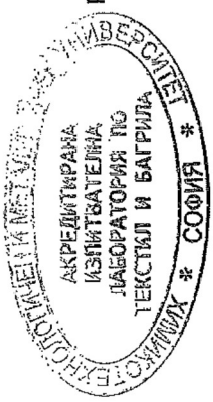
9. Докладване на мнения и тълкувания:

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните проби, посочени в този протокол.
2. Изпитванията са проведени в работните помещения на лабораторията.
3. Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.
4. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.
5. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие от лабораторията.

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП



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

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

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



**ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 32385 / 18.05.2020 година

**ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
ПО ТЕКСТИЛ И БАГРИЛА**

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

ИА „БСА“ Е СТРАНА ПО ЕА МЛА

СЕРТИФИКАТ № 141 ЛИ/6.01.2020 г. ВАЛИДЕН ДО 31.07.2022 г.

- 1. Текстилни материали и облекло. Платове плетени. Нишкови текстилни материали. Текстилни изделия пасмантерийни.**
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)

Помощни текстилни материали за изработване на зимни предпазни работни обувки – дамски, тип „Боти“. Студозащитен хастар на трикотажна основа цвят черен, връзки за обувки плетени на флехт машина, цвят черен, конец основен конус цвят сив и текстилна подлепка на трикотажна основа цвят черен. По обособена позиция №2 „Доставка на зимни предпазни работни обувки“.

- 2. Заявител на изпитването:** КОИ „РАЛИЦА“-гр.Стара Загора, ул.„Свети Княз Борис I“ №100.
(наименование и адрес на заявителя,

Заявка № 32385/13.05.2020г. 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 предпазни работни обувки“ за нуждите на служителите на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД. УИН в АОП: 01467-2020-0029.

- 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 №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.; БДС EN ISO 105-E01:2013; БДС EN ISO 105-B02:2015; БДС EN ISO 105-X11:2002; БДС EN ISO 2060:1999; БДС EN 12127:2000; БДС EN ISO 14184-1:2011; БДС EN ISO 3071:2008.

- 4. Дата на получаване на образците (пробите за изпитване) в лабораторията:** 13.05.2020г.

- 5. Количество на изпитваните образци:** четири броя проби, състоящи се от по един образец от:
(фабричен номер на образците, количество на пробите

проба №1-студозащитен хастар на трикотажна основа цвят черен; проба №2-връзки за обувки плетени и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, цвят черен; проба №3-конец основен конус цвят сив и проба №4-текстилна подлепка на трикотажна основа цвят черен.
дата на производство)

- 6. Дата на извършване на изпитването:** 13 ÷ 18.05.2020г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

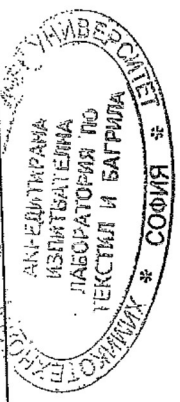
РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА

(инж.Г.Икова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Методи стандартизации; втрешно лабораторни	№ на образца по вх./изх. дневник	Резултати от изпитването (неопределено ст/вариационен коефициент)	Стойност и допуск на характеристиката	Условия на изпитване-метод
1	2	3	4	5	6	7	8
ПРОБА №1 – студозащитен хастар на трикотажна основа цвят черен							
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 /метод 8/	32385	Акрил/Полиестер (78,8/21,2) ±1	Технически изисквания на заявител ПАН/ПЕ 80/20%±5%	-
2.	Маса на единица площ	g/m ²	БДС EN 12127	32385	463 V=0,7%	Тех.изискв.з-тел 480±5%	T – 21°C 64% RH
3.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	32385	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-
4.	pH на воден екстракт	pH ед.	БДС EN ISO 3071	32385	6,5	Тех.изискв.з-тел 4,0±7,5	20°C
ПРОБА №2 – връзки за обувки плетени на флект машина цвят черен							
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	32385	Полиестерна коприна 100	Технически изисквания на заявител Полиестерна коприна 100	-
2.	Устойчивост на обгарянето на вода	бал	БДС EN ISO 105-E01	32385	5/5/5	БДС 12467:1990 мин.4/4/4	(37±2)°C 4 часа
3.	Устойчивост на обгарянето на изкуствена светлина-ксенонова дъгова лампа	бал	БДС EN ISO 105-B02	32385	6	БДС 12467:1990 мин.5-6	метод 5 влажност 40%
4.	Устойчивост на обгарянето на горещо гладене /термоустойчивост/	бал	БДС EN ISO 105-X11	32385	5	Тех.изискв.з-тел термоустойчивост	сухо (110±2)°C
ПРОБА №3 – конец основен конус цвят сив							
1.	Количествен състав	%	Наредба за етиктирането и наименованията на текстилните продукти ПМС №114/ДВ брой №44/30.05.2006 г./ и изм. ДВ № 43/08.06.2010г.- пр.№5 към чл.26	32385	Полиестерна коприна 100	Технически изисквания на заявител Полиестерна коприна 100	-
2.	Линейна плътност	Nm	БДС EN ISO 2060	32385	40/3	Тех.изискв.з-тел 40/3	T – 21°C 64% RH



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО ПРОДЪЛЖНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8
		ПРОБА №4 – текстилна подплата на трикотажна основа цвят черен					
1.	Свободен и хидролизиран формалдехид	mg/kg	БДС EN ISO 14184-1	32385	под 16 /неуловим/	Тех.изискв.з-тел макс.75	-
2.	РН на воден екстракт	РН ед.	БДС EN ISO 3071	32385	7,3	Тех.изискв.з-тел 4,0÷7,5	20°C

8. Докладване за обявяването на съответствие:

- Първи вариант на докладване за обявяването на съответствие: "Изпитваният продукт съответства по характеристики на нормативните изисквания по стандарт/ спецификация/ наредба въз основа на приложеното правило за вземане на решение. Правилото се основава на съставяне на посочените в т.7 „Резултати от изпитването“ стойности на изпитваните характеристики спрямо нормираните стойности по стандарт/ спецификация/ наредба в обхвата на неопределеността на измерване"
- Втори вариант на докладване за обявяването на съответствие: "Изпитваният продукт не съответства по характеристики на нормативните изисквания по стандарт/ спецификация/ наредба въз основа на приложеното правило за вземане на решение. Правилото се основава на съставяне на посочените в т.7 „Резултати от изпитването“ стойности на изпитваните характеристики спрямо нормираните стойности по стандарт/ спецификация/ наредба в обхвата на неопределеността на измерване"
- Трети вариант на докладване за обявяването на съответствие: Не се извършва.

Забележка: Лабораторията докладва обявяване на пълно съответствие на даден продукт по изпитваните характеристики в случай на пълно изпълнение за всички характеристики на продукта. В случай на непълно съответствие, тогава се прави докладване, че „Не може да се твърди, че изпитваният продукт съответства с изискваната точност на марката на продукта по стандарт/ спецификация/ наредба.

9. Докладване на мнения и тълкувания:

ЗАБЕЛЕЖКИ:

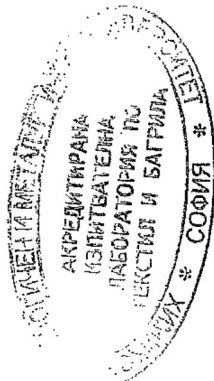
1. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните проби, посочени в този протокол.
2. Изпитванията са проведени в работните помещения на лабораторията.
3. Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.
4. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.
5. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие от лабораторията.

На основание
чл. 36а, ал.
3 от ЗОП

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

На основание
чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

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



Изпитвателна лаборатория
при „ТЕКС КОНТРОЛ“ ЕООД
България, Габрово, 5300
бул. „Трети март“ 9
тел. +359 66 801 258
www.labtexcontrol.com
e-mail: texcontrol@mail.com



Testing Laboratory in
"TEX CONTROL" LTD
Blvd. "Treti Mart" 9, 5300 Gabrovo,
Bulgaria
tel. +359 66 801 258
www.labtexcontrol.com
e-mail: texcontrol@mail.com

Сертификат за акредитация рег. № 160
ЛИ/15.04.2020 г., валиден до 15.01.2023 г.,
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията
на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2018
ИА БСА е страна по многостранно
споразумение EA MLA

Accredited by "BAS"
BDS EN ISO / IEC 17025:2018;
BAS Reg Certificate
№ 160 LI/15.04.2020
valid until 15.01.2023

ФК 708-1
Лист 1 от Протокол от изпитване № 1541-20/14.05.2020
Всичко листове 3

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

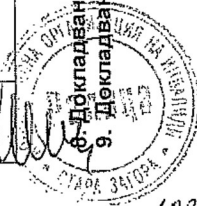
№ 1541-20/14.05.2020

1. Заявител на изпитването (име и адрес на клиента)	КОИ"Ралица" гр.Стара Загора ул."Св.Княз Борис I" № 100 Тел./факс: +359 42 625 275
2. Наименование на продукта (вид, тип, марка и др.)	1. Текстил 1.3. Нетъкани текстилни материали (от естествени, изкуствени, синтетични влакна и техни смеси, изделия от тях за бита, технически цели и облекло) Образец за изпитване от артикул: Функционален хастар за артикул-зимни предпазни работни обувки - мъжки, тип "боти" Възложител "ЧЕЗ Разпределение България" АД (пробата взета от: клиента)
3. Показатели (характеристики) и идентификация на използваните методи за изпитване	1.3.1 Количествен анализ: полиамид, найлон/някои други влакна - НАРЕДБА за етикетирането и наименованията на текстилните продукти, Обн. - ДВ, бр. 44 от 30.05.2006 г., в сила от 10.06.2006 г.; изм. и доп., бр. 52 от 29.06.2007 г., в сила от 01.01.2008 г.; изм., бр. 93 от 24.11.2009 г., в сила от 24.11.2009 г.; изм. и доп., бр. 43 от 08.06.2010 г., в сила от 15.09.2010 г.; изм. и доп., бр. 31 от 20.04.2012 г., в сила от 30.07.2012 г. Приета с ПМС № 114 от 17.05.2006 Приложение №5, раздел II Метод 4 (с мравчена киселина) 1.3.34 Устойчивост на паропреминаване при постоянен режим, Ret - БДС EN ISO 11092:2014
4. Количество на изпитваните образци	1 брой
5. Дата на получаване на обекта(ите) за изпитване	07.05.2020
6. Дата на извършване на изпитването	07.05.2020 до 14.05.2020

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	№ на образец по вх.-изх. дневник	Наименование на показателя	Измервателна единица на величината	Метод за изпитване на показателя (стандартизиран/валидирани лабораторни методи)	Резултати от изпитването (стойност)	Неопределеност на показателя по метода за изпитване	Стойност/допуск на показателя по нормативен документ ТИ на ЗАЯВИТЕЛЯ	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитване
1	1541-20	1.3.1 Количествен анализ: полиамид, найлон/някои други влакна	%	НАРЕДБА за етиктирането и наименованията на текстилните продукти, Обн. - ДВ, бр. 44 от 30.05.2006 г., в сила от 10.06.2006 г.; изм. и доп., бр. 52 от 29.06.2007 г., в сила от 01.01.2008 г.; изм., бр. 93 от 24.11.2009 г., в сила от 24.11.2009 г.; изм. и доп., бр. 43 от 08.06.2010 г., в сила от 15.09.2010 г.; изм. и доп., бр. 31 от 20.04.2012 г., в сила от 30.07.2012 г. Приета с ПМС № 114 от 17.05.2006 Приложение №5, раздел II Метод 4 (с мравчена киселина)	външен: 79,92/20,08 полиамид/ полиестер	± 0,09	външен: 80% полиамид/ 20% полиестер или 100% полиестер	Технически средства: -Везна аналитична електрическа Тип: Precisa Balances Series XT 320 Свидетелство за калибриране № 1812А-М-19/31.05.2019, СИ-ТЕСТИНГ - Лаборатория за калибриране "МЕТРОЛОГИЯ" София -Водна баня "Есобайт" тип ВАЕ-2; -Сушилнен шкаф тип ED 53; Свидетелство за калибриране № 13591/19.03.2018 г., "КОМЕКО КОНТРОЛ И ИЗМЕРВАНЕ", Пловдив; -Система за пречистване на вода: :SELECT ANALYST	10 няма
2	1541-20	1.3.34 Устойчивост на паропреминаване при постоянен режим, Ret	m ² .Pa/W	БДС EN ISO 11092:2014	8,932	±0,243	< 15	Кондициониране 12 ч. при: Температура: (35±2)°C Относителна влажност: (40±2)% Лабораторна камера BINDER KBF – свидетелство за калибриране №13541/23.02.2018" КОМЕКО КОНТРОЛ И ИЗМЕРВАНЕ" Лаборатория за калибриране на средства за измерване Техническо средство: Sweating Guarded Hotplate Свидетелство за калибриране № 15216/24.06.2019 "КОМЕКО КОНТРОЛ И ИЗМЕРВАНЕ" Лаборатория за калибриране на средства за измерване: Условия на изпитване: Температура = 35°C Относителна влажност = 40% Скорост на въздуха = (1±0,05) m/s Среден резултат от 3 броя изпитвания	няма

8. Докладване за обявяването на съответствие: Не се извършва
9. Докладване на мнения и тълкувания: Не се извършва



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Протоколът от изпитване съдържа резултати само от акредитирани дейности.
2. Протоколът от изпитване съдържа резултати с неопределеност на стойността на показателя по метода за изпитване.
3. Изпитванията са проведени в работните помещения на лабораторията.
4. Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.
5. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.
6. В „Условия на изпитването“ се включват: условията на околната среда (температура и относителна влажност); времето за кондициониране на лабораторните образци определено от метода за изпитване; техническото средство с което е извършено измерването с позоваване на Сертификата за калибриране.
7. За официален документ (валиден) се счита протокол от изпитване с позоваване на акредитация от ИА БСА.
8. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци.
9. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
10. За валиден се счита протокол с мокър и сух печат, поставени едновременно. ИЛ при „ТЕКС КОНТРОЛ“ ЕООД не носи отговорност за протоколи без тези ревизити.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО: инж. Рашкова

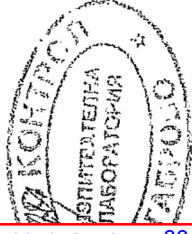
Алексова
(фамилия, подпис)

На основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯ:

инж. Костуркова
(фамилия, подпис, пе

На основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП



Сертификат за акредитация
рег. No 2 ЛИК/ 16.08.2019,
валиден до 31.05.2020,
издаден от ИА БСА съгласно
изискванията на БДС EN
ISO/ IEC 17025:2018

Испитвателен център АЛМИ ТЕСТ
ул. Акад. Георги Бончев, бл. 24
1113 София, България
e-mail: office@almitest.com
тел.: +359 888 334 717
тел.: +359 2 97 97 119
факс: +359 2 97 97 119
www.almitest.com

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 9094826714583 11.05.2020

Обект на изпитване

Описание на пробата	Функционална мембрана на хастар вътрешен, вложен в зимни предпазни работни обувки- мъжки, тип "боти" за участие в открита процедура с предмет "Доставка на предпазни работни обувки", обособена позиция 2
Начин на вземане на пробата	Пробата е взета от клиента
Входящ номер на изпитвателното писмо	
Лабораторен код на пробата	9094

Методи за изпитване

Номер за позоваване ASTM E1252 - 98(2013)e1;

Заявител на изпитването

Наименование	КОИ Ралица		
Адрес	БЪЛГАРИЯ, СТАРА ЗАГОРА, ул. Свети Княз Борис I 100		
Входящ номер на заявката за изпитване	9094	Дата на заявката за изпитване	08.05.2020
Дата на получаване на пробите в лабораторията	07.05.2020	Дата на завършване на изпитванията	11.05.2020

Място на провеждане на изпитванията

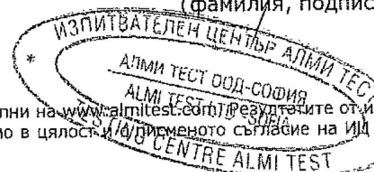
1113 София, ул. Акад. Г. Бончев, бл. 24

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

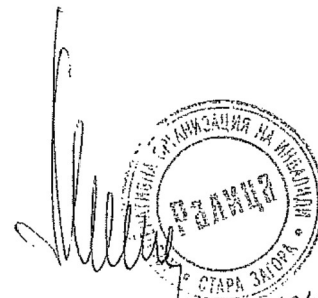
Ръководител ИЦ: *Симеонова*

(фамилия, подпис, печат)

Този протокол от изпитване е издаден в съответствие с ОПК 404-2 Общи търговски условия, достъпни на www.almitest.com. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Протоколът от изпитване може да се възпроизвежда само в цялост и при именното съгласие на ИЦ АЛМИ ТЕСТ. Копия от протоколите са валидни само с мокър и сух печат на ИЦ АЛМИ ТЕСТ.



[Handwritten signature]



Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"
1379 София, ул. Гюешево №83А
тел./факс: (02) 829 91 29
e-mail: grozdanova_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023,
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018
ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1
Всичко листове 3

ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 671-21/19.05.2020

1. Наименование на продукта: директно лято ходило от гума/полиуретан за летни работни обувки мъжки (електромонтьори) и за зимни работни обувки мъжки, тип „боти“, № 43

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

2. Заявител на изпитването: КОИ "РАЛИЦА" - гр.Стара Загора - Заявка № 671/24.04.2020

(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

3. Метод за изпитване: БДС EN 12770:2002, БДС EN ISO 20344:2011, БДС ISO 48-4:2019, БДС ISO 2781:2020

(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията: 24.04.2020

5. Начин на вземане на проби: пробите са предоставени от КОИ "Ралица"

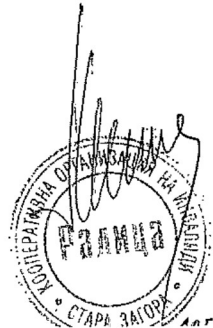
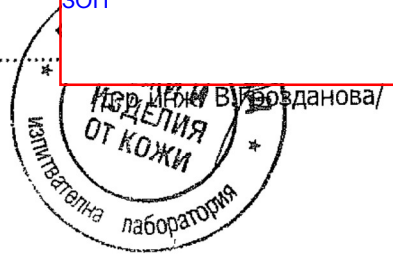
6. Количество на изпитваните образци: 1

(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

7. Дата на извършване на изпитването: 13.05.2020-15.05.2020

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....



8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валиди-рани методи	№ на образца по ВХ-ИЗХ. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6		7
1	Съпротивление на огвяване	mm	БДС EN ISO 20344:2011 Т.8.4	671-21	30 000 цикли		ТС „ЧЕЗ разпределение България“ АД 30 000 огвявания Нарастване на прорежа $\leq 4,0$ ≤ 150
2	Съпротивление на изтриване	mm ³	БДС EN 12770:2002	671-21	0,3 96	0,1 8	
3	Твърдост по Shore A	единици	БДС ISO 48-4:2019	671-21	Външен слой A72 Вътрешен слой 50	1	Външен слой A55-75 Вътрешен слой 50-85
4	Плътност на полиуретана	g/cm ³	БДС ISO 2781:2020	671-21	0,62	0,02	0,3-0,7

Декларираната разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие $k = 2$, който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“ на BIPM.

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:
Температура $(23,0 \pm 1) ^\circ\text{C}$; относителна влажност $(50 \pm 2) \%$

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

- 10.1 Термохигрометър цифров "testo -608-H1, Производител – TESTO AG DE-79583 Lenzkirch "Германия, СК № 30129171/15.01.2018, TOTAL TEST OOD
- 10.2 Везна електронна "Сартorius" А 200 S – Германия, ид.№р № 38090463- Сертификат за калибриране № 10574-M-20/06.03.2020 на „МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ
- 10.3 Твърдомер Shore A-СК № 1059A-TB-20/27.03.2020, Метрология холдинг ООД
- 10.4 Референтен материал (ВАМ-Е001) от референтна стандартна каучукова смес, производител ВАМ-Германия
- 10.5 Стандартен референтен материал (ВАМ-Е002) – шкурка с размер на зърната 60, производител ВАМ-Германия



Протокол № 671-21/19.05.2020 - Продължение

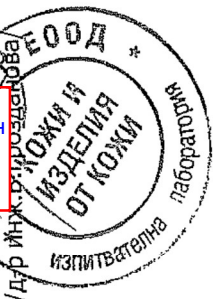


ЗАБЕЛЕЖКИ:
Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.
Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.
Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с позоваване на акредитация от ИА БСА.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

/д-р инж.В.Грозданова /

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:



Протокол № 671-21/19.05.2020 - Продължение

Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"
1379 София, ул. Гюешево №83А
тел./факс: (02) 829 91 29
e-mail: grozdanova_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023,
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018
ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1
Всичко листове 3

ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 671-20/19.05.2020

1. Наименование на продукта: формовано ходило от термокаучук за зимни работни обувки дамски, тип „боти“, № 38

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

2. Заявител на изпитването: КОИ "РАЛИЦА" - гр.Стара Загора - Заявка № 671/24.04.2020

(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

3. Метод за изпитване: БДС EN 12770:2002, БДС EN ISO 20344:2011, БДС ISO 48-4:2019, БДС ISO 2781:2020

(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията: 24.04.2020

5. Начин на вземане на проби: пробите са предоставени от КОИ "Ралица"

6. Количество на изпитваните образци: 1

(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

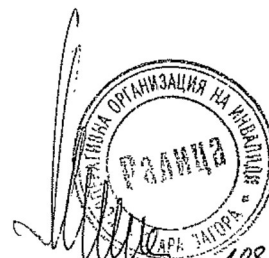
7. Дата на извършване на изпитването: 11.05.2020-13.05.2020

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:



инж. В.Грозданова



8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валиди-рани методи	№ на образца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6	7	ТС „ЧЕЗ разпределение България“ АД
1	Съпротивление на огъване		БДС EN ISO 20344:2011 т.8.4	671-20	30 000 цикли	0,1	30 000 огъвания Нарастване на прорежа $\leq 4,0$
2	Съпротивление на изтриване	mm ³	БДС EN 12770:2002	671-20	143	10	≤ 250
3	Твърдост по Shore A	единици	БДС ISO 48-4:2019	671-20	A61	1	A60-80
4	Плътност	g/cm ³	БДС ISO 2781:2020	671-20	0,92	0,02	$\leq 1,10$

Декларираната разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие $k = 2$, който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“ на BIPM.

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на засбиращата среда:
Температура $(23,0 \pm 1) ^\circ\text{C}$; относителна влажност $(50 \pm 2) \%$

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

- 10.1 Термохигрометър цифров "testo -608-N1, Производител –TESTO AG DE-79583 Lenzkirch-Германия, С/№ 30129171/15.01.2018, TOTAL TEST OOD
- 10.2 Везна електронна "Сартorius" А 200 S – Германия, ид.№р № 38090463- Сертификат за калибриране/№ 1057A-M-20/06.03.2020 на „МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ“
- 10.3 Твърдометър Shore A-СК № 1059A-TB-20/27.03.2020, Метрология холдинг ООД
- 10.4 Референтен материал (ВАМ-Е001) от референтна стандартна научкова смес, производител ВАМ-Германия
- 10.5 Стандартен референтен материал (ВАМ-Е002) – шкурка с размер на зърната 60 , производител ВАМ-Германия

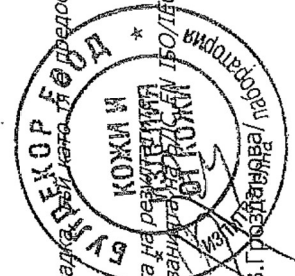
ЗАБЕЛЕЖКИ:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етала на вземане на проба/извадка, предоставена от клиента в качеството на външен източник.

Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.

Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие с изискванията на ИСО/ИЕС 17025 се счита само протоколи от изпитване с лозоваване на акредитация от ИА БСА.



РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

/д-р инж.В.Грозданова/



протокол № 671-20/19.05.2020 - Продължение

Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"
1379 София, ул. Гюешево №83А
тел./факс: (02) 829 91 29
e-mail: grozdanova_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023,
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018
ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1

Всичко листове 3

ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 671-8/12.05.2020

1. Наименование на продукта: Съставни части от обувки – материал за табани от нетъкан текстил за зимни работни обувки мъжки (тип „боти)

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

2. Заявител на изпитването: КОИ "РАЛИЦА" - гр.Стара Загора - Заявка № 671/24.04.2020

(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

3. Метод за изпитване: БДС EN ISO 20344:2011, БДС EN ISO 2589:2016

(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:
24.04.2020

5. Начин на вземане на проби: пробите са предоставени от КОИ "Ралица"

6. Количество на изпитваните образци: 1

(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

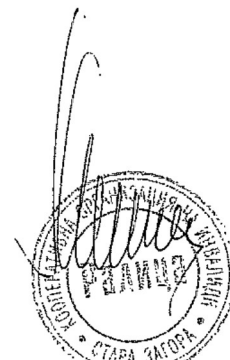
7. Дата на извършване на изпитването: 05.05.2020-08.05.2020

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ



инж. В.Грозданова/



8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6	7	ТС „ЧЕЗ разпределение България“ АД
1	Водопоглъщане	mg/cm ²	БДС EN ISO 20344:2011, т.7.2	671-8	145,8	1,0	≥ 70
2	Водоотдаване	%	БДС EN ISO 20344:2011, т.7.2	671-8	100	1,0	≥ 90
3	Съпротивление на изтриване	цикли	БДС EN ISO 20344:2011, т.7.3	671-8	400 никакви видими повреди	-	400 никакви видими повреди
4	Дебелина	mm	БДС EN ISO 2589:2016	671-8	2,42	0,06	2,5 ± 0,2

Декларираната разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие $k = 2$, който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

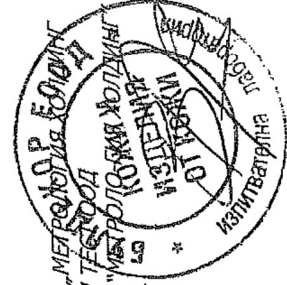
Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“ на BIPM.

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:
Температура (23,0 ± 0,2) °C; относителна влажност (51 ± 1,4) %

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

10.1 Везна, електронна "Сартorius" А 200 S – Германия, ид.№р № 38090463- Сертификат за калибриране № 1057A-M-20/06.03.2020 на „МЕТРОЛОГИЧЕН БЮРО“
10.2 Термохигрометър цифров "testo -608-N1, Производител –TESTO AG DE-79583 Lenzkirch"-Германия, СК № 30129171/15.01.2018, ТОТАЛ TESTO
10.3 Индикатор за преместване (часовников тип) към дебелометър тип TGL 7692-0,Ид № 5907, – Германия, СК № 1371A-D-18/21.05.2018, "МЕТРОЛОГИЧЕН БЮРО"
10.4 Референтен материал STM 102 P, Сертификат TE 02023/08.08.2018 на SATRA -Великобритания



10.5 Референтен материал STM 105 RD, Сертификат 010179/18.10.2012 на SATRA -Великобритания

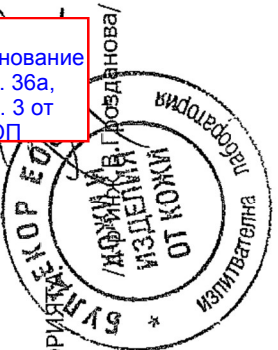
ЗАБЕЛЕЖКИ:
Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.
Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.
Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с посочване на акредитация от ИА БСА.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

/д-р инж.В. Грозданова/

на
основани
е чл. 36а,
ал. 3 от
ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА



на
основание
чл. 36а,
ал. 3 от
ЗОП



Протокол № 671-8/12.05.2020 - Продължение

Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"
1379 София, ул. Гюешево №83А
тел./факс: (02) 829 91 29
e-mail: grozdanova_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023,
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018
ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1

Всичко листове 3

ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 671-7/12.05.2020

1. Наименование на продукта: Съставни части от обувки – кожоподобен материал за табани за летни работни обувки дамски, летни работни обувки мъжки (техници) и за зимни работни обувки дамски (тип „боти)

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

2. Заявител на изпитването: КОИ "РАЛИЦА" - гр.Стара Загора - Заявка № 671/24.04.2020

(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

3. Метод за изпитване: БДС EN ISO 20344:2011, БДС EN ISO 2589:2016

(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:
24.04.2020

5. Начин на вземане на проби: пробите са предоставени от КОИ "Ралица"

6. Количество на изпитваните образци: 1

(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

7. Дата на извършване на изпитването: 05.05.2020-08.05.2020

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:



[Handwritten signature]

Грозданова, В. /Grozdanova, V./

[Handwritten signature]



8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величина	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6	7	ТС „ЧЕЗ разпределение България“ АД
1	Водопоглъщане	mg/cm ²	БДС EN ISO 20344:2011, т.7.2	671-7	108,2	14,9	≥ 70
2	Водоотдаване	%	БДС EN ISO 20344:2011, т.7.2	671-7	97,3	1,0	Летни ≥ 90 Дамски зимни ≥ 60
3	Съпротивление на изтриване	цикли	БДС EN ISO 20344:2011, т.7.3	671-7	150 без видими повреди	-	150 без никакви видими повреди
4	Дебелина	mm	БДС EN ISO 2589:2016	671-7	1,78	0,02	1,75 ± 0,1

Декларирана разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие k = 2, който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“ на BIPM.

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:
Температура (23,0 ± 0,2) °C; относителна влажност (51 ± 1,4) %

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

10.1. Везна електронна "Сарториус" А 200 S – Германия, ид. №р № 38090463- Сертификат за калибриране № 1057A-M-20/06/03.2020 на „МЕТРОЛОГИЯ ХАБИЛАНГ“

10.2. Термохигрометър цифров "testo 608-H1, Производител –TESTO AG DE-79583 Lenzkirch“-Германия, СК № 30129171/15.01.2018, TOTAL TEST OOD

Протокол № 671-7/12.05.2020 - Продължение



- 10.3. Индикатор за преместване (часовников тип) към дебелочер тип TGL 7682-0, Ид № 5907, – Германия, СК № 1371А-Д-18/21.05.2018, "МЕТРОЛОЛО-ГИЯ ХОЛДИНГ"
- 10.4 Референтен материал STM 102 P, Сертификат TE 02023/08.08.2018 на SATRA -Великобритания
- 10.5 Референтен материал STM 105 RD, Сертификат 010179/18.10.2012 на SATRA -Великобритания

ЗАБЕЛЕЖКИ:
 Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.
 Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
 Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.
 Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с позволение на акредитация от ИА БСА.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

/д-р инж.В. Грозданова/

на
 основание
 чл. 36а,
 ал. 3 от
 ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА



(Handwritten signature)



Протокол № 671-7/12.05.2020 - Продължение

Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"
1379 София, ул. Гюешево №83А
тел./факс: (02) 829 91 29
e-mail: grozdanova_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023,
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018
ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1

Всичко листове 3

ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 671-10/12.05.2020

1. Наименование на продукта: Съставни части от обувки – материал за полутабани-прешпан за летни работни обувки дамски, летни работни обувки мъжки (техници) и зимни работни обувки дамски тип „боти“

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

2. Заявител на изпитването: КОИ "РАЛИЦА" - гр.Стара Загора - Заявка № 671/24.04.2020

(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

3. Метод за изпитване: БДС EN ISO 20344:2011, БДС EN ISO 2589:2016

(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:
24.04.2020

5. Начин на вземане на проби: пробите са предоставени от КОИ "Ралица"

6. Количество на изпитваните образци: 1

(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

7. Дата на извършване на изпитването: 05.05.2020-08.05.2020

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ

инж. В.Грозданова/



8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величина	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6	7	ТС "ЧЕЗ разпределение България" АД
1	Водопоглъщане	mg/cm ²	БДС EN ISO 20344:2011, т.7.2	671-10	153,1	2,8	≥ 70
2	Водоотдаване	%	БДС EN ISO 20344:2011, т.7.2	671-10	94,7	4,2	летни ≥ 90 зимни ≥ 60
3	Дебелина	mm	БДС EN ISO 2286-3:2017	671-10	2,03	0,03	2,00 ±0,1

Декларираната разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие k = 2, който за нормално разпределение отговаря на вероятност за покритие приблизително 95 %.

Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“ на BIPM .

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:

Температура (23,0 ± 0,2) °C; относителна влажност (51 ± 1,4) %

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

10.1. Везна електронна "Сартorius" А 200 S – Германия, ид.№р. № 38090463- Сертификат за калибриране № 10574-M-20/06.03.2020 на „МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ“

10.2. Термохигрометър цифров "testo -608-H1, Производител – TESTO AG DE-79583 Lenzkirch -Германия, СК № 30129171/15.01.2018, TOTAL TEST OOD

10.3. Индикатор за преместване (часовников тип) към дебеломер тип TGL 7682-0, ид № 5907, – Германия, СК № 1371А-Д-18/21.05.2018, "МЕТРОЛО-ГИЯ ХОЛДИНГ"

ЗАБЕЛЕЖКИ:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.

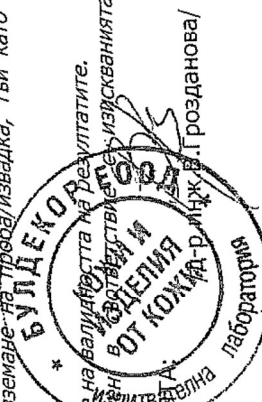
Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се различават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите. Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие с изискванията на Протоколът от отговора съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с прозоваване на акредитация от ИА БСА.

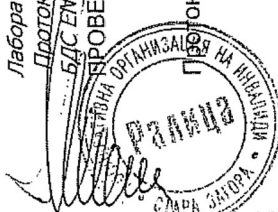
ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

/д-р инж.В. Грозданов

Протокол № 671-10/12.05.2020 - Продължение



на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП



Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"
1379 София, ул. Гюешево №83А
тел./факс: (02) 829 91 29
e-mail: grozdanova_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023,
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018
ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1

Всичко листове 3

ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 671-11/13.05.2020

1. Наименование на продукта: Съставни части от обувки – термопластичен материал за фортове за летни работни обувки мъжки за електромонтьори и техници, летни работни обувки дамски, зимни работни обувки-мъжки и дамски (тип „боти“)

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

2. Заявител на изпитването: КОИ "РАЛИЦА" - гр.Стара Загора - Заявка № 671/24.04.2020

(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

Метод за изпитване: : БДС EN ISO 20344:2011, БДС 13784:1976, БДС EN 12800:2002, БДС EN ISO 17236:2016, БДС EN ISO 2286-3:2017

(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

3. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията: 24.04.2020

4. Начин на вземане на проби: пробите са предоставени от КОИ "Ралица"

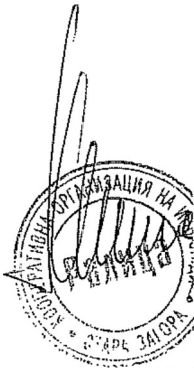
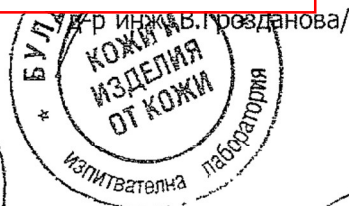
6. Количество на изпитваните образци: 1

(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

7. Дата на извършване на изпитването: 07.05.2020-12.05.2020

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:...



8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6	7	ТС „ЧЕЗ разпределение България“ АД
1	Водопоглъщане	%	БДС EN ISO 20344/7.2:2011	671-11	21,5	3,0	$\geq 10,0$
2	Якост при опън - сухи - мокри	N/mm ²	БДС 13784:76	671-11	12,0 11,4 20,7	0,6 0,3 1,4	$\geq 7,0$ $\geq 4,0$ ≤ 35
3	Удължение при скъсване	%	БДС 13784:76	671-11	11	0,1	≤ 20
4	Остатъчно удължение	%	БДС EN ISO 17236:2016	671-11	0,1	0,05	$\leq 0,5$
5	Свиваемост	%	БДС EN 12800:2002	671-11	1,48	0,1	$1,5 \pm 0,1$
6	Дебелина	mm	БДС EN ISO 2286-3:2017	671-11			

Декларираната разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие $k = 2$, който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

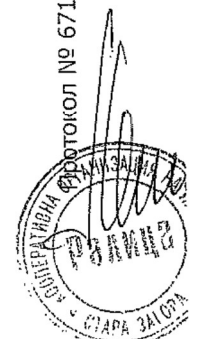
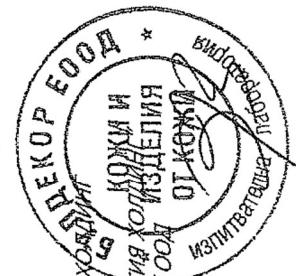
Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“ на BIPM.

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:
Температура $(23,0 \pm 1) ^\circ\text{C}$; относителна влажност $(50 \pm 2) \%$

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

- 10.1. Везна електронна "Сартorius", A 200 S – Германия, ид. №р № 38090463- Сертификат за калибровка № 10574-M-20/16.03.2020 на „МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ“
- 10.2. Термохигрометър цифров testo-608-H1, Производител – TESTO AG DE-79583 Leuzkirh – Германия, СК № 0302917/15.01.2018, TOTAL TEST OOD
- 10.3. Индикатор за преместване (часовников тип) към дебелимер тип TGL 7682-0, Ид № 5907, – Германия, СК № 18714/18/21.05.2018, "МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ"
- 10.4. Машина за изпитване на материали – Германия, ZMG500, 6/77, (система за измерване на сила), СК № 18714/18/21.05.2018, от 15.04.2018, КАЛАБСИ ООД



Протокол № 671-11/13.05.2020 - Продължение

10.5. Шублер (двустранен, нониусен) INOX-№ 01-България, СК № 1369А-Д-18 от 21.05.2018 Метрология Холдинг

ЗАБЕЛЕЖКИ:

Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.

Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.

Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с позоваване на акредитация от ИА БСА.

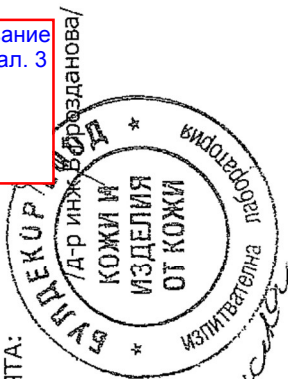
на
основание
чл. 36а, ал.
3 от ЗОП

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

/д-р инж.А.Максимова, д-р инж.В. Грозданова/

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

на основание
чл. 36а, ал. 3
от ЗОП



на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП



Протокол № 671-11/13.05.2020 - Продължение



Изпитвателна лаборатория "Кожи и изделия от кожи"
1379 София, ул. Гюешево №83А
тел./факс: (02) 829 91 29
e-mail: grozdanova_v@abv.bg, testlab@buldecor.com

Сертификат за акредитация Рег № 36-ЛИ/ 05.05.2020, валиден до 29.03.2023,
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018
ИА БСА е страна по споразумение за взаимно признаване ILAC MRA

Лист 1

Всичко листове 3

ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 671-12/13.05.2020

1. Наименование на продукта: Съставни части от обувки – термопластичен материал за бомбета за летни работни обувки мъжки за електромонтьори и зимни работни обувки-мъжки и дамски (тип „боти“)

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

2. Заявител на изпитването: КОИ "РАЛИЦА" - гр.Стара Загора - Заявка № 671/24.04.2020

(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)

Метод за изпитване: БДС 13784:1976, БДС EN ISO 2286-3:2017
(наименование и номер на стандартите или валидираните методи)

3. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:
24.04.2020

4. Начин на вземане на проби: пробите са предоставени от КОИ "Ралица"

6. Количество на изпитваните образци: 1

(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)

7. Дата на извършване на изпитването: 05.05.2020-07.05.2020

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

/д-р инж. В.Грозданова/



8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6	7	ТС „ЧЕЗ разпределение България“ АД
2	Якост на опън - основа - вътък	N/mm ²	БДС 13784-76	671-12	12,5 14,3	0,6 1,1	≥ 4,0 ≥ 4,0
3	Удължение при скъсване - основа - вътък	%	БДС 13784-76	671-12	17,5 20,5	1,2 1,0	≥ 8,0 ≥ 8,0
3	Дебелина	mm	БДС EN ISO 2286-3:2017	671-12	1,08	0,04	1,0 - 1,2

Декларираната разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефициент на покритие $k = 2$, който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приблизително 95 %.

Средноквадратичната неопределеност от измерванията е определена в съответствие с публикация JCGM 100:2008 „Оценяване на резултатите от измерването – Ръководство за изразяване на неопределеността на измерването (GUM)“ на BIPM .

9. УСЛОВИЯ НА ИЗПИТВАНЕТО

Изпитването е извършено при следните условия на заобикалящата среда:
Температура (23,0 ± 1) °C; относителна влажност (51 ± 2) %

10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

- 10.1 Термохигрометър цифров "testo -608-H1, Производител -TESTO AG DE-79583 Lenzkirch"-Германия, СК № 30129171/15.01.2018, TOTAL TESTEOD
- 10.2. Шублер (двустраничен, нонусен) INOX-№ 01-България, СК № 1369А-Д-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг
- 10.3. Индикатор за преместване (часовников тип) към дебеломер тип TGL 7682-0, Ид № 5907, - Германия, СК № 1371А-Д-18/21.05.2018, "МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ" ООД
- 10.4. Машина за изпитване на материали -Германия, ZMG500, 6/77, (система за измерване на сила), СК № 0469 -С-04/2018 от 15.04.2018, КАЛИБРИ "ООД" ООД



Продължение № 671-12/13.05.2020- Продължение

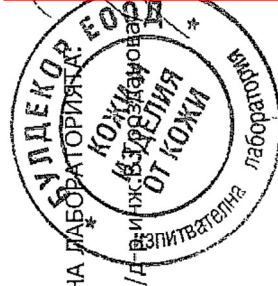
Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване. Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите. Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани дейности. За официален документ, издаден в съответствие с изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 се считат само протоколи от изпитване с позоваване на акредитация от ИА БСА.

на
основание
чл. 36а,
ал. 3 от
ЗОП

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

/Д-р инж.А. Максимова/

на основание чл. 36а, ал. 3 от
ЗОП



РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА



Протокол № 671-12/13.05.2020 - Продължение