

Приложение № 3.1 Техническо предложение. Предложение за изпълнение на поръчката

ОБРАЗЕЦ!

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

<p><b>ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА</b> за участие в „открита“ по вид процедура за сключване на рамково споразумение с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“, <b>Обособена позиция 1 „Доставка на летни предпазни работни обувки“</b></p>
--

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  
(дължност)

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
Летни предпазни работни обувки – мъжки (ел. монтъри)	КОИ“РАЛИЦА“, 2001, КОИ“РАЛИЦА“, република България
Летни предпазни работни обувки – мъжки (техники)	КОИ“РАЛИЦА“, 2002, КОИ“РАЛИЦА“, република България
Летни предпазни работни обувки – дамски	КОИ“РАЛИЦА“, 2003, 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. на 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 подпись 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– Летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтьори), Летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и Летни предпазни работни обувки –дамски, 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

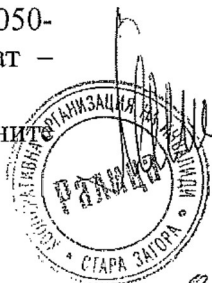
2. Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, съгласно Техническата спецификация на които отговарят вложените материали (основни, междинни и спомагателни), издадени от производителите или вносителите им със свеж печат и подпись, с дати на издаване, следващи датата на обявяване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

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения основен материал хидрофобизирана естествена кожа от едър дрогат добитък ,цвят черен , вложена в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтьори) 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,цвят черен , вложена в изработката на летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) 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,цвят черен , вложена в изработката на летни предпазни работни обувки –дамски 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 материал естествена кожа-велуризирана , цвят сив , вложена в изработката на хастар на летни предпазни работни обувки -мъжки(ел.монтьори),издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения материал естествена кожа-фодра, цвят сив , вложена в изработката на хастар на летни предпазни работни обувки -мъжки(техници),издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения материал естествена кожа-фодра, цвят сив , вложена в изработката на хастар на летни предпазни работни обувки -дамски,издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения основен материал ходила двусловни от гума/полиуретан , вложени в изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтьори),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 летни предпазни работни обувки-мъжки(техници),издадени от производителя на ходила „Техномат – Меркурий“ЕООД

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

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения основен материал нетъкан текстилен материал, вложен в изработката на табани за летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтьори), изработени с директно лят метод на закрепване на ходилата издадени от производителя на нетъкан текстил „Арбанаси “АД

- Технически характеристики, с описание на основните параметри, на които отговаря вложения междуинен кожоподобен материал с дебелина 1,75мм. , вложени в табани на летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски , издадени от вносителя „Флоксер“ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения междуинен материал прешипан в полутабани на летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски,издадени от вносителя „Флоксер“ ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните



параметри, на които отговаря полутабан, вложен в летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски,, издадени от производителя КОИ „Ралица „,

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря табан, вложен в летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажори) , издадени от производителя КОИ „Ралица

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря табан, вложен в летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки- дамски, издадени от производителя КОИ „Ралица „,

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговарят метални пластини ,вложени в табани на летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски,издадени от вносителя „Екопшуз „ЕООД

- Технически характеристики , включващи описание на основните параметри , на които отговаря вложения междинен материал лефа с дебелина 1,5мм. , използван за производството на фортове на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажори) ,летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски, издаден от вносителя „Флоксер“ЕООД

- Технически характеристики , включващи описание на основните параметри , на които отговарят на фортове на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажори),летни предпазни работни обувки- мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски, 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 летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажори), издадени от вносителя „Флоксер “ЕООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения междинен материал –пинк-понг за бомбета -с дебелина 0.90мм. в летни предпазни работни обувки- мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски, издадени от вносителя „Флоксер “ЕООД

- Технически характеристики , включващи описание на основните параметри , на които отговарят на бомбета на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажори),издадени от производителя КОИ „Ралица“

- Технически характеристики , включващи описание на основните параметри , на които отговарят на бомбета на летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки -дамски, издадени от производителя КОИ „Ралица“

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря вложения материал артикул ИНСОЛТЕКС, вложен в изработката на стелка на летни предпазни работни обувки- мъжки(ел.монтажори), издадени от производителя „Арбанаси“АД

- Технически характеристики, включващи описание на основните



параметри, на които отговаря стелка текстилна, вложена в летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтьори), издадени от производителя КОИ“Ралица“

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговаря стелка-фузбет вложена в летни предпазни работни обувки-мъжки(техники) и летни предпазни работни обувки – дамски, издадени от производителя КОИ“Ралица“

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговарят вложените материали-всички видове конци, използвани за изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтьори), летни предпазни работни обувки-мъжки(техники) и летни предпазни работни обувки-дамски, издадени от производителя „Сеак „,ООД

- Технически характеристики, включващи описание на основните параметри, на които отговарят вложените материали-връзки 100%ПЕК , използвани за изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтьори), летни предпазни работни обувки-мъжки(техники) и летни предпазни работни обувки-дамски, 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 подпись, 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 оригинални със свеж печат и подпись, или заверени копия, които да бъдат придружени с официален превод;

- Сертификат за качество за хидрофобизирана естествена кожа от едър дрогат добитък,цвят черен , вложена в изработката на летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтьори), издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

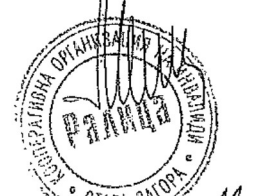
- Сертификат за качество за естествена кожа от едър рогат добитък,цвят черен , вложена в изработката на летни предпазни работни обувки –мъжки(техники),издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

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

- Сертификат за качество за естествена кожа-велуризирана , цвят сив , вложена в изработката на хастар на летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтьори),издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

- Сертификат за качество за естествена кожа-фодра, цвят сив , вложена в изработката на хастар на летни предпазни работни обувки –мъжки(техники),издадени от производителя на естествени кожи „Техномат – Меркурий“ЕООД

11



- Сертификат за качество за естествена кожа-фодра, цвят сив , вложена в изработката на хастар на летни предпазни работни обувки - дамски,издадени от производителя на естествени кожи „Техномат - Меркурий“ЕООД

- Сертификат за качество за ходила двуслойни от гума/полиуретан , вложени в изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтьори),издадени от производителя на ходила „Техномат - Меркурий“ЕООД

- Сертификат за качество за ходила грайферни,формовани от термокаучук , вложени в изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(техники),издадени от производителя на ходила „Техномат - Меркурий“ЕООД

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

- Сертификат за качество за нетъкан текстилен материал, вложен в изработката на табани за летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтьори), изработени с директно лят метод на закрепване на ходилата издадени от производителя на нетъкан текстил „Арбанаси“АД

- Сертификат за качество за кожоподобен материал с дебелина 1,75мм. , вложени в табани на летни предпазни работни обувки-мъжки(техники) и летни предпазни работни обувки-дамски , издадени от вносителя „Флоксер“ЕООД

- Сертификат за качество за материал прешпан,вложен в полутабани на летни предпазни работни обувки-мъжки(техники) и летни предпазни работни обувки-дамски,издадени от вносителя „Флоксер“ ЕООД

- Сертификат за качество за полуtaban, вложен в летни предпазни работни обувки-мъжки(техники) и летни предпазни работни обувки-дамски,, издадени от производителя КОИ „Ралица „,

- Сертификат за качество за табан, вложен в летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтьори) , издадени от производителя КОИ „Ралица“

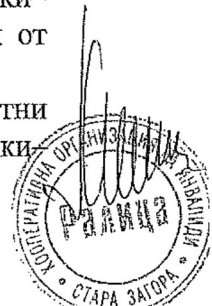
- Сертификат за качество за табан, вложен в летни предпазни работни обувки-мъжки(техники) и летни предпазни работни обувки-дамски, издадени от производителя КОИ „Ралица „

- Сертификат за качество за метални пластиини ,вложени в табани на летни предпазни работни обувки-мъжки(техники) и летни предпазни работни обувки-дамски,издадени от вносителя „Екопшуз “ЕООД

- Сертификат за качество за материал лефа с дебелина 1,5мм. , използван за производството на фортове на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтьори) ,летни предпазни работни обувки-мъжки(техники) и летни предпазни работни обувки-дамски, издаден от вносителя „Флоксер“ЕООД

- Сертификат за качество за фортове на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтьори),летни предпазни работни обувки-

М



мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски, издадени от производителя КОИ „Ралица“

- Сертификат за качество за термопластичен материал за бомбета с дебелина 1,10мм. в летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъри), издадени от вносителя „Флоксер “ЕООД

- Сертификат за качество за материал -пинк-понг за бомбета -с дебелина 0.90мм. в летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски, издадени от вносителя „Флоксер “ЕООД

- Сертификат за качество за бомбета на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъри),издаден от производителя КОИ „Ралица“

- Сертификат за качество за бомбета на летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки -дамски, издаден от производителя КОИ „Ралица“

- Сертификат за качество за материал артикул ИНСОЛТЕКС, вложен в изработката на стелка на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъри), издаден от производителя „Арбанаси “ЕООД

-- Сертификат за качество за стелка текстилна, вложена в летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъри), издадени от производителя КОИ,,Ралица“

- Сертификат за качество за стелка-фузбет, вложена в летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки -дамски, издаден от производителя КОИ'Ралица“

- Сертификат за качество за всички видове конци, използвани за изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъри), летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски, издадени от производителя „Сеак „ООД

- Сертификат за качество за -връзки 100%ПЕК , използвани за изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъри), летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки-дамски, 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 подпись или копия заверени с мокър печат, подпись, 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 летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтъри)с отразени конкретни резултати по всички характеристики, посочени в Техническата спецификация от документацията за участие в процедурата , издаден от Акредитирана



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-лицева естествена хидрофобизирана 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 80 N
2.	Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	БДС EN ISO 5402-1:2012	никакви видими дефекти при: a/ 70 000 цикъла при суха кожа б/ 20 000 цикъла при мокра кожа
3.	Якост на опън	БДС EN ISO 3376:2012	не по-малко от 12 N/mm <sup>2</sup>
4.	pH на воден екстракт за кожа	БДС EN ISO 4045:2008	не по-малко от 3.2 pH
5	Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	1,8-2,0

- Протокол № 671-4/08.05.2020г. от изпитване на лицева кожа – естествена кожа от едър рогат добитък , цвят черен , с дебелина 1,4-1,6 мм. за летни предпазни работни обувки – мъжки(техники) 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-лицева 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 80 N
2.	Съпротивление на огъване с помощта на флексометър	БДС EN ISO 5402-1:2012	никакви видими дефекти при: a/ 70 000 цикъла при суха кожа б/ 20 000 цикъла при мокра кожа
3.	Якост на опън	БДС EN ISO 3376:2012	не по-малко от 12 N/mm <sup>2</sup>
4.	pH на воден екстракт за кожа	БДС EN ISO 4045:2008	не по-малко от 3.2 pH
5	Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	1,4-1,6

- Протокол № 671-3/08.05.2020г. от изпитване на лицева кожа



естествена кожа от едър рогат добитък , цвят черен , с дебелина 1,2-1,4 mm. за летни предпазни работни обувки – дамски, 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-лицева 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 80 N
2.	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
3.	Якост на опън	БДС EN ISO 3376:2012	не по-малко от 12 N/mm <sup>2</sup>
4.	pH на воден екстракт за кожа	БДС EN ISO 4045:2008	не по-малко от 3.2 pH
5	Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	1,2-1.4

- Протокол № 671-5/08.05.2020г. от изпитване на естествена кожа – сив велур, за хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтъри), 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 хастар 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 CrVI	БДС EN ISO 17075:2008	< 3.0 mg/kg
3.	pH на воден екстракт	БДС EN ISO 4045:2008	не по-малко от 3.2 pH

- Протокол № 671-6/08.05.2020г. от изпитване на естествена кожа – сива fodra, за хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки(техники) и летни предпазни работни обувки –дамски, 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 естествена кожа сива фодра**

	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 CrVI	БДС EN ISO 17075:2008	< 3.0 mg/kg
3.	pH на воден екстракт	БДС EN ISO 4045:2008	не по-малко от 3.2 pH

- Протокол № 671-21/19.05.2020г. от изпитване на ходила, изработени от гума/полиуретан за летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтьори), 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 ходила отговаря:**

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица”
1.	Съпротивление на изтриване	БДС EN 12770:2002	Относителна загуба не повече от 150 mm <sup>3</sup>
2.	Съпротивление на огъване	БДС EN ISO 20344:2011	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 <sup>3</sup>

- Протокол № 671-22/19.05.2020г. от изпитване на ходила, изработени от термокаучук за летни предпазни работни обувки – мъжки(техници), 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 ходила отговаря:**

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ“Ралица”
1.	Съпротивление на изтриване	БДС EN 12770:2002	Относителна загуба не повече от 250 mm <sup>3</sup>



2.	Съпротивление на огъване	БДС EN ISO 20344:2011	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 за TR ходила
4.	Плътност на ПУ	БДС ISO 2781:2010	По –малко от 1,10 g/cm <sup>3</sup>

- Протокол № 671-19/19.05.2020г. от изпитване на ходила, изработени от термокаучук за летни предпазни работни обувки –дамски , 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.

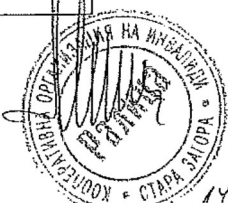
**Физико-механични характеристики, на които материалът за ходила отговаря:**

Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ"Ралица"
1. Съпротивление на изтриване	БДС EN 12770:2002	Относителна загуба не повече от 250 mm <sup>3</sup>
2. Съпротивление на огъване	БДС EN ISO 20344:2011	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 за TR ходила
4. Плътност на ПУ	БДС ISO 2781:2010	По –малко от 1,10 g/cm <sup>3</sup>

- Протокол № 671-9/12.05.2020г. от изпитване на материал за табани от нетъкан текстилен материал за летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтажори), 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"
Водопогъщане и Вodoотдаване	БДС EN ISO 20344:2011	водопогъщане - не по-малко от 70 mg/cm <sup>2</sup> от поетата влага; водоотдаване - не по-малко от 90% спрямо поетата влага.
Съпротивление на изтриване	БДС EN ISO 20344:2011	никакви видими повреди след 150 цикъла



	Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	$2,0 \pm 0,1$
--	----------	----------------------	---------------

- Протокол № 671-7/12.05.2020г. от изпитване на кожоподобен материал за табани за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, 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"
	Водопогълщане и Вodoотдаване	БДС EN ISO 20344:2011	водопогълщане - не по- малко от $70 \text{ mg/cm}^2$ от поетата влага; водоотдаване - не по-малко от 90% спрямо поетата влага.
	Съпротивление на изтриване	БДС EN ISO 20344:2011	никакви видими повреди след 150 цикъла
	Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	$1,75 \pm 0,1$

- Протокол № 671-10/12.05.2020г. от изпитване на материал за полутабани за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, 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"
	Водопогълщане и Вodoотдаване	БДС EN ISO 20344:2011	водопогълщане - не по- малко от $70 \text{ mg/cm}^2$ от поетата влага; водоотдаване - не по-малко от 60% спрямо поетата влага.
	Дебелина	БДС EN ISO 2589:2016	$2,0 \pm 0,1$

- Протокол № 671-11/12.05.2020г. от изпитване на термопластичен материал за фортове за летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтажори), летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, 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“ ЕОД 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.	Якост при опън: ◦ сухи ◦ мокри	БДС 13784:76	$\geq 7,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$
2.	Удължение при скъсване	БДС 13784:76	$\leq 35 \%$
3.	Остъпично удължение	БДС EN ISO 17236:2016	$\leq 20 \%$
4.	Свиваемост	БДС EN 12800:2002	$\leq 0,5 \%$
	Дебелина	БДС EN ISO 2286-3:2017	$1,5 \pm 0,1$

- Протокол № 671-12/13.05.2020г. от изпитване на термопластичен материал за бомбета за летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтажори), 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“ ЕОД 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 $\geq 4,0$ Напречно $\geq 4,0$
	Удължение при скъсване	БДС 13784-76	Надлъжно $\geq 8,0$ Напречно $\geq 8,0$
	Дебелина	БДС EN ISO 2286-3:2017	$1,0-1,2$

- Протокол № 671-13/13.05.2020г. от изпитване на термопластичен материал-пинк-понк за бомбета за летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски , 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“ ЕОД 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 $\geq 4,0$ Напречно $\geq 4,0$
	Удължение при скъсване	БДС 13784-76	Надлъжно $\geq 8,0$ Напречно $\geq 8,0$



Дебелина	БДС EN ISO 2286-3:2017	/0,9-1,0/ ± 0,1
----------	------------------------	-----------------

- Протокол № 671-14/15.05.2020г. от изпитване на готово изделие - летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтьори), 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 - летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтьори):**

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ"Ралица"
	Съпротивление (Здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	повече от 80 N
	Здравина на шевовете (двуредов)	БДС EN 13594:2015	Не по-малко от 12 N/mm
	Якост на свързване сая/ходило	БДС EN ISO 20344:2011	Не по-малко от 4,0 N/mm

- Протокол № 671-15/18.05.2020г. от изпитване на готово изделие - летни предпазни работни обувки –мъжки(техници), 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 - летни предпазни работни обувки –мъжки(техници):**

	Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ"Ралица"
	Съпротивление (Здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	повече от 100 N
	Здравина на шевовете (двуредов)	БДС EN 13594:2015	Не по-малко от 12 N/mm
	Якост на свързване сая/ходило	БДС EN ISO 20344:2011	Не по-малко от 4,0 N/mm

- Протокол № 671-16/15.05.2020г. от изпитване на готово изделие - летни предпазни работни обувки –дамски, 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



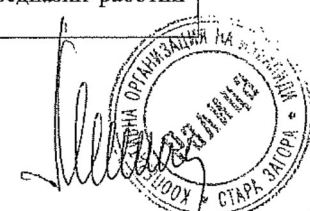
издаване, след датата на обявяване на обществената поръчка.

**Физико-механични характеристики, на които отговаря готовото изделие - летни предпазни работни обувки –дамски:**

Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ "Ралица"
Съпротивление (Здравина) на раздиране	БДС EN ISO 3377-2:2016	повече от 80 N
Здравина на шевовете (двуредов)	БДС EN 13594:2015	Не по-малко от 12 N/mm
Якост на свързване сая/ходило	БДС EN ISO 20344:2011	Не по-малко от 4,0 N/mm

- Протокол № 32383/18.05.2020г. от изпитване на помощни текстилни материали за изработване на летни предпазни работни обувки - връзки и конци, 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.

Характеристика	Метод на изпитване	Предложено от КОИ "Ралица"
Връзки за обувки плетени, плоски, черни, за летни предпазни работни обувки		
Количествен състав	НЕЕНТППМС №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 обагрянето на вода	БДС EN ISO 105-E01	Мин.4/4/4 , бал
Устойчивост на обагрянето на изкуствена светлина-ксеноонова дъгова лампа	БДС EN ISO 105-B02	Мин.5-6, бал
Устойчивост на обагрянето на горещо гладене/термоустойчивост/	БДС EN ISO 105-X11	Термоустойчивост - 5 бал /без промяна /
Конец цвят сив за летни предпазни работни обувки за всички артикули		
Количествен състав	НЕЕНТППМС №114/ДВ брой №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
Конец цвят сив за летни предпазни работни обувки-мъжки (ел. монтъри) и летни предпазни работни обувки - мъжки (техники)		



Количествен състав	НЕНТПМС №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	20/3
Конец цвят сив за летни предпазни работни обувки- мъжки (техники)		
Количествен състав	НЕНТПМС №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	10/3
Конец цвят черен за летни предпазни работни обувки- мъжки (техники)		
Количествен състав	НЕНТПМС №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	20/3

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 подпись от съответната акредитирана изпитвателна лаборатория) от сертификата за акредитация на съответната АИЛ или друг орган за оценяване на съответствието по смисъла на ЗОП, издала 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 обагрянията, промяна на цвета на изпитвания образец и на придръжаващите тъкани и характеристика на обагрянията“ – копие, заверено „вярно с оригинал“ 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 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 „Кожи и изделия от кожа“ към „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,куфари,кальфи) и техните съставни части и материали –(фортове, бомбета, табани, стелки, ходила, аксесоари). Текстилни материали и текстили с покритие(изкуствени и синтетични кожи), продукти от текстил и текстил с покритие и техни съставни части-обувки, облекла, галантерия, връзки за обувки, ципове , аксесоари.“ – копие , заверено „вярно с оригинала“ с подпись и свеж печат от АИЛ „Кожи и изделия от кожи“ към „Булдекор“ ЕООД -София

6. Данни за безопасност и безвредност на вложените в изделията лепила и финиши (оригинали със свеж печат и подпись, 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 оригинални със свеж печат и подпись, 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 подпись 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 сапати на обувки артикул Летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажори), артикул Летни предпазни работни обувки – мъжки(техники) и артикул Летни предпазни работни обувки – дамски,издадено 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 сапати на обувки артикул Летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажори), артикул Летни предпазни работни обувки – мъжки(техники) и артикул Летни предпазни работни обувки –дамски издадено 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 Летни предпазни работни обувки –мъжки(техники) и артикул Летни предпазни работни обувки –дамски, издадено 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 Летни предпазни работни обувки – мъжки(техники) и артикул Летни предпазни работни обувки –дамски издадено 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 Летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтьори), артикул Летни предпазни работни обувки – мъжки(техники) и артикул Летни предпазни работни обувки –дамски, издадено 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 Летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтьори), артикул Летни предпазни работни обувки –мъжки(техники) и артикул Летни предпазни работни обувки –дамски, издадено 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 артикул Летни предпазни работни обувки –мъжки(техники) и артикул Летни предпазни работни обувки –дамски, ,издадено 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 Летни предпазни работни обувки – артикул Летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтьори), артикул Летни предпазни работни обувки –мъжки(техники) и артикул Летни предпазни работни обувки –дамски, издадено 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, PCP, TCP, 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-Летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтьори), Летни предпазни работни обувки –мъжки(техники) и Летни предпазни работни обувки –дамски, 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, PCP, TCP, 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, PCP, TCP, 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 – Летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажори), Летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и Летни предпазни работни обувки –дамски, 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- летни предпазни работни обувки –мъжки (ел.монтажори) , издаден от участника КОИ "Ралица" в потвърждения на качеството на предлаганите изделия –оригинал
- Сертификат за качество на артикул 2- летни предпазни работни обувки –мъжки (техници) , издаден от участника КОИ "Ралица" в потвърждения на качеството на предлаганите изделия –оригинал
- Сертификат за качество на артикул 3- летни предпазни работни обувки –дамски , издаден от участника КОИ "Ралица" в потвърждения на качеството на предлаганите изделия –оригинал
- Опис на представените мостри на летни предпазни работни обувки , част от техническото ни предложение по обособена позиция №1: "Доставка на летни предпазни работни обувки „ – оригинал
- Гаранционна карта за обувните артикули, по предмета на обособена позиция №1: "Доставка на летни 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 №1: "Доставка на летни предпазни работни обувки „ – оригинал
- Декларация относно изпитване и тестване на предложените образци- предмет на доставка по обособена позиция №1: "Доставка на летни предпазни работни обувки „ – оригинал
- Декларация относно доставка на индивидуални поръчки с извънстандартни размери на изделия по обособена позиция №1: "Доставка на летни предпазни работни обувки „ – оригинал
- Декларация относно срок за изработка и доставка на изделията по обособена позиция №1: "Доставка на летни 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 подписане 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/EО, 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 ми данни, посочени в настоящото Предложение за изпълнение на поръчката, като за целта ще предприеме всички необходими мерки за защита на личните ми данни, според действащата нормативна уредба.

Дата 21.май. 2020 година

Подпис и печат:

Име и Фамилия Маргарита Стоянова -  
председател  
Дължност на представляващия участника

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП





**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**  
съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 и БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006  
№ 01/ 11.05.2020г.

издадена от Участника - Производителя  
КОИ,"РАЛИЦА",

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

"Доставка на предпазни работни обувки" , по обособена позиция  
№1:"Доставка на летни предпазни работни обувки"

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

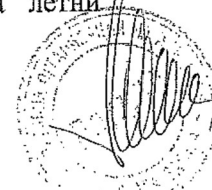
**2.Обект на декларацията:**

**Основни материали**

- 2.1.Лицев материал: хидрофобизирана естествена кожа от едър рогат добитък (ЕРД), цвят черен, с дебелина от 1,8-2,0 мм за летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтажори) ;
- 2.2.Лицев материал: естествена кожа от едър рогат добитък (ЕРД), цвят черен, с дебелина от 1,4-1,6 мм за летни предпазни работни обувки – мъжки (техники) ;
- 2.3.Лицев материал: естествена кожа от едър рогат добитък (ЕРД), цвят черен, с дебелина от 1,2-1,4 мм за летни предпазни работни обувки – дамски ;
- 2.4.Хастар –естествена кожа, велуризирана, цвят сив за летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтажори) ;
- 2.5. Хастар –естествена фодра,цвят сив за летни предпазни работни обувки – мъжки (техники) и за летни предпазни работни обувки – дамски;
- 2.6.Ходила,двусловни, изработени от гума/полиуретан за летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтажори) ;
- 2.7.Ходила, формовани, от термокаучук за летни предпазни работни обувки – мъжки (техники) и за летни предпазни работни обувки-дамски;

**Междинни материали**

- 2.8.Нетъкан текстилен материал с дебелина  $2,0 \pm 0,1$ мм. за табан за летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтажори) ;
- 2.9.Кожоподобен листов материал с дебелина  $1,75 \pm 0,1$ мм. за табан на летни предпазни работни обувки-мъжки (техники) и за летни предпазни работни обувки – дамски;





ISO 9001

# 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

- 2.10. Листов материал прешпан 2мм. за полутабан на летни предпазни работни обувки-мъжки (техники) и за летни предпазни работни обувки - дамски;
- 2.11. Метална пластина за летни предпазни работни обувки-мъжки (техники) и за летни предпазни работни обувки - дамски;
- 2.12. Термоизолационен материал с дебелина  $1,5 \pm 0,1$ мм. за форт на летни предпазни работни обувки-мъжки (ел.монтьори), за летни предпазни работни обувки - мъжки (техники) и за летни предпазни работни обувки - дамски;
- 2.13. Твърд и еластичен термоизолационен материал с дебелина 1.00 - 1,2мм.за бомбе на летни предпазни работни обувки - мъжки (ел.монтьори);
- 2.14. Твърд и еластичен термоизолационен материал пинк-понк с дебелина 0,9-1,00 мм.за бомбе на летни предпазни работни обувки - мъжки(техники) и за летни предпазни работни обувки - дамски;
- 2.15. Нетъкан текстилен материал за стелка за летни предпазни работни обувки - мъжки (ел.монтьори);
- 2.16. Стелка,тип "фузбет" на летни предпазни работни обувки-мъжки(техники) и за летни предпазни работни обувки-дамски.

### Спомагателни материали

- 2.17. Конци: 20/3ПЕК и 40/3ПЕК за летни предпазни работни обувки - мъжки (ел.монтьори);
- 2.18. Конци,20/3ПЕК/два цвята/, 40/3ПЕК и 10/3 ПЕК за летни предпазни работни обувки - мъжки(техники);
- 2.19. Конци: 40/3ПЕК за летни предпазни работни обувки -дамски;
- 2.20. Връзки 100% ПЕК за летни предпазни работни обувки - мъжки (ел.монтьори),за летни предпазни работни обувки - мъжки(техники) и за летни предпазни работни обувки -дамски

**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 №1" от документацията за обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

Подписано от името на:

**КОИ"РАЛИЦА"**

Място на издаване: гр. Стара Загора

Дата на издаване: 11.05.2020г.

Председател

/Маргарита Стоянова/





# “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 летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтажори)

„Техномат-Меркурий”ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря хидрофобизирана естествена кожа от ЕРД , с дебелина 1.8-2,0 mm , мека и пълна на напин , обагрена барабанно, без дупки, наранявания , дракотини, крец и други лицеви дефекти, цвят черен производство на „Техномат – Меркурий”ЕООД , предназначена за изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажори), 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, дюшети, 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 №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“

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

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

УПРАВИ

/Сг. 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.

№ 01/ 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  
летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъри), обект на декларацията е в  
съответствие със стандартите и изискванията на възложителя за основен лицев  
материал , вложен в летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтъри).

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 №1:“Доставка на летни предпазни  
работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

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

УПРАВИТЕЛ

/Ст. Стоянов/





# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕОД

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

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ *за естествена кожа от едър рогат добитък за летни предпазни работни обувки – мъжки (техники)*

„Техномат-Меркурий”ЕОД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря естествена кожа от ЕРД , с дебелина 1.4-1,6 mm , мека и тънка на натир , обагрена барабанно, без дупки, наранявания , драскотини, крец и други лицеви дефекти, цвят черен производство на „Техномат – Меркурий”ЕОД , предназначена за изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(техники), 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 лепи 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, дюшети, матраци и възглавници.“

„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 №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

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

УПРАВИТЕЛ.....  
/Ст.Стоянов/

И

И



# “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.

№ 02/ 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 : естествена кожа от едър рогат добитък , с дебелина  
1.4-1,6 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 естествена кожа от едър рогат добитък , с  
дебелина 1.4-1,6 mm., цвят черен , предназначена за изработка на летни предпазни  
работни обувки-мъжки(техници), обект на декларацията е в съответствие със  
стандартите и изискванията на възложителя за основен лицев материал , вложен в  
летни предпазни работни обувки-мъжки(техници).

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 №1:“Доставка на летни предпазни  
работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

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

гр.Габрово  
07.04.2020г.

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 естествена кожа от едър рогат добитък за летни предпазни работни обувки – дамски*

„Техномат-Меркурий”ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря естествена кожа от ЕРД , с дебелина 1.2-1,4 mm , мека и пълна на напиц , обагрена барабанно, без дупки, наранявания , драскотини, крец и други лицеви дефекти, цвят черен производство на „Техномат – Меркурий”ЕООД , предназначена за изработката на летни предпазни работни обувки-дамски, 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, дюшети, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

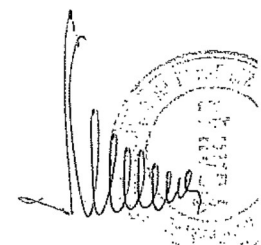
„Технически характеристики“ се издава на КОИ „Ралица“ във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на летни предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

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

УПРАВИТЕЛ .....  
/Ст. Стоянов/

И





# “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.

№ 03/ 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 : естествена кожа от едър рогат добитък , с дебелина  
1.2-1,4 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 естествена кожа от едър рогат добитък , с  
дебелина 1.2-1,4 mm., цвят черен , предназначена за изработка на летни предпазни  
работни обувки-дамски, обект на декларацията е в съответствие със стандартите и  
изискванията на възложителя за основен лицев материал , вложен в летни предпазни  
работни обувки-дамски.

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 №1:“Доставка на летни предпазни  
работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

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

УПРАВИТЕЛ  
/Ст.Стоянов/

✓

С.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, велуризирана за хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки, (ел.монтьори)~~

„Техномат-Меркурий”ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря естествена кожа, велуризирана, мека и пътна на напис, обагрена барабанно, без дупки, наранявания, драскотини, крец и други лицеви дефекти, цвят сив производство на „Техномат – Меркурий”ЕООД, предназначена за изработката на хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки, (ел.монтьори), 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 пожарници. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшети, 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 №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

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

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 естествена кожа - фодра за хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки, (техници)

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговаря естествена кожа- фодра, мека и пътна на напис , обагрена барабанно, без дупки , наранявания , драскотини, крец и други лицеви дефекти, цвят сив производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД , предназначена за изработката на хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки , (техници), 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, дюшети, 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 №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

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

УПРАВИТЕЛ:  
/С.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 - фодра за хастар на летни предпазни работни обувки – дамски

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

Лицеевата 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 пожарниари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшети, 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 №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

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

УПРАВИТЕЛ:  
/Ст.Стоянов/

С. 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 двусловни , грайферни от гума/полиуретан за летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтажори)

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговарят ходила двусловни, грайферни, изработени от гума/полиуретан , киселинно и масло устойчиви, производство на „Техномат – Меркурий“ЕООД , предназначени за влагане по метод на директно леене в летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтажори), в уверение на това, че отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „АД за летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтажори) .

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 кожа. 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 пожарниари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшети, матраци и възглавници.“

„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 №1.“Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

УПРАВИТЕЛ  
/Ст.Стоянов/  
"ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ"ЕООД-  
Гр.Габрово, Република България  
ПРОИЗВОДИТЕЛ  
гр.Габрово  
07.04.2020г.

W  
J



# “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 летни предпазни  
работни обувки- мъжки (техници)*

„Техномат-Меркурий”ЕООД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговарят ходила грайферни формовани, изработени от термокаучук , производство на „Техномат – Меркурий”ЕООД , предназначени за влагане в летни предпазни работни обувки – мъжки(техници), в уверение на това, че отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „АД за летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) .

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 пожарниари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшети, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

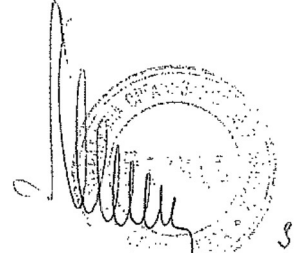
„Технически характеристики“ се издава на КОИ „Ралица“ във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка предпазни работни обувки“по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

УПРАВИТЕЛ

/Ст. Стойнов/

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





# “ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ” ЕОД

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

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ за ходила формовани от термокаучук за летни предпазни работни обувки-дамски

„Техномат-Меркурий”ЕОД издава настоящата техническа характеристика – описание на основните параметри на които отговарят ходила формовани, изработени от термокаучук , производство на „Техномат – Меркурий”ЕОД , предназначени за влагане в летни предпазни работни обувки –дамски, в уверение на това, че отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „АД за летни предпазни работни обувки – дамски .

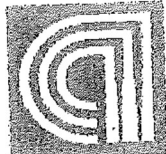
Ходилата са произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: „Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени, работни и защитни обувки с формовани и директно лепи ходила. Производство и търговия с текстилни , трикотажни, кожени облекла и изделия и лични предпазни средства, включително лични предпазни средства за пожарниари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшети, матраци и възглавници.“

„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 №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

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

УПРАВИТЕЛ  
/Ст.Стоянов/



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

№ 21 / 15.04.2020 г.

За показателите на : Нетъкан текстилен материал

Нетъкан текстилен материал, получен по иглонабивен способ

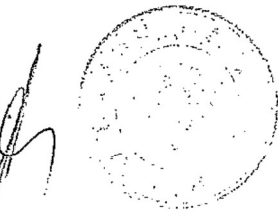
Произведен от „Арбанаси“ АД, съгласно ФТС 05-94-2004

За клиент: КОИ "РАЛИЦА"-град Стара Загора

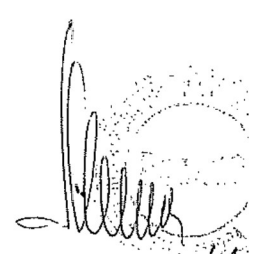
№	Характеристика	Мерна единица	Стандарт	Норма по ФТС
1.	Водопогълщане	mg/cm <sup>2</sup>	БДС EN ISO 20344:2011	≥ 70
2.	Водоотдаване	%	БДС EN ISO 20344:2011	≥ 90
3.	Съпротивление на изтряване	цикли	БДС EN ISO 20344:2011	Без повреди след 150 цикъла
4.	Дебелина	mm	-	2,0 ±0,1

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



М





DO: 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 mm. 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) Водопогълщане (БДС EN ISO 20344:2011 или еквивалент) – не по-малко от 70 mg/cm<sup>2</sup> от постата влага;
- 2) Водоотдаване (БДС EN ISO 20344:2011 или еквивалент) – не по-малко от 90% спрямо постата влага ;
- 3) Съпротивление на изтриване(БДС EN ISO 20344:2011 или еквивалент)– никакви видими повреди след 150 цикъла;
- 4) Размер на листа: 1m x 1.50 m;
- 5) Залепяне: едностренно 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

Управител: ..

Владислав Кирев



гр. Пловдив  
09.04.2020г.

4000 Пловдив, Ул. Прохлада, № 1  
тел. 032/634352, 088/528792, 088/460913 Fax 032/634352  
E-mail: [flokser@dir.bg](mailto:flokser@dir.bg) [www.floxer.com](http://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 mm 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) Водопогълщање (БДС EN ISO 20344:2011 или еквивалентно): не по-малко от 70 mg/cm<sup>2</sup> от постата влага
- 2) Водоотдаване (БДС EN ISO 20344:2011 или еквивалентно): не по-малко от 40% спрямо постата влага
- 3) Състав: импрегниран картон и рециклирана хартия от различни видове

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

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

Управител  
Владислав Кирев

гр. Пловдив  
09.04.2020г.

4000 Пловдив, Ул. Прохлада. № 1  
тел. 032/634352, 088/528792, 088/460913 Fax 032/634352  
E-mail: [flokser@dir.bg](mailto:flokser@dir.bg) [www.flokser.com](http://www.flokser.com)



ISO 9001

# 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

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ за полуtabани от материал прешпан за летни предпазни работни обувки -мъжки(техники) и летни предпазни работни обувки -дамски

В качеството си на производител КОИ „Ралица“ издава настоящата техническа характеристика на полуtabан от материал прешпан , предназначени за обувки летни предпазни работни -мъжки(техники) и летни предпазни работни обувки -дамски , в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за полуtabан от прешпан за летни предпазни работни обувки -мъжки(техники) и летни предпазни работни обувки -дамски.

Произведените от нас полуtabани са с дебелина 2,00мм.  
Полуtabаните 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 пожарниари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшети, матраци и възглавници.“ с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

Подписано от името на  
КОИ"Ралица"

Гр.Стара Загора

16 април 2020г.

Маргарита Стоянова – Председател:





ISO 9001

# КОИ "РАЛИЦА"

Кооперативна организация на инвалиди "Ралица"

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

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

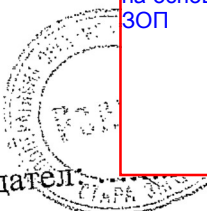
за табани от нетъкан текстил за летни предпазни работни обувки –  
мъжки(ел.монтьори)

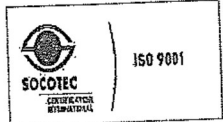
В качеството си на производител КОИ „Ралица“ издава настоящата техническа характеристика на табан от материал нетъкан текстил, предназначени за обувки летни предпазни работни –мъжки(ел.монтьори), изработени по метод на директното леене , в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за табан от нетъкан текстил за летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтьори).

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 пожарници. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло . Търговия със спално бельо, одеала, дюшети, 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: koiralica@abv.bg

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

за табани от кожоподобен листов материал за летни предпазни  
работни обувки -мъжки(техници) и за летни предпазни работни  
обувки- дамски

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

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 пожарниари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшепци, 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



# ЕКОШУУЗ ЕООД

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



## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА за метални пластини 14/100

„Екошуз“ 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 №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“.

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

УПРАВИТЕЛ  
/Н. Стоянова/

гр. Габрово

Дата на издаване: 08.05.2020г.

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 mm 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/mm<sup>2</sup>(БДС EN ISO 3376:2012 или еквивалентно)
- 2) Якост при опън при мокри условия - не по-малко от 5,0 N/mm<sup>2</sup>(БДС EN ISO 3376:2012 или еквивалентно)
- 3) Удължение при скъсване: по-малко от 35% (БДС EN ISO 3376:2012 или еквивалентно)
- 4) Остатъчно удължение: по-малко от 20% (БДС EN ISO 17236:2016 или еквивалентно)

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

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

Управлятел:  
Владислав Кирев



гр. Пловдив  
09.04.2020г.



## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

за фортове от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтьори), за летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и за летни предпазни работни обувки-дамски

В качеството си на производител КОИ,"Ралица" издава настоящата техническа характеристика на фортове от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтьори), летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за фортове от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтьори), летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски.  
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 пожарниари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшети, 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 термоизолационен материал за бомбета с дебелина 1.1 мм

Предоставеният от фирма „Флоксер“ ЕООД термоизолационен 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  $\geq 4,0 \text{ N/mm}^2$ ; напречно  $\geq 4,0 \text{ N/mm}^2$ ;
- 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: еднострочно 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°C
- 9) Време за поставяне: от 5 до 7 секунди в зависимост от дебелината и температурата
- 10) Налягане:  $\pm 5 \text{ бара}$

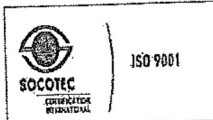
Настоящата техническа характеристика ще послужи пред „ЧЕЗ“  
Разпределение България“АД -София.

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](mailto:flokser@dir.bg) [www.floxaer.com](http://www.floxaer.com)



# 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

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ за бомбета от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтьори)

В качеството си на производител КОИ „Ралица“ издава настоящата техническа характеристика на бомбета от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтьори), в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за бомбета от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтьори).

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 пожарниари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшети, 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 материал за бомбета тип „пинк-понк“ с дебелина 0,9 мм

Предоставеният от фирма „Флоксер“ ЕООД материал „пинк-понк“ за бомбета , с дебелина 0,9мм. 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  $\geq 4,0 \text{ N/mm}^2$ ; напречно  $\geq 4,0 \text{ N/mm}^2$ ;
- 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) Заделяне: еднострочно 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°C
- 9) Време за поставяне: от 5 до 7 секунди в зависимост от дебелината и температурата
- 10) Налрягане:  $\pm 5$  бара

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](mailto:flokser@dir.bg) [www.floxer.com](http://www.floxer.com)



**ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
за бомбета от термопластичен материал пинк-понк за летни  
предпазни работни обувки-мъжки(техници) и за летни предпазни  
работни обувки-дамски

В качеството си на производител КОИ „Ралица“ издава настоящата техническа характеристика на бомбета от термопластичен материал пинк-понк за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за бомбета от термопластичен материал пинк-понк за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски.

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

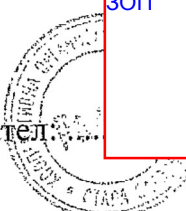
Бомбетата от термопластичен материал пинк-понк са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: "Проектиране и производство на обувки ,ходила за обувки , фортове , табани и бомбета. Производство и търговия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

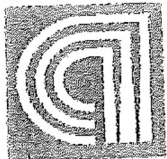
Подписано от името на  
КОИ "Ралица"

Гр.Стара Загора  
16 април 2020г.

Маргарита Стоянова – Председател:

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП





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	%	НЕНП ПМС 114/ДВбр.44/2006г. и изм.ДВ бр.43/08.06.2010г.	100% ПЕ
2.	Маса на единица площ	g/m <sup>2</sup>	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 открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на предпазни работни обувки", открита с Решение №20-026-1/30.03.2020г.

Н-к ОТКК : .....







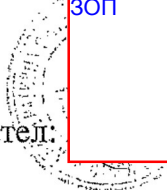
**ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
за стелка тип „фузбет“ за летни предпазни работни обувки-  
мъжки(техници) и за летни предпазни работни обувки-дамски**

В качеството си на производител КОИ,,Ралица” издава настоящата техническа характеристика на стелки тип „фузбет“ за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за стелки тип „фузбет“ омекотени, анатомични , недопускащи задържане на влага на стъпалото за летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски.

Стелки тип „фузбет“ омекотени, анатомични 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 пожарниари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшети, 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.№18/21.04.2020г.

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

“СВАК“ООД със седалище и адрес на управление- гр. Кюстендил , ул.“Петър Берон“ №28, удостоверява , че конци за обувки от видовете - 10/3 сиви , 20/3 сиви, 20/3 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 ISO 105 E01/ ≥4 степен по сивата скала , предназначени за Летни 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.

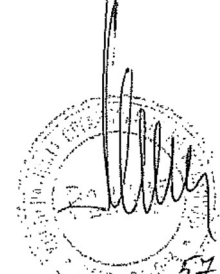
Настоящата техническа характеристика се издава на кооперация КОИ „РАЛИЦА“, гр. Стара Загора, във връзка с участие в открита процедура за сключване на рамково споразумение с предмет: “Доставка на предпазни работни обувки „ по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки “

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

гр. Кюстендил  
21.04.2020г.

Управител:

Мария Лазова





ЕТ "ПЕВИКОМ – ПЕТЬР 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 120 см, 100 % ПЕК, черни, плоски

Връзките имат следните технически характеристики:

1. Състав ПЕК - 100%;
2. Плетка - флехт машина;
3. Цвят - черен;
4. Дължина - 120 см;
5. Накрайниците на връзките са изработени чрез обвиване на ацетат-целулоидна лента

Отговарят на БДС 1061:1982 .

Производител: ЕТ "ПЕВИКОМ – ПЕТЬР 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 1 : " Доставка на летни предпазни работни обувки", открита с Решение №20-026-1 /30.03.2020г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

Управител: .....

Петър Вичев Габров



# “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 летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтажори)

„Техномат-Меркурий”ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на хидрофобизираната естествена кожа от ЕРД с дебелина 1.8-2,0 mm., цвят черен производство на „Техномат-Меркурий”ЕООД, предназначена за изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтажори), 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, дюшети, 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 №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

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

УПРАВИТЕЛ

ст.Стоянов

W

Иван



# “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 от едър рогат добитък за летни предпазни работни обувки – мъжки (техници)

„Техномат-Меркурий”ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на естествена кожа от ЕРД с дебелина 1.4-1,6 mm., цвят черен производство на „Техномат-Меркурий”ЕООД, предназначена за изработката на летни предпазни работни обувки-мъжки(техници), 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 пожарниари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшети, матраци и възглавници.“ с reg №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

Настоящият сертификат за качество се издава на КОИ „Радица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:,, Доставка предпазни работни обувки“по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

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

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 естествена кожа от дебър рогат добитък за летни предпазни работни обувки – дамски

„Техномат-Меркурий“ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на естествена кожа от ЕРД с дебелина 1.2-1,4 mm., цвят черен производство на „Техномат-Меркурий“ЕООД, предназначена за изработката на летни предпазни работни обувки–дамски, 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 пожарници. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшепци, 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 №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

УПРАВИТЕЛ:

/Ст.Стоянов/

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





# “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, велуризирана за хастар на летни предпазни  
работни обувки – мъжки, (ел.монтьори)*

„Техномат-Меркурий”ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на естествена кожа , цвят сив, производство на „Техномат – Меркурий”ЕООД, предназначена за влагане в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки, (ел.монтьори), в уверение на това, че тя отговаря на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „АД .

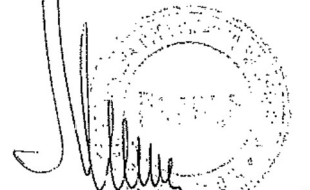
Лицевата кожа е произведена в условията на внедрена система за управление на качеството , която е в съответствие с ISO 9001:2015 за следния предмет на дейност: „Обработка на кожи. Производство на ходила. Проектиране и производство на униформени,работни и защитни обувки с формовани и директно лепи ходила. 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, дюшети, 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 №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

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

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 естествена кожа – фодра, за хастар на летни предпазни работни обувки – мъжки, (техники)

„Техномат-Меркурий”ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на естествена кожа-фодра, цвят сив, производство на „Техномат – Меркурий”ЕООД, предназначена за влагане в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки, (техники), 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, дюшепци, 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 на летни предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: „Доставка на летни 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/





# “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- фодра за хастар на летни предпазни работни обувки – дамски

„Техномат-Меркурий”ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на естествена кожа -фодра, цвят сив, производство на „Техномат – Меркурий”ЕООД, предназначена за влагане в изработката на летни предпазни работни обувки – дамски, 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 пожарниари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшени, матраци и възглавници.“ с reg №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 №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 3ба, ал. 3 от  
ЗОП

УПРАВИТЕЛ.....  
/Ст.Стоянов/

“ТЕХНОМАТ-МЕРКУРИЙ”ЕООД  
Гр.Габрово, Република България

ПРОИЗВОДИТЕЛ

гр.Габрово  
07.04.2020г.



# “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 летни  
предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтьори)

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

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 пожарници. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшепци, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

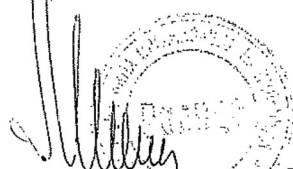
Настоящият сертификат за качество се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка предпазни работни обувки“по обособена позиция №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

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

УПРАВИ

/Ст.Стоянов/





# “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 летни предпазни работни обувки- мъжки (техники)

„Техномат-Меркурий”ЕООД издава настоящия сертификат за качеството на ходила грайферни формовани , изработени от термокаучук за летни предпазни работни обувки –мъжки(техники) , производство на „Техномат – Меркурий”ЕООД, предназначени за влагане в изработката на летни предпазни работни обувки – мъжки (техники), в уверение на това, че отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя – „ЧЕЗ Разпределение България „ АД за летни предпазни работни обувки – мъжки (техники) .

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, дюшети, 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 №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки“

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

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

УПРАВЛЕНИЕ

/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 формовани от термокаучук за летни предпазни работни обувки- дамски

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

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 пожарници. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Производство на спално бельо. Търговия със спално бельо, одеала, дюшети, матраци и възглавници.“ с рег №32 100 190157 с валидност до 25.10.2022г.

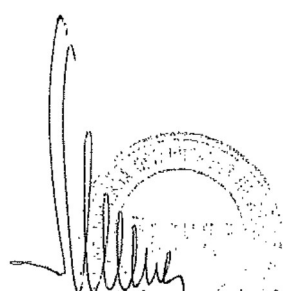
Настоящият сертификат за качество се издава на КОИ „Ралица” във връзка с участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка предпазни работни обувки“ по обособена позиция №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“

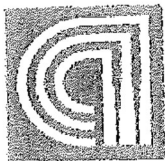
на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

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

УПРАВИ

/Ст.Стойнев/





АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО  
Арбанаси  
ФАБРИКА ЗА НЕТЬКАН ТЕКСТИЛ

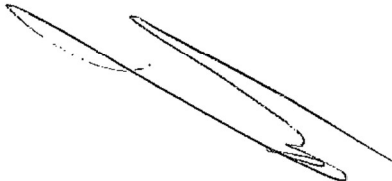
5000 Велико Търново  
ул. "Христо Ботев" 88

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

№ 20/ 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 2,0 мм. ± 0,1мм., 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 летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтажори), посочени в “Техническата спецификация за обособена позиция 1” и има технически параметри и характеристики, съгласно приложената Техническа характеристика.

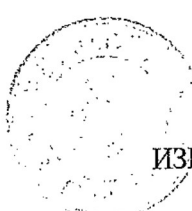
Сертификата за качество се издава на КОИ“РАЛИЦА”, гр.Стара Загора, за да послужи при участието в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “ Доставка на предпазни работни обувки ”, открита с Решение №20-026-1/30.03.2020 г.

В.ТЪРНОВО  
15.04.2020г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

ИЗП.ДИРЕКТОР:

(д-р ин. Ат. Рупчев)





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 mm - 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 летни обувки – мъжки(техници) и дамски от обособена позиция №1 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

В тази връзка потвърждаваме, че кожоподобен листов материал за табани с дебелина 1.75 mm - art. Texon Stride , който предоставяме на КОИ „РАЛИЦА“, гр. Стара Загора отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложени 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.

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](mailto:flokser@dir.bg) [www.floxaer.com](http://www.floxaer.com)



ДО: КОИ „РАЛИЦА”,  
Гр. Стара Загора

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

на материал за полутабани-прешпан с дебелина 2.00 мм

Долуподписаният Владислав Петков – 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 летни мъжки обувки (техники) и за летни дамски обувки от обособена позиция №1 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

В тази връзка потвърждаваме, че материала за полутабани-прешпан с дебелина 2.00 mm., водопогълщане не по-малко от  $70 \text{ mg/cm}^2$  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 заложени в Техническата спецификация от откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет.

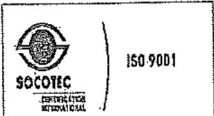
Настоящият сертификат за качество да послужи пред „ЧЕЗ Разпределение България“ АД - София.

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

гр. Пловдив  
09.04.2020г.

Управител:  
Владислав Петков

4000 Пловдив, Ул. Прохлада. № 1  
Tel. 032/ 634352, 088/ 528792, 088/ 460913 Fax 032/ 634352  
E-mail: [flokser@dir.bg](mailto:flokser@dir.bg) [www.floxer.com](http://www.floxer.com)



# КОИ „РАЛИЦА“

Кооперативна организация на инвалиди „Ралица“

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

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за полуtabани от материал прешпан за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски

В качеството си на производител КОИ „Ралица“ издава настоящия сертификат за качество на полуtabани от материал прешпан за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски , в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за полуtabан от прешпан за летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски.

Полуtabаните 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 пожарниари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшети, 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“

ISO 9001

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 табани от нетъкан текстил за летни предпазни работни обувки –  
мъжки(ел.монтьори)

В качеството си на производител КОИ „Ралица“ издава настоящия сертификат за качество на табани от нетъкан текстил за летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтьори), в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за табан от нетъкан текстил за летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтьори).

Табаните са произведени от материал – нетъкан текстил 2,0мм. ±0,1мм. 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 пожарниари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшети, матраци и възглавници.“ с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

Подписано от името на

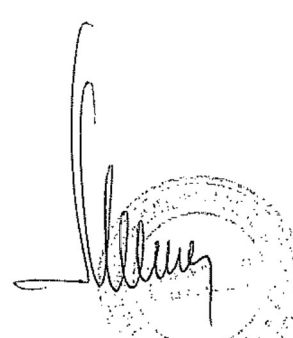
КОИ „Ралица“

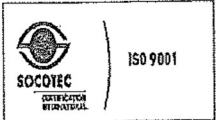
Гр. Стара Загора

16 април 2020г.

Маргарита Стоянова – Председател

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП





## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за табани от кожоподобен листов материал за летни предпазни  
работни обувки -мъжки(техници) и за летни предпазни работни  
обувки- дамски

В качеството си на производител КОИ „Ралица“ издава настоящия сертификат за качество на табани от кожоподобен листов материал за летни предпазни работни обувки -мъжки(техници) и за летни предпазни работни обувки-дамски, в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за табан от кожоподобен листов материал за летни предпазни работни обувки -мъжки(техници) и за летни предпазни работни обувки-дамски.

Табаните са произведени от кожоподобен листов материал 1,75мм. ±0,1мм. 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 пожарниари. Производство и търговия на униформено, работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшети, матраци и възглавници." с рег № CN /15769 с валидност до 07.01.2021г.

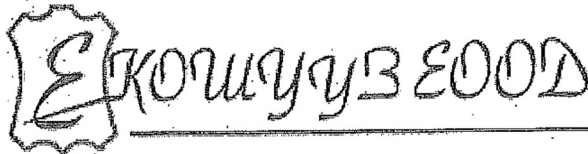
Подписано от името на  
КОИ"Ралица"

Гр.Стара Загора  
16 април 2020г.

Маргарита Стоянова – Председател:

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП





гр.Габрово, ул.Евтини Дасев №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 №1: „Доставка на летни предпазни работни обувки“, „Екошуз“ 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 заложени в Техническата спецификация към документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществената поръчка

*[Signature]*  
на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

гр. Габрово

УПРАВИТЕЛ  
/Н.Стоянова/

Дата на издаване: 08.05.2020г.

*[Signature]*

*[Signature]*  
[Circular stamp]

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 mm, от фирмa IRS s.r.l. – Италия във връзка с участието накооперацията в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на предпазни работни обувки“ за артикулите от обособена позиция №1: „Доставка на летни 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 mm., който предоставяме на КОИ „РАЛИЦА“, гр. Стара Загора, отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложени 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.

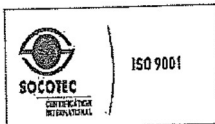
на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

гр. Пловдив  
09.04.2020г.

Управител:

Владислав Кирев





## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за фортове от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки-мъжки(ел.монтьори), за летни предпазни работни обувки-мъжки(техници) и за летни предпазни работни обувки-дамски

В качеството си на производител КОИ „Ралица“ издава настоящия сертификат за качество на фортове от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтьори), летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски, в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за фортове от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки –мъжки(ел.монтьори), летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски.

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, дюшети, 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





материалы и машины за  
обувната промишленост

до: КОИ „РАЛИЦА”,  
Гр. Стара Загора

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

на термопластичен материал за бомбета с дебелина 1.1 мм

Долуподписаният Владислав Петков – 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 mm - 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 летни мъжки обувки (ел.монтажори) от обособена позиция №1 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

В тази връзка потвърждаваме, че термопластичният материал за бомбета с дебелина 1.1mm – артикул PUNTEX TA3, който предоставяме на КОИ „РАЛИЦА“, гр. Стара Загора отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложени 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.

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

гр. Пловдив  
09.04.2020г.

Управител: ..

Владислав Петков

4000 Пловдив, Ул. Прохлада, № 1  
тел. 032/ 634352, 088/ 528792, 088/ 460913 Fax 032/ 634352  
E-mail: [flokser@dir.bg](mailto:flokser@dir.bg) [www.floxer.com](http://www.floxer.com)



## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за бомбета от термопластичен материал за летни предпазни работни  
обувки-мъжки(ел.монтьори)

В качеството си на производител КОИ „Ралица“ издава настоящия сертификат за качество на бомбета от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтьори), в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за бомбета от термопластичен материал за летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтьори).

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, дюшети, 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 материал за бомбета тип „пинк-понк“ с дебелина 0,9 мм

Долуподписаният Владислав Петков – 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 тип „пинк-понк“ с дебелина 0,9 мм 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 летни мъжки обувки (техники) и за летни дамски обувки от обособена позиция №1 за нуждите на служителите от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

В тази връзка потвърждаваме, че материал тип „пинк-понк“ за бомбета с дебелина 0,9мм, който предоставяме на КОИ „РАЛИЦА“, гр. Стара Загора отговаря на изискванията на европейските стандарти за качество и на изискванията заложени 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.

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

гр. Пловдив  
09.04.2020г.

Управител:  
Владислав Петков

4000 Пловдив, Ул. Прохлада, № 1  
тел. 032/634352, 088/528792, 088/460913 Fax 032/634352  
E-mail: [flokser@dir.bg](mailto:flokser@dir.bg) [www.floxer.com](http://www.floxer.com)



## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за бомбета от термопластичен материал пинк-понк за летни  
предпазни работни обувки-мъжки(техници) и за летни предпазни  
работни обувки-дамски

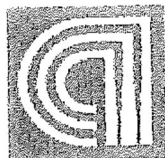
В качеството си на производител КОИ,,Ралица " издава настоящия сертификат за качество на бомбета от термопластичен материал –пинк-понк за летни предпазни работни обувки –мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски,в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за бомбета от термопластичен материал –пинк-понк за летни предпазни работни обувки – мъжки(техници) и летни предпазни работни обувки –дамски.

Бомбетата са произведени от термопластичен материал-пинк-понк 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 пожарниари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшещи, 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





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

Do: "КОИ"РАЛИЦА", гр.Стара Загора

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

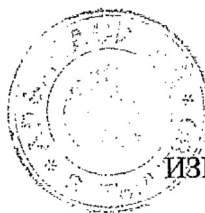
№ 26/ 15.04.2020 г.

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 „ИН-СОЛТЕКС”, 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. монтьори) 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

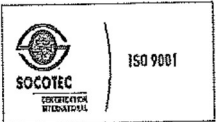


ИЗП. ДИРЕКТО

(д-р ин. Ат. Рунчев)

М

М



## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

за стелка ,текстилна за летни предпазни работни обувки-  
мъжки(ел.монтьори)



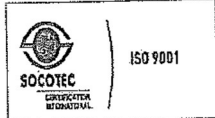
В качеството си на производител КОИ „Ралица“ издава настоящия сертификат за качество на стелки , вложени в летни предпазни работни обувки – мъжки(ел.монтьори), в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за стелки текстилни за летни предпазни работни обувки–мъжки(ел.монтьори).

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, дошещи, 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: koiralica@abv.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

### за стелка тип „фузбет“ за летни предпазни работни обувки- мъжки(техники) и за летни предпазни работни обувки-дамски

В качеството си на производител КОИ „Ралица“ издава настоящия сертификат за качество на стелки тип „фузбет“, вложени в летни предпазни работни обувки –мъжки(техники) и летни предпазни работни обувки –дамски, в потвърждение на това, че те отговарят на стандартите и изискванията на Възложителя за стелки тип „фузбет“ за летни предпазни работни обувки –мъжки(техники) и летни предпазни работни обувки –дамски.

Стелките 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 пожарниари. Производство и търговия на униформено , работно и специално облекло. Търговия със спално бельо, одеала, дюшещи, 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

83

## **СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО**

“СЕАК“ООД със седалище и адрес на управление- гр. Кюстендил , ул.“Петър Берон“ №28 Удостоверява , че конци за обувки от видовете - 10/3 сиви , 20/3 сиви, 20/3 черни и 40/3 сиви, предназначени за Летни 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 №1:“Доставка на летни предпазни работни обувки “

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

гр. Кюстендил  
21.04.2020г.

Управител:  
/ Мария



ЕТ „ПЕВИКОМ – ПЕТЬР 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

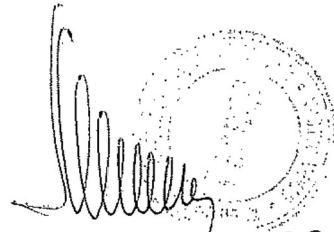
Шнурковете за връзки за обувки 100% ПЕК, цвят черен – дължина 120 см с плетка на флехт машина, издържащи на слънце, влага и топлина, предоставени на КОИ „РАЛИЦА“, гр. Стара Загора за обувки -летни предпазни работни обувки – мъжки (ел.монтьори), летни предпазни работни обувки –мъжки (техники) и летни предпазни работни обувки –дамски, са изработени от ЕТ „Певиком- Петър Христов“ – Габрово и отговарят на БДС 1061:1982 - "Шнуркове преплетени и плетени".

Настоящият сертификат за качество 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 ”, открита с Решение №20-026-1 /30.03.2020г.

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП

Управител:

Петър Винев



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

Сертификат за акредитация Reg № 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 преби)

**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 валидирани методи)

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

**5. Начин на вземане на преби:** 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:** .....  




## 8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПITVANNETO

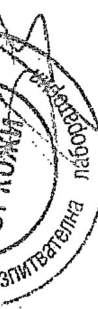
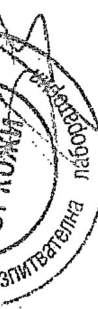
№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величина	Стандарти/валидирани методи	№ на образец по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването	Неопределеност на измерването	Стойност и допуск на показателя
1	2	3	4	5	6	7	TC „ЧЕЗ разпределение България“ АД
1	Съпротивление на раздуране	N	БДС EN ISO 3377-2:2016	671-1	212,1	15,3	≥ 80
2	Съпротивление на отъване 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 <sup>2</sup>	БДС EN ISO 3376:2012	671-1	26,5	1,4	Летни обувки ≥ 12,0 Зимни обувки ≥ 15,0
4	pH на воден екстракт	единици pH	БДС EN ISO 4045:2018	671-1	3,70	0,02	≥ 3,2
5	Паропропускливост	mg/cm <sup>2</sup> .h	БДС 6783-71, Т.8	671-1	1,0	0,1	за зимни мъжки боти ≥ 0,8
6	Съдържание на хром (VI)	mg/kg	БДС EN ISO 17075-1:2017	671-1	Не се открива	-	< 3,0
7	Дебелина	mm	БДС EN ISO 2589:2016	671-1	1,97	0,04	1,8-2,0

Декларираната разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерването, умножена по коефициент на погрешка  $K = 2$ , 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 резултати от измервания" .

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

Протокол № 671-1/08.05.2020- Продължение



**9. УСЛОВИЯ НА ИЗПITVANETO**  
Изпитването е извършено при следните условия на забиколещата среда:  
Температура (22,8 ± 0,2) °C; относителна влажност (50 ± 1,4) %

**10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ**

10.1. Вазна електронна "Сарториус" А 200 S – Германия, ид. №р № 38090463 - Сертификат за калибриране № 1057A-N-20/06.03.2020 на „МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ

10.2. РН мътър ид. № 08584555, тип HI2211, производител HANNA INSTRUMENTS – румънски електрод Воско ВА 17, №р 160519009 производител – „Воско“ – Германия

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

10.3. Секундомер дигитален 0341-3-Китай, Сертификат за калибриране №9-32B-BP-18/15.04.2018

10.4. Термохигрометър цифров "тесто -608-H1, производител – TESTO AG DE-79583 Lenzkirch" – Германия, СК № 30129171/15.01.2018, ТОТАЛ ТЕСТ ОД

10.5. Шублер (авустранен, нониусен) INOX-№ 01-България, СК № 1369A-D-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг

10.6. Индикатор за преместване (часовников тип) към лебелочер тип TGL 7682-0, ид № 5907, – Германия, СК № 1371A-D-18/21.05.2018, "МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ"

10.7. Машина за изпитване на материали – Германия, ZMG500, б/77, (система за измерване на сила), СК № 0469-C-04/2018 от 15.04.2018, КАЛАБСИ" ОД

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

Иззначения от изпитвателния протокол не могат да се размежават 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 е официален документ, издаден в съответствие с изискванията на  
акредитирани дейности за акредитирани резултати от  
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 ИЗПITVANET

на  
основани  
е ч . 36а,  
ал. 3 от  
ЗОП

/д-р инж. В.Грозанова/



Лабораторията  
има акредитация  
по изпитвани  
материали

БДС Протокол № 671-1/08.05.2020- Продължение



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

Сертификат за акредитация Reg № 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

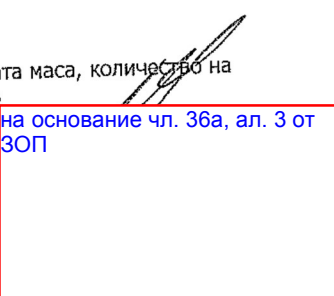
Всичко листове 3

**ПРОТОКОЛ  
ОТ ИЗПИТВАНЕ  
№ 671-4/08.05.2020**



- 1. Наименование на продукта:** лицев материал - естествена кожа от едър рогат добитък, цвят черен, с дебелина 1,4-1,6 mm за летни работни обувки мъжки (техники)  
(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 пробы)
- 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  
(наименование и номер на стандартите или валидирани методи)
- 4. Дата на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:**  
24.04.2020
- 5. Начин на вземане на пробы:** 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)  
**на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП**
- 7. Дата на извършване на изпитването:** 27.04.2020-29.04.2020

**РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:**.....



### 8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величина	Стандарт/ валидирани методи	№ на образецъ 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	671-4	114,0	14,1	$\geq 80$
2	Съпротивление на отвън с помощта на флексометър	цикли	БДС EN ISO 5402-1 :2017	671-4	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 <sup>2</sup>	БДС EN ISO 3376 :2012	671-4	15,9	2,6	$\geq 12,0$
4	pH на воден екстракт	единици pH	БДС EN ISO 4045 :2018	671-4	3,90	-	$\geq 3,2$
5	Дебелина	mm	БДС EN ISO 2589 :2016	671-4	1,48	0,06	1,4-1,6

**ЗАБЕЛЕЖКА I:** Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитванияте образци. Извлеченията от изпитвателния протокол не могат да се размножават без декларираната разширена неопределеност от измерванията е изразена като средноквадратична неопределеност от измерванията, умножена по коефицент на покритие  $k = 2$ , който за нормално разпределение отговаря на вероятност на покритие приближително 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

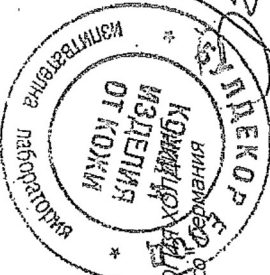
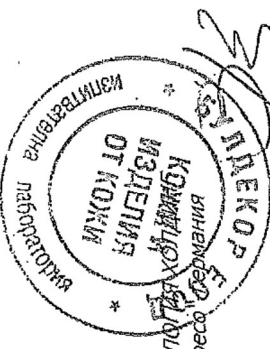
Изпитваниято е извършено при следните условия на изпитвалаща среда:  
 Температура ( $23,0 \pm 1$ ) °C; относителна влажност ( $50 \pm 2$ ) %

#### 10. МЕТРОЛОГИЧНА ПРОСЛЕДИМОСТ

10.1. Визна електронна "Сарторакс" A 200 S – Германия, ид. № 38090463 - Сертификат за калибриране № 1057A-M-20/06.03.2020 на „МЕТРОПОЛ“

10.2. pH метър ид. № 08584555, тип HI2211, производител HANNA instruments –Румъния, електрод Воесо ВА 17, № 160519009

Протокол № 671-4/08.05.2020- Продължение



Сертификат за калibriranе № 18 // 10.09.2016, № 18 // 10.09.2016 на ЛК „ИНТЕРЛАБ“  
10.3 Секундомер дигитален ОЗА13-Китай, Сертификат за калibriranе №132В-ВР-18/15.04.2018  
10.4 Термохигрометър цифров „testo -508-H1, Производител -TESTO AG DE-79583 Lenzkirch“ Германия, СК № 30129171/15.01.2018, ТОТАЛ ТЕСТ ООД  
10.5 Шублер (двустранен, нониусен) INOX-№ 01-България, СК № 1369А-Д-18 от 21.05.2018 Метрология холдинг  
10.6 Индикатор за преместване (частовников тип) към дебеломер тип TGL 7682-0, ИЧ № 5907,- Германия, СК № 1371А-Д-18/21.05.2018, "МЕТРОЛОГИЯ ХОЛДИНГ"  
10.7. Машина за изпитване на материали –Германия,ZMG500-6/77 ,система за измерване на сила, СК № 0469 -С-04/2018 от 15.04.2018, КАЛАБСИ" ООД

ЗАБЕЛЕЖКА:  
Резултатите от изпитванието 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.

Извещението от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.  
Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиентът, при условие че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.  
Протоколът от изпитване съдържа само резултати от акредитирани лаборатории. За официален документ, издаден в съответствие с изискванията на дейности, за кредититирана лаборатория.

на основание чл. 36а, ал. 3 от  
ЗОП



Ръководител на лабораторията:

на  
основани  
е чл. 36а,  
ал. 3 от  
ЗОП

/д-р инж.А. Максимова/

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

на  
основани  
е чл. 36а,  
ал. 3 от  
ЗОП

/д-р инж.А. Максимова/

Протокол № 671-4/08.05.2020- Продължение

a1