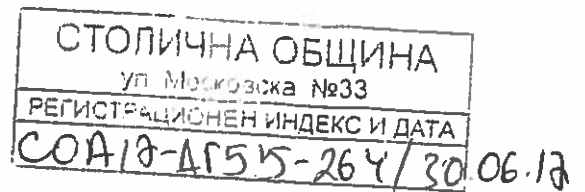


ДОГОВОР



Днес, 30.06.....

2017 г., в гр. София, между:

СТОЛИЧНА ОБЩИНА, с адрес гр. София 1000, ул. „Московска“ №33, ЕИК 000696327 представлявана от зам. кмета на Столична община Йоана Владимирова Христова Възложител съгласно Заповед № СОА17-РД09-78/17.01.2017г. на Кмета на Столична община, наричан по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

и от друга страна ДЗЗД „Интер парк инженеринг“, с Булстат 177128775, представлявано от Тая Генчева Герданова, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. „България“ №73, вх.Б, ет.2, ап. Б6, телефон: 0897779776, електронен адрес: interhold@interhold.bg, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, учреден с договор от 05.12.2016г. между:

1. „Интерхолд“ ЕООД с ЕИК 202357469, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. „България“ №73, вх. Б, ет.2, ап. Б6, представлявано от Десислав Генчев Герданов
2. „МС Прайм Студио“ ЕООД с ЕИК 175019357, със седалище и адрес на управление гр. София, ул. „Иван Миланов“ №15, ет.3, ап.7 представлявано от Мария Събчева Томасен
3. „Инфра Роудс“ ЕООД с ЕИК 202062878, със седалище и адрес на управление гр. София, ул. „Майстор Алекси Рилец“ №38, представлявано от Антон Иванов Арнаудов в изпълнение на Решение за класиране № СОА17-РД92-115/17.05.2017г., за процедура открита с Решение № СОА16-РД93-171/08.11.2016г., Уникален номер в регистъра на АОП 00087-2016-0111 на основание чл. 112, и при условията на чл. 18. ал.1 т. 12 от Закона за обществените поръчки се сключи настоящият договор за следното

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши „Инженеринг - Проектиране и изпълнение на Благоустройство на зелени площи в териториялния обхват на парк „Въргопо“, УПИ I, ПИ с идентификатори 68134.4082.36, 68134.4082.38 и 68134.4082.39, кв.3, ж.к.„Младост -I“, район „Младост“.

II. ЦЕНИ И НАЧИНИ НА ПЛАЩАНЕ

Чл.2. Общата стойност на договора е 499 501.35 /четиристотин деветдесет и девет хиляди петстотин и един лев и тридесет и пет стотинки/ лв. без ДДС или 599 401.62 /петстотин деветдесет и девет хиляди четиристотин и един лев и шестдесет и две стотинки/лв.с ДДС, в това число:

2.1. Цена за проектиране 75 000.00 /седемдесет и пет хиляди/ лв. без ДДС или 90 000.00 /деветдесет хиляди/ лв.с ДДС,

*Всички точки са записани
съгласно чл. 2, ал. 2, т. 5 от ЗЗД*

2.2. Цена за СМР 424 501.35 /четирисотин двадесет и четири хиляди петстотин и един лев и тридесет и пет стотинки/ лв. без ДДС или 509 401.62 /петстотин и девет хиляди четирисотин и един лев и шестдесет и две стотинки /лв.с ДДС, съгласно ценовото предложение, неразделна част от договора и не подлежи на промяна за срока на изпълнение.

Реализацията на обекта ще се извършва след осигуряване на финансиране.

Чл.3. Разплащането на договорената дейност по чл. 1 се извършва както следва:

А. Проектиране:

Чл.3.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ превежда на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** аванс 10% от стойността на договорените видове работи по чл.2.1. в размер на 9 000.00 /девет хиляди/ с ДДС, в срок до 30 (тридесет) дни от осигуряване на финансиране, за което **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.3.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** 70 % от цената на проектните работи по чл.2.1. или 63 000.00 /шестдесет и три хиляди лева/ лева с ДДС, в срок до 30 (тридесет) дни след приемане на разработките с приемо-предавателен протокол съгласно чл.8.5.

Чл.3.3.ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** 20 % от цената на проектните работи по чл.2.1. или 18 000.00 /осемнадесет хиляди/ с ДДС, в срок до 30 (тридесет) дни след съгласуване с компетентните органи на изготвения работен проект за обекта по чл.1.

Б. Извършване на строително-монтажни работи ще се извършва по етапи съгласно изготвените от Изпълнителя работен инвестиционен проект за обекта и количествено стойностни сметки, и осигуряване на финансиране:

Чл.3.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ превежда на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** аванс 20 % - /двадесет процента/ от стойността на съответният етап, която ще бъде възложена, в срок до 30 (тридесет) дни от подписване на акт за откриване на строителна площадка и представяне на гаранция за авансово плащане в размер на 100 % от стойността на искания аванс /ако аванса надвишава сумата от 100 000 лв. без ДДС/. Гаранцията върху авансовото плащане се освобождава след отчитане разходването на целия размер на аванса.

Чл.3.5. Разплащането на СМР се извършва по единични фирмени цени, съгласно предложението, въз основа на протокол за установяване на извършени СМР, съставен от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и проверен и съгласуван с **ИНВЕСТИТОРСКИ КОНТРОЛ** и **КОНСУЛТАНТА, упражняващ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР**, сметка 22 и фактура, в 30 /тридесет/ дневен срок.

Чл.3.6. Допускат се междинни плащания, при условията на чл.3.5., като пропорционално се приспада преведения аванс.



Handwritten signature and date: 11/20/11

копие от документите, необходими за изработването на проектите и осигуряване на финансиране, за което **Възложителят** писмено уведомява **Изпълнителя**.

В посочения срок за проектиране не се включва срокът за съгласуване на разработения инвестиционен проект.

Чл.7.2.Срокът за изпълнение на СМР за съответния етап е 60 /шестдесет/ календарни дни от датата на подписване на акт за откриване на строителна площадка и осигуряване на финансиране, за което **Възложителят** писмено уведомява **Изпълнителя**.

IV. ПРАВА, ЗАДЪЛЖЕНИЯ И ОТГОВОРНОСТИ НА СТРАНИТЕ

Чл.8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да осигури необходимите средства по чл.2 за финансиране на обекта.
2. Да предостави на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** изходните данни, необходими за изпълнение на поръчката, както и изискваната от него информация и документация, касаеща своевременното изпълнение на договора.
3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да извършва промени в изходните данни, като предварително уведоми писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Изпълнените до момента работи се установяват с двустранен протокол, като се заплащат пропорционално на степента на готовност.
4. Да съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при съгласуването на работния инвестиционен проект с компетентните органи.
5. Да приеме с приемо-предавателен протокол работния инвестиционен проект на обекта по чл.1 от този договор в 15-дневен срок от приемането му на Експертен технически съвет на Възложителя при условие, че същият отговоря на техническото задание, на действащото законодателство и на офертата на Изпълнителя и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** няма забележки към него.
6. Да приеме с приемо-предавателен протокол съгласувания от компетентните органи работен инвестиционен проект на обекта по чл.1 от този договор в 5-дневен срок от предаването му от Изпълнителя .
7. Да осигури **КОНСУЛТАНТ, УПРАЖНЯВАЩ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР** и функциите на **ИНВЕСТИТОРСКИ КОНТРОЛ** при откриване на строителната площадка и при извършване на СМР.
8. Да извършва разплащане в срок до 30 (тридесет) календарни дни от представяне на оформените разплащателни документи - акт образец 19 за извършени СМР, сметка 22 и фактура.
9. Да участва със свой представител при приемане на обекта.

10. Да уведомява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** писмено в 5 (пет) дневен срок след установяване на появили се в гаранционния срок дефекти.

Чл.9. (1). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, КОНСУЛТАНТЪТ, УПРАЖНЯВАЩ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР и ИНВЕСТИТОРСКИЯТ КОНТРОЛ имат право да проверяват изпълнението на този договор по всяко време, относно качеството на видовете работи, вложените материали и спазване правилата за безопасна работа по начин, незатрудняващ работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2). При установяване в хода на изпълнението на некачествено изпълнени строително-монтажни работи, вкл. влагане на лошокачествени или нестандартни материали и др., се спира изпълнението им и не се заплаща вознаграждение за тях. За констатираните такива, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В срок до 5 работни дни след уведомяването, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** извършва проверка (вкл. на място). След извършената проверка **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, подписват Констативен протокол, в който се определя и срок за отстраняването им от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**. При неотстраняването им от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в определения срок, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** разполага с възможностите по чл.265 от ЗЗД.

Чл.10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, КОНСУЛТАНТЪТ, УПРАЖНЯВАЩ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР и ИНВЕСТИТОРСКИЯТ КОНТРОЛ имат право при констатиране на некачествено извършени работи, влагане на некачествени или нестандартни материали, да спират извършването на СМР до отстраняване на нарушението. Подмяната на същите и отстраняването на нарушенията са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не носи отговорност за действия или бездействия на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в резултат на които възникнат:

1. Смърт или злополука, на което и да било физическо лице;
2. Загуба или нанесена вреда на каквото и да било имущество, вследствие изпълнение предмета на договора през времетраене на строителството.

Чл. 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да изпълни възложената задача качествено и в договорения срок по чл.7, като организира и координира цялостния процес на проектирането и строителството в съответствие с:

- поетите ангажменти, съгласно предложението с приложенията към него, неразделна част от договора;
- действащите нормативни уредби в Република България - за строителство, безопасност и хигиена на труда и пожарна безопасност.

2. Да влага при изпълнението качествени материали, отговарящи на изискванията на Наредба за съществени изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, за които да представя при поискване от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **КОНСУЛТАНТА**, **УПРАЖНЯВАЩ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР**

ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ необходимите сертификати и фактури за придобиването им.

3. При изпълнение предмета на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да използва лицата, посочени в Списък на инженерно-техническия състав от правоспособни лица, ангажиран за изпълнението на обществената поръчка, неразделна част от настоящия договор.

4. Промяната на експерти от екипа на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се допуска само след предварително писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и при наличие на обективни причини за това (прекръпяване на трудово правоотношение, придобиване на трайна нетрудоспособност, смърт и др.). Предложеният нов експерт трябва да притежава еквивалентни образование, квалификация и опит.

5. Да отстранява в 5-дневен срок за своя сметка забележките на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и на съгласуващите институции по работния проект.

6. След приемане на работния инвестиционен проект от Възложителя по чл.8.5. да съгласува същия с компетентните органи.

7. Да информира **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички очаквани или влезли в сила промени на законодателството, които имат отношение към дейността му и да предлага най-добрите условия за неговата работа с оглед нормативните промени.

8. Да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, КОНСУЛТАНТА, УПРАЖНЯВАЩ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР** и **ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ** възможност да извършват контрол по изпълнението на работите на обекта.

9. Да изпълнява всички нареждания и заповеди по изпълнението на СМР, дадени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, КОНСУЛТАНТА, УПРАЖНЯВАЩ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР** и **ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ**.

10. Да извършва за своя сметка всички работи по отстраняването на виновно допуснати грешки, недостатъци и др., констатирани от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на обекта, **КОНСУЛТАНТА, УПРАЖНЯВАЩ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР, ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ** и приемателната комисия.

11. Да уведомява **КОНСУЛТАНТА, УПРАЖНЯВАЩ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР** и **ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ** за извършени СМР, които подлежат на закриване и чието качество и количество не могат да бъдат установени по-късно. След съставяне на двустранен акт обр.12, **КОНСУЛТАНТЪТ, УПРАЖНЯВАЩ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР** и **ИНВЕСТИТОРСКИЯТ КОНТРОЛ** ще дадат писмено разрешение за закриването им.

12. Да уведомява **КОНСУЛТАНТА, УПРАЖНЯВАЩ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР, ПРОЕКТАНТА, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ** за възникването на непредвидени обективни обстоятелства, свързани с процеса на

изграждане на обекта на договора, както и при необходимост от промени в одобрения инвестиционен проект

13. Да не изпълнява СМР извън договорените, в противен случай ще бъдат за негова сметка.

14. След изпълнението на договора да предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички проекти, материали и документи, които са придобити, съставени или изготвени от него във връзка с дейностите в изпълнение на договора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да задържи копия от тези документи и материали, но няма право да ги използва без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

15. Да съставя, оформя и представя необходимите документи за заплащане, отчитащи извършените СМР (количествени сметки, акт за извършена СМР и фактури).

16. Да отчита и представя фактури за вложените материали за допълнително възникналите нови видове СМР по чл. 5.

17. Да уведомява своевременно писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** винаги, когато съществува опасност от забавяне или нарушаване изпълнението на срока по чл.7.

18. Да представи линеен график за извършване на строителството по видове СМР и подобекти, технологичен срок за изпълнение и технологична последователност на отделните видове работи.

19. Материалите, влагани при изпълнение на работата да се представят предварително на Възложителя за одобрение

20. Да предприеме всички необходими мерки за избягване на конфликт на интереси, както и да уведоми незабавно **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** относно обстоятелство, което предизвиква или може да предизвика подобен конфликт;

21. Преди приемателната комисия, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** да почисти и отстрани от обекта цялата своя механизация, излишните материали, отпадъци и различните видове временни работи.

22. Да охранява обекта за своя сметка, до предаването му на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

23. Да изготви екзекутивната документация при завършване на строежа.

24. Да изпълнява горепосочените и всички други задължения, установени в настоящия договор, с грижата на добър търговец.

Чл.13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да сключи и да поддържа надлежно по време на изпълнението на договора за своя сметка застраховка “професионална отговорност”, като лице изпълняващо проектантска и строителна дейност за вреди, причинени на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на трети лица,, съгласно с Наредбата за условията

и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството(Д.В. бр.17/2004г.).

Чл.14.ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да се позове на незнание и/или непознаване на обекта, предмет на договора.

Чл.15.ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи пълна отговорност за безопасността на всички видове работи и дейности на обекта.

Чл.16. (1)ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ по време на изпълнението на СМР се задължава да не допуска повреди или разрушения на инженерната инфраструктура в и извън границите на обекта, при осъществяване на действия по изпълнение на договора.

(2) В случай, че по своя вина **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** причини щети по предходната алинея, то възстановяването им е за негова сметка.

Чл.17. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да не допуска замърсяване на улици и околната среда, да осигурява опазване на дърветата, тротоарите и площадките. Санкциите при констатирани нарушения са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.18. Ако за изпълнението на договора се налага **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** да ползва взривни, горивни и/или други опасни материали, представляващи заплаха за здравето и сигурността на населението, същият е длъжен да спазва стриктно действащите разпоредби в Република България.

В. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

Чл.19. (1). Гаранционният срок за изпълнените строително монтажни дейности е:

1. за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земна основа под тях – 10 /десет/ години;
2. за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения в неагресивна среда – 5 /пет/ години, а в агресивна среда – 3 /три/ години;
3. за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.) както и за вътрешни инсталации на сгради, с изключение на работите по т.1, 2 и 3 – 5 /пет/ години;
4. за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автоматика – 5 /пет/ години;
5. за преносни и разпределителни проводни (мрежи и съоръжения към тях на техническата инфраструктура – 8 /осем/ години;
6. за хидроенергийни, хидромелиоративни, водоснабдителни съоръжения и системи – 8 /осем/ години,

години, съгласно предложението на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) При поява на дефекти в срока на предходната алинея, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в 5(пет)-дневен срок след установяването им.

(3)**ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да отстрани за своя сметка появили се дефекти в гаранционния срок в срок, договорен с констативен протокол, съставен от Възложител, Консултант, упражняващ строителен надзор и Инвеститорски контрол. Поправките се приемат с констативен протокол, съставен от Възложител, Консултант, упражняващ строителен надзор и Инвеститорски контрол.

VI. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.20. Настоящият договор се прекратява:

1. С изтичането на срока на договора и/или изпълнение на предмета му;

2. Договорът може да бъде прекратен преди изтичането на срока:

2.1. по взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма;

2.2. при виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора, с изключение на случаите по т.2.3. с 10 (десет) дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;

2.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора без предизвестие, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**:

2.3.1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 10 календарни дни;

2.3.2. не отстрани в определения срок недостатъците/некачествените изпълнения СМР, констатирани по реда, указан в договора;


2.3.3. използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му;

2.3.4. в предвидените в чл. 118 от ЗОП случаи.

3. При прекратяване на договора при условията на чл.20 т.2.2 и 2.3 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** връща аванса по чл. 3.1. и 3.4.

VII. НЕУСТОЙКИ И САНКЦИИ

Чл.21. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не носят отговорност при невиновно неизпълнение на договорните си задължения.



Чл.22. Всички щети, понесени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, резултат на грешки, недостатъци и пропуски в проектирането, както и в резултат от некачественото изпълнение на СМР и неспазване на сроковете, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.23. При неспазване на сроковете по чл.7 по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, същият дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 1% от стойността по чл.2 от договора без ДДС за всеки просрочен ден, но не повече от 20 % от същата стойност, която неустойка се удържа при окончателното заплащане на обекта и/или от гаранцията за изпълнение.

Чл.24. При некачествено изпълнение на поръчката от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, същият дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер до 5% от стойността на договора по чл.2 без ДДС.

Некачественото изпълнение се констатира с констативен протокол, съставен от длъжностни лица от Столична община и се връчва на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.25. При забавяне плащанията от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, същият дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** законната лихва.

Чл.26. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** наруши задължението си по чл. 30, ал.2 от настоящия договор и за определен период **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е бил обезпечен съгласно клаузите на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0.5 % от стойността на гаранцията по чл. 30, ал.1. без ДДС за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % от стойността на гаранцията.

Чл.27. Наложените глоби от държавните институции за установени нарушения са за сметка на виновната страна.

Чл.28. В случаите на неизпълнение на сроковете по чл.7 по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, окончателното завършване на обекта се извършва по единичните фирмени цени, които са били в сила до изтичане на срока и не подлежат на актуализация.

Чл.29. При неотстраняване на появилите се дефекти в гаранционния срок от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, същият дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** тройния размер на направените за отстраняването им разходи, както и претърпените щети.

VIII. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.30.(1) Внесената гаранция за изпълнение в размер на 14 985.04 /четирнадесет хиляди деветстотин осемдесет и пет лева и четири стотинки/ лв., се възстановява по номинал от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в срок от 10 (десет) работни дни, от подписването на акт за установяване годността за приемане на строежа по чл.1. В случаите по чл.20, т.2.2 и 2.3, чл. 23, чл.24 и чл.27 гаранцията за изпълнение не се връща, а се усвоява от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** като неустойка за неизпълнение, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да търси обезщетение за по-голям размер на претърпените вреди.

(2) При представяне на банкова гаранция за изпълнение, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да я поддържа валидна до подписването на акт за установяване годността за приемане на строежа по чл. 1.

Чл.31. Споровете по тълкуването и изпълнението на този договор се решават по съдебен ред.

Чл.32. За неуредените в този договор въпроси се прилагат Закона за задълженията и договорите и други действащи нормативни актове.

Чл.33. Настоящият договор се състави в 2 (два) еднообразни екземпляра - един за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Ценово предложение на Изпълнителя;
2. Техническа оферта на Изпълнителя.

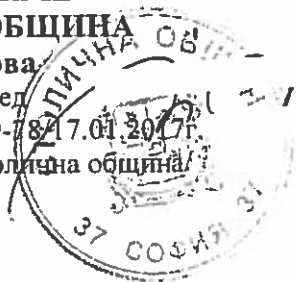
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ЗАМЕСТНИК КМЕТ НА
СТОЛИЧНА ОБЩИНА

Йоана Христова

съгласно Заповед

№ СОА17-РД09-78/17.01.2017г.

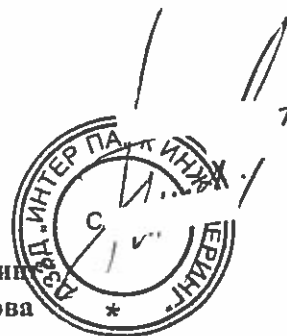
на Кмета на Столична община



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ДЗЗД „Интер парк инженеринг“

Таня Генчева Герданова



ОБРАЗЕЦ № 3

ДЗЗД „ИНТЕР ПАРК ИНЖЕНЕРИНГ“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Долуподписаната Тая Генчева Герданова

в качеството си на упълномощен представител на ДЗЗД „ИНТЕР ПАРК ИНЖЕНЕРИНГ“, ЕИК (БУЛСТАТ)....., със седалище и адрес на управление гр. София, бул. „България“ №73, вх. Б, ап Б6, участник в обществена поръчка с предмет: „Инженеринг - Проектиране и изпълнение на Благоустрояване на зелени площи в териториялния обхват на парк „Въртопо“, УПИ I, ПИ с идентификатори 68134.4082.36, 68134.4082.38 и 68134.4082.39, кв.3, ж.к.„Младост -I“, район „Младост“.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. С настоящото Ви представяме нашата ценова оферта за участие в обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Инженеринг - Проектиране и изпълнение на Благоустрояване на зелени площи в териториялния обхват на парк „Въртопо“, УПИ I, ПИ с идентификатори 68134.4082.36, 68134.4082.38 и 68134.4082.39, кв.3, ж.к.„Младост -I“, район „Младост“.

I. Обща стойност на поръчката: без ДДС 499 501.35 лв.

/ Четиристотин деветдесет и девет хиляди петстотин и един лева и тридесет и пет стотинки /

с ДДС 599 401.62 лв.,

/ Петостотин деветдесет и девет хиляди четиристотин и един лева и шестдесет и две стотинки /

в това число:

I. Цена за проектиране

1.	Цена за изготвяне на работен инвестиционен проект, без ДДС	75 000,00 /Седемдесет и пет хиляди/ лева
2.	Цена за изготвяне на работен инвестиционен проект, с ДДС /т.1+20% ДДС /	90 000,00 /Деветдесет хиляди/ лева



II. Цена за строителство

1.	Цена за изпълнение на СМР без ДДС	385 910,32 /Триста осемдесет и пет хиляди деветстотин и десет лева и тридесет и две стотинки/ лева
2.	10 % за непредвидени разходи <i>Забележка: 10% от цената по т.3</i>	38 591.03 /Тридесет и осем хиляди петстотин деветдесет и един лева и три стотинки/ лева
3.	Цена за изпълнение на СМР, в това число 10% за непредвидени разходи, без ДДС /т.3+т.4/	424 501.35 /Четиристотин двадесет и четири хиляди петстотин и един лева и тридесет и пет стотинки/ лева
4.	Цена за изпълнение на СМР, в това число 10% за непредвидени разходи, с ДДС /т.3+20% ДДС /	509 401.62 /Петстотин и девет хиляди четиристотин и един лева и шестдесет и две стотинки/ лева

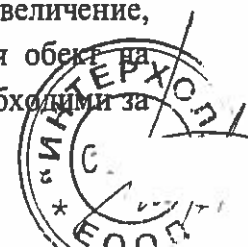
2. Елементи на ценообразуване:

- часова ставка	5,00 лв./час
- допълнителни разходи върху труда	100,00 %
- допълнителни разходи върху механизацията	30,00 %
- доставно-складови разходи	10,00 %
- печалба	10,00 %

3. Авансово плащане за СМР 20 /Двадесет/ %.

Забележка: Предложението на участника за авансово плащане не може да бъде по-високо от 20 % от предложената цена за СМР.

4. Цената за изпълнение на договора е окончателна и не подлежи на увеличение, като посочената цена включва всички разходи по изпълнение на пълния обект на поръчката. В случай, че не са включени цени за съпътстващи операции, необходими за



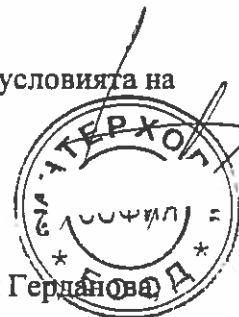
извършване на дадения вид СМР, няма да се допуска разплащането като допълнителен вид СМР и същите ще се извършват за сметка на Изпълнителя. Изпълнителят задължително да включи в предложените цени всички разходи за временно строителство, утежнени условия, транспорт на строителни отпадъци, в т.ч. почистване на строителния обект и строителната площадка, товарене и разтоварване на отпадъците, строителна механизация, подемници, стопански инвентар, временни огради и др., като и разходи за такси при изпълнение. Тези разходи няма да се заплащат отделно от Възложителя.

5. Плащането на Цената за изпълнение на договора се извършва при условията на договора за възлагане на обществена поръчка..

Дата: 07.12.2016 год.

Подпис и печат:

(Таня Герданова)



Упълномощен представител)

ОБРАЗЕЦ № 1

ДЗЗД „ИНТЕР ПАРК ИНЖЕНЕРИНГ“

(наименование на участника)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Долуподписания/ата Тания Генчева Герданова

(трите имена)

в качеството си на Упълномощен представител в/на ДЗЗД „ИНТЕР ПАРК ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕИК (БУЛСТАТ), със седалище и адрес на управление 1404 гр. София, бул. „България“ №73, вх. Б, ет. 2, ап. Б6 участник в обществена поръчка с предмет: „Инженеринг - Проектиране и изпълнение на Благоустройство на зелени площи в териториялния обхват на парк „Въртопо“, УПИ I, ПИ с идентификатори 68134.4082.36, 68134.4082.38 и 68134.4082.39, кв.3, ж.к.„Младост - I“, район „Младост“.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обекта на обществената поръчка по обявената от Вас процедура с горепосочения предмет, съобразено с Техническите спецификации.

Изпълнението на строително-монтажните работи ще бъде съобразено с:

- Изискванията на Закона за устройство на територията (ЗУТ), касаещи определената категория строителство;
- Наредба №2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в РБългария и минимални гаранционни срокове за изпълнени СМР, съоръжения и строителни обекти
- Строително-монтажните работи ще бъдат изпълнени в съответствие с изискванията към строежите на чл. 169, ал.1, ал.2 и ал.3 от ЗУТ и Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.
- Поемаме задължението да изготвим ексекутивна документация (чл. 163, ал. 2, т. 3 от ЗУТ), когато се изисква от възложителя.
- Строително-монтажните работи ще бъдат застраховани в съответствие с Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството (приета с ПМС No 38 от 2004 г.; обн. ДВ,бр.17 от 2 март 2004 г.).
- Цялата действаща нормативна уредба, свързана с изпълнението на обществената поръчка.

1. След като се запознахме с документацията за участие с настоящата техническа оферта, правим следното обвързващо предложение за Срок за изпълнение на обществената поръчка „Инженеринг - Проектиране и изпълнение на Благоустройство на зелени площи в териториялния обхват на парк „Въртопо“



УПИ I, ПИ с идентификатори 68134.4082.36, 68134.4082.38 и 68134.4082.39, кв.3,
ж.к., „Младост -I“, район „Младост“.

1.1. Срок за проектиране: 30 /тридесет/ календарни дни.

В срока за проектиране не се включва срока за съгласуване.

1.2. Срок за изпълнение на СМР: 60 /шестдесет/ календарни дни, за съответния етап.

2. Предлагаме гаранционен срок за изпълнените строително-монтажни дейности:

1. за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях – 10 /десет/ години;

2. за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения в неагресивна среда - 5 /пет/ години, а в агресивна среда – 3 /три/ години;

3. за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), както и за вътрешни инсталации на сгради, с изключение на работите по т. 1, 2 и 3 – 5 /пет/ години;

4. за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автоматика – 5 /пет/ години;

5. за преносни и разпределителни проводни (мрежи) и съоръжения към тях на техническата инфраструктура – 8 /осем/ години;

6. за хидроенергийни, хидромелиоративни, водоснабдителни съоръжения и системи - 8 /осем/ години;

Забележка: Предложението на участниците за гаранционен срок за извършените строително-монтажни работи да съответстват на посочените в ЗУТ.

При несъответствие на посочените в тази оферта числа в изписването им с думи и с цифри, обвързващо за нас е предложението, посочено с думи.

Приложение:

Сертификати, издадени от акредитирани лица за управление на качеството, удостоверяващи съответствието на материалите със съответните спецификации или стандарти.

Дата: 07.12.2016 год.

Подпис и печат:.....
(Таня Герданова – Упълномощен Представител)



Handwritten initials or signature in the top right corner.

Handwritten mark on the right side of the page.

Handwritten mark at the bottom left corner.

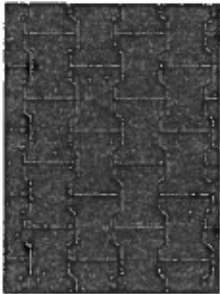
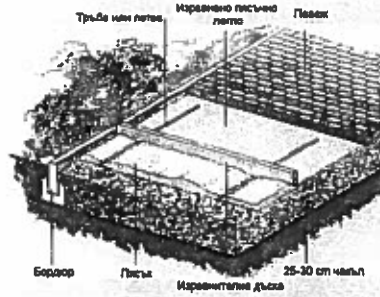
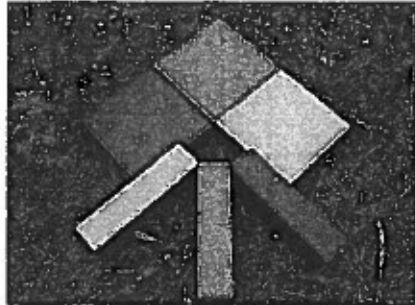
Бетонен паваж БДС EN 1338:2005



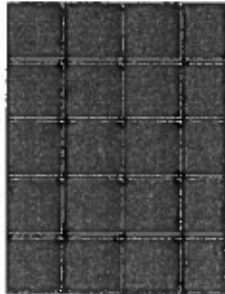
Паважът се произвежда с немски автоматизирани поточни линии.
Изделията се състоят от два пласта:

- груб бетон, с висока якост и плътност;
- фин бетон, износостойчив, запечатващ контактната повърхност и с възможност за оцветяване.

С П М О
С С



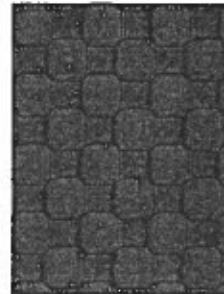
“Бехатон”
с фаска/без фаска



“20x20x8cm”
с фаска/без фаска



“Уни”



“Декор”



“Хексагон”

Наименование	a	b	h	Разходна норма	Тегло	Броя в палет	Тегло на палет	Номенклатурен номер
	(cm)	(cm)	(cm)	(бр./m ²)	(kg)	(бр.)	(kg)	
БЕХАТОН 16/20/8cm - сиво	16	20	8	35	4.6	240	1104	T10102300
БЕХАТОН без фаска 16/20/8cm - сиво	16	20	8	35	4.6	240	1104	T10102308
БЕХАТОН 16/20/10cm - сиво	16	20	10	35	5.7	240	1368	T10102310
20/20/8cm - сиво	20	20	8	25	7.2	240	1728	T10102000
20/20/8cm, без фаска - сиво	20	20	8	25	7.2	240	1728	T10102009
УНИ 22/11/8cm - сиво	22	11	8	37	4.2	280	1176	T10102200
ДЕКОР 23/14/8cm - сиво	23	14	8	36	4.4	280	1232	T10102500
ХЕКСАГОН 24/21/8cm - сиво	24	21	8	24	7	168	1176	T10102400

Произвеждат се и в цвят червен, жълт, зелен, черен или друг по желание на клиента.



А С

За най-актуални цени посетете www.reliks-vibro.com



RELIKS VIBRO

№
ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№С11_1167/ 29.06.2011г.

1. 11. 11

1. Уникален идентификационен код на типа на продукт:

БОРДЮР БЕТОНЕН 500/250/100mm – ПЪТНА ИВИЦА

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на чл 11 параграф 4:

БОРДЮР БЕТОНЕН 500/250/100mm – ПЪТНА ИВИЦА

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

За разделяне, физическо или визуално ограничаване, отводняване или ограждане на зони с настилка и други площадки.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на чл. 11 параграф 5:

Завод за бетонни изделия „Резбарска“ при „РЕЛИКС ВИБРО“ АД, София, ул. „Резбарска“ №7.

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт с упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в чл. 12 параграф 2:

лице за контакти, тел. 0878 50 15 34-М.Николова,

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, когато са изложени в РСП приложение V:

Система 4.

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Въз основа на производствен контрол в предприятието е извършено изпитване от акредитираният „ТРА“ ЕООД и е определен типа на продукта и издаден протокол от изпитване.

8. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на огъване, T	≥ 3.5 МПа за клас 1 маркировка S	БДС EN 1340:2005
Абсорбция на вода, Wa	≤ 6.0 за клас 2 маркировка B	Бордюри бетонни-технически изисквания и методи за изпитване
Устойчивост на плъзгане	задоволително	
Дълготрайност	задоволително	

9. Представянето на продукта, посочени в точки 1 и 2, е в съответствие с декларираните експлоатационни характеристики в точка 8.

Настоящата декларация за изпълнение е издадена на пълната отговорност на производителя, посочени в т.4.

10

Подписано за и от негово на производителя от:
гр.София,.....

инж.Св.Великов.....
/Директор производство/

Маркировката „СЕ“ е поставена за първи път на продукта през 2011г.

Декларацията се отнася за произведените и доставени на:

фирма.....

към данъчна фактура:

бройки:





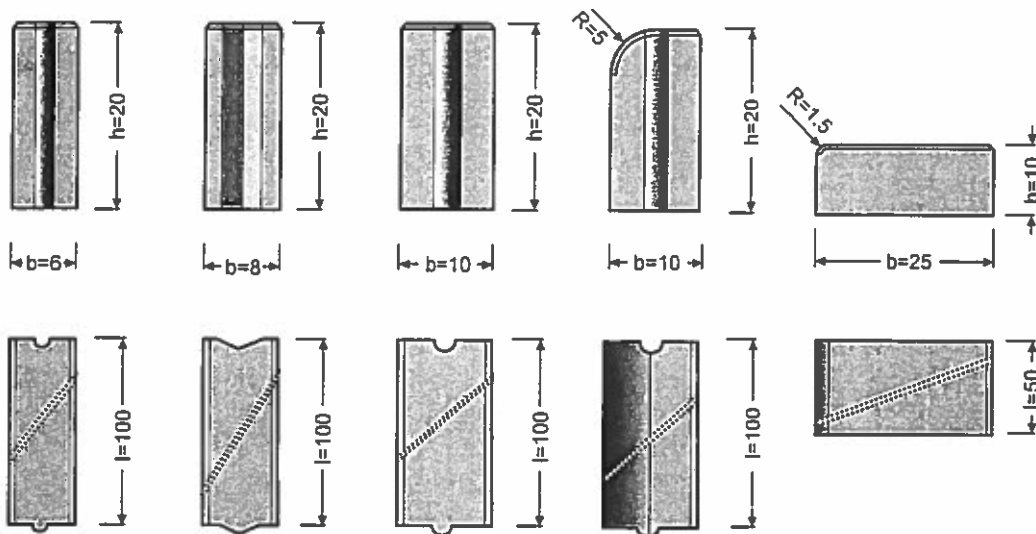
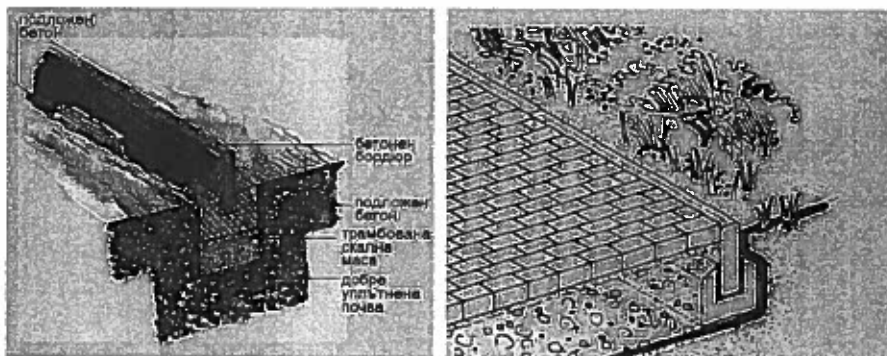
Бетонни бордюри БДС EN 1340:2005

Бетонните бордюри се произвеждат с немски автоматизирани поточни линии. Формоват се чрез вибрации и пресоване на два пласта бетон:

- груб бетон, с висока якост и плътност;
- фин облицовъчен бетон, износоустойчив, с възможност за оцветяване.

Новост за българските строители е слобката между бордюрите, осигуряваща устойчивост на бордюра на хоризонтален натиск, бърз и лесен монтаж и икономия на труд.

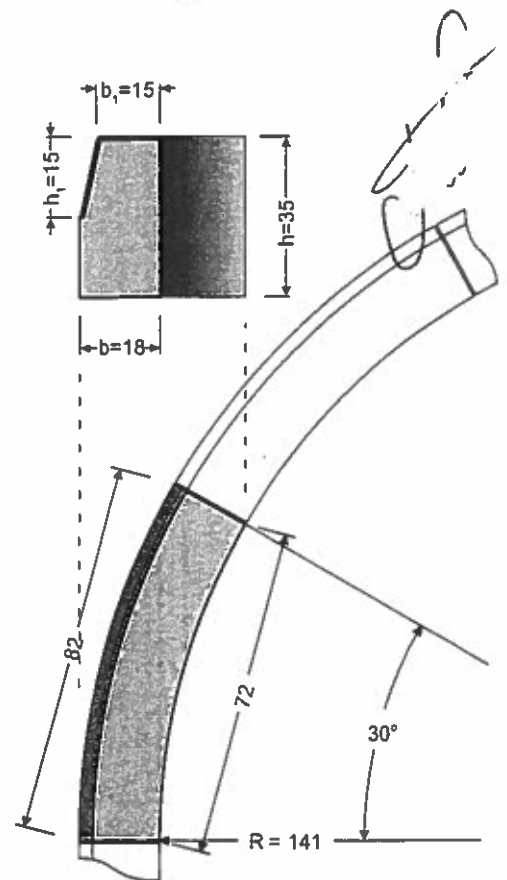
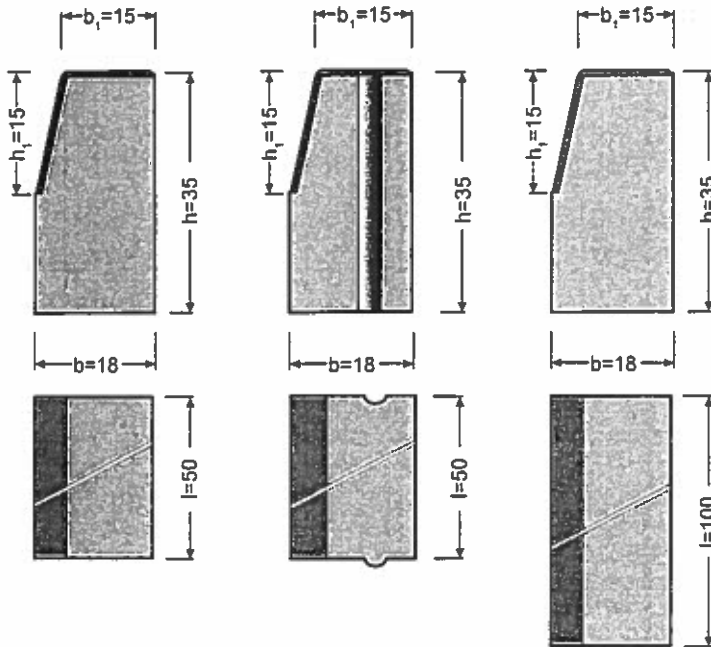
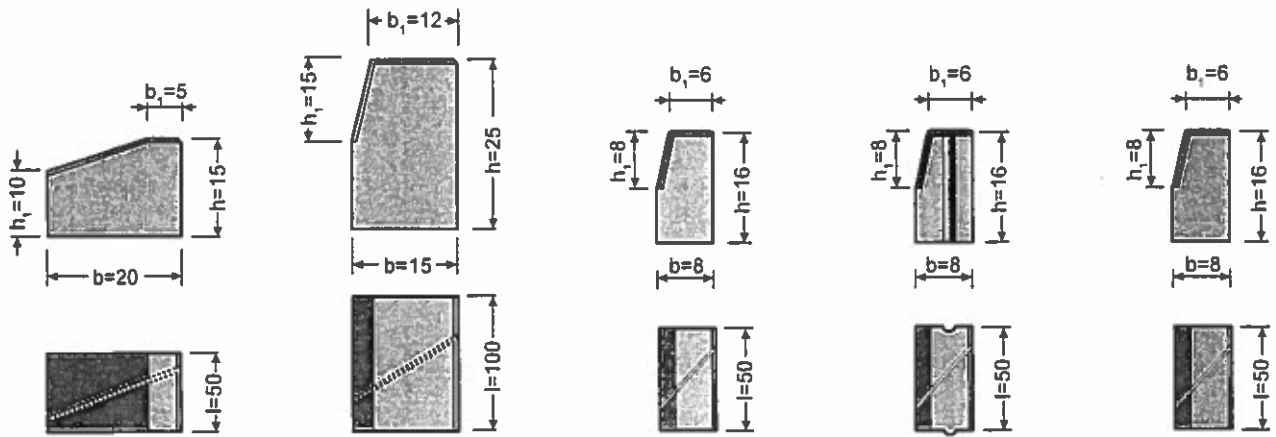
Използването на модерна техника, немски пластифициращи добавки, качествени суровини и действащата система за производствен контрол гарантират високите якостни и експлоатационни характеристики на продукцията.



Наименование	b	h	l	Тегло	Броя в палет	Тегло на палет	Номенклатурен номер
	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(бр.)	(kg)	
Бордюор 6/20/100 cm, с глъб и зъб – сив	6	20	100	27	80	2160	T10103100
Бордюор 8/20/100 cm, с глъб и зъб – сив	8	20	100	36	36	1296	T10103120
Бордюор 10/20/100 cm, с глъб и зъб – сив	10	20	100	48	30	1440	T10103140
Бордюор заоблен R5 10/20/100 cm, с глъб и зъб – сив	10	20	100	44	30	1320	T10103160
Пътна ивица 25/10/50 cm, със заоблен ръб - сива	25	10	50	30	54	1620	T10103901

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА





Бордюор 18/35/80см в дъга с R=1.5m

Наименование	b	b ₁	h	h ₁	l	Тегло	Броя в палет	Тегло на палет	Номенклатурен номер
	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(бр.)	(kg)	
Бордюор градински 8/16/50 см - сив	8	6	16	8	50	14	84	1176	T10103000
Бордюор градински 8/16/50 см, с гльб и зъб - сив	8	6	16	8	50	14	84	1176	T10103010
Бордюор градински 8/18/50 см - сив	8	6	18	8	50	16	96	1536	T10103050
Бордюор 15/25/100 см - сив	15	12	25	15	100	88	18	1584	T10103205
Бордюор 15/25/100 см, с гльб и зъб - сив	15	12	25	15	100	88	18	1584	T10103200
Бордюор 18/35/50 см - сив	18	15	35	15	50	73	20	1460	T10103305
Бордюор 18/35/50 см, с гльб и зъб - сив	18	15	35	15	50	73	20	1460	T10103305
Бордюор 18/35/100 см - сив	18	15	35	15	100	135	10	1350	T10103350
Бордюор 18/35/80 см в дъга с R=1.5m - сив	18	15	35	15	80	108	8	864	T10103380
Бордюор магистрален 20/15/50 см - сив	20	5	15	10	50	31	36	1116	T10103480

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА



Каучукова настилка с EPDM гранули

Описание: Каучуковите подови настилки се произвеждат на база 100% каучукови гранули (EPDM) и се характеризират с много добра еластичност, устойчивост на трене и на атмосферни влияния, предпазват децата от наранявания при падане и подхлъзване при тяхната игра - отговарят на БДС EN 1177 - Ударопоглещаци настилки за площадки за игра: Изисквания за безопасност и методи за изпитване.

Състав: 100% каучукови гранули (EPDM), свързващо лепило, пигменти, UV добавки, стабилизиращи вещества.

Приложение: - детски площадки - индустриални и производствени цехове - басейни - гаражи - пешеходни и велоалеи - тераси и балкони - стълбища - пешеходни пътеки и на много други места

Начин на закрепване: чрез двукомпонентно полиуретаново лепило към твърда, гладка и равна основа: бетон, асфалт и др.

Гаранционен срок: 24 м

Цветовете: Черно, Червено, Зелено, Сиво, Жълто, Синьо, Охра, Бежово, Лилаво, Кафяво

Свойства на каучуковите настилки: Удароустойчивост; Еластичност и издръжливост на високи натоварвания и трафик; Устойчивост на най-тежки климатични условия (студ, високи температури, влага); Шумоизолация и звукоизолация; Анти хлъзгаво покритие; Не съдържа токсични съставки - екологично чист и безопасен продукт; Лесни за поддръжка.



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Handwritten signature or initials.



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

(в съответствие с ISO/IEC 17050-1:2004)

№ 2015 - 4102

фирма „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление:
гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86, декларира, че продукта:

ПЕЙКА, модел ПО2-А

е в съответствие със следните европейски стандарти:

- БДС EN 581-1:2006 Градински мебели. Мебели за сядане и маси за къмпинг, за домашна и за специална употреба. Част 1: Общи изисквания за безопасност

и произведен в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008.

Съгласно международен стандарт ISO/IEC 17050-2:2004, техническото досие на продукта се съхранява от „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86 е на разположение при поискване.

Дата: 05.01.2016 г.
гр. Провадия

Управител:

/инж. Светослав Атов /

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



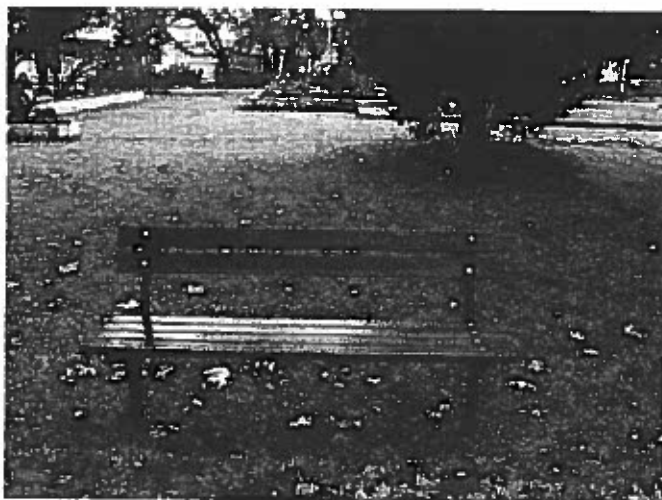


гр. Провадия
тел: 051844136 факс: 051846943
GSM: 0887 496953
E-mail: impresia@mail.bg
www.impresia.net

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ

Фирма: „ИМПРЕСИЯ 99”ООД

Пейка с облегалка, модел П02-А



C. 110

I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Обща характеристика

Паркова пейка от метална конструкция и дървени седалка и облегалка. Предназначени са за стационарно поставяне към съществуващия терен чрез замонолитване или анкерирание. Закрепването на всички дървени детайли към металната част е чрез болтове с оглед предпазване от вандализъм.

2. Габаритни размери на пейката

Дължина – 120 см, 160 см, 180 см, 190 см

Височина – 84 см

Дълбочина – 52 см

3. Използвани материали

За производството на седалката и облегалката е използвана подобрена и изсушена иглолистна дървесина с необходимите профили, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на пейките. Всички детайли са шлайфани, импрегнирани и двуслойно лакирани с лакове за външна употреба. Сглобките са осъществени чрез поцинкован, метален резбови обков. Всички останали метални части и елементи на съоръжението

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



са направени от кух профил 35/35 мм, защитен срещу действието на атмосферни влияния с нетоксични покрития.

II. МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Монтажа на съоръжението към съществуващия терен се извършва чрез анкериране в бетонен фундамен. Връзката на конструкцията на съоръжението и бетонният фундамен се осъществява чрез метални пети и болтови връзки към конструкцията.

.....
За фирма: „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД

Handwritten signature

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

(в съответствие с ISO/IEC 17050-1:2004)
№ 2015 – 4006

фирма „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление:
гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86, декларира, че продукта:

ПАРКОВО КОШЧЕ модел П06

ИМПРЕСИЯ 99

е в съответствие със следните европейски стандарти:

- БДС EN 581-1:2006 Градински мебели. Мебели за сядане и маси за къмпинг, за домашна и за специална употреба. Част 1: Общи изисквания за безопасност

и произведен в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008.

Съгласно международен стандарт ISO/IEC 17050-2:2004, техническото досие на продукта се съхранява от „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86 е на разположение при поискване.

ИМПРЕСИЯ 99

Дата: 05.01.2016 г.
гр. Провадия

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Управител:

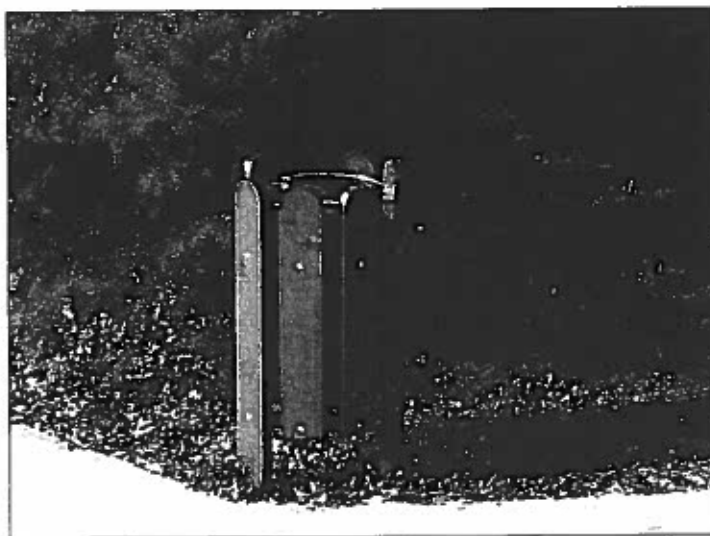
/инж. Светослав Атов /



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ

Фирма: „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД

Кош за отпадъци, модел П06



I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Обща характеристика

Кошче за отпадъци от метална конструкция и дървени елементи. Предназначени са за стационарно поставяне към съществуващия терен чрез замонолитване или анкериране. Закрепването на всички дървени детайли към металната част е чрез болтове с оглед предпазване от вандализъм. Металната кофа за отпадъци е подвижна и има вътрешна дръжка.

2. Габаритни размери на кошчето

Височина – 70 см

Ф – 37 см

3. Използвани материали

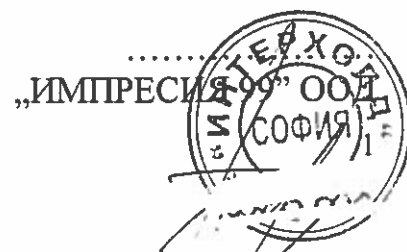
За производството на кошчето е използвана подобрена и изсушена иглолистна дървесина с необходимите профили. Всички детайли са шлайфани, импрегнирани и двуслойно лакирани с лакове за външна употреба. Сглобките са осъществени чрез поцинкован, метален резбови обков. Всички останали метални части и елементи са защитени срещу действието на атмосферни влияния с грунд и боя за външна употреба.

II. МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Монтажа на кошчето към съществуващия терен се извършва чрез анкериране в бетонен фундамен или чрез замонолитване чрез бетонна стъпка.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

„ИМПРЕСИЯ 99“ ООД
СОФИЯ





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

(в съответствие с ISO/IEC 17050-1:2004)
№ 2015 – 4202

фирма „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление:
гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86, декларира, че продукта:

БЕСЕДКА модел КЛАСИКА В КОМПЛЕКТ С ПЕЙКИ И МАСА, *петоъгълна*



е в съответствие със следните европейски стандарти:

- *Норми за проектиране на дървени конструкции („Бюлетин за строителство и архитектура“, бр. 5-6, 1990 г.) и Техническата документация изработена и съхранявана от „Импресия 99“ ООД, гр. Провадия.*
- *И съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти*

и произведен в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008.

Съгласно международен стандарт ISO/IEC 17050-2:2004, техническото досие на продукта се съхранява от „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86 е на разположение при поискване.

Дата: 05.01.2016 г.
гр. Провадия

Управител:

/инж. Светослав Атов/



4 9



гр. Провадия
тел: 051844136 факс: 051846943
GSM: 0887 496953
E-mail: impresia@mail.bg
www.impresia.net

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ

Фирма: „ИМПРЕСИЯ 99” ООД

Беседка Класика, петогълна



I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

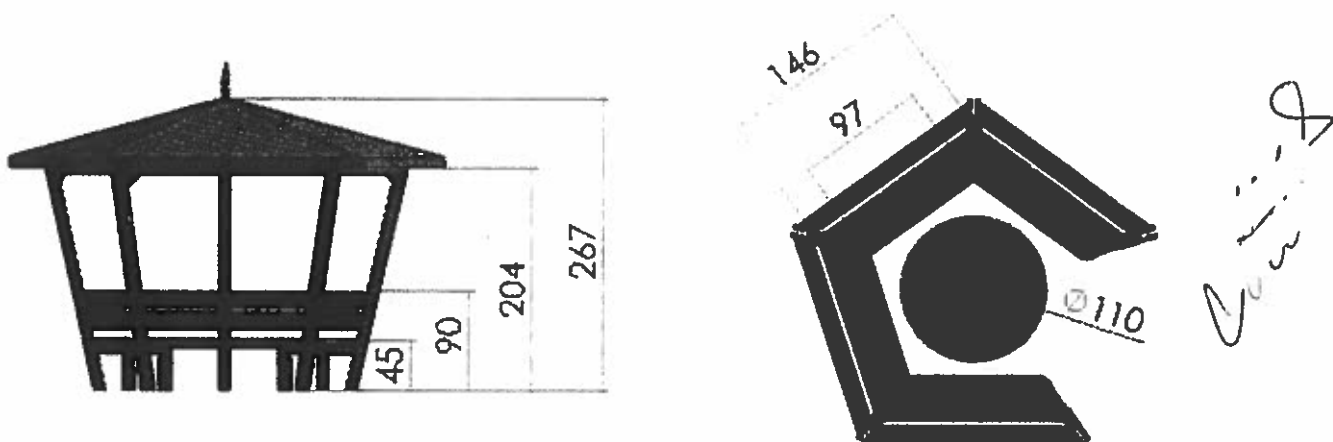
1. Обща характеристика

Беседка петогълна “Класика” съответства на изискванията на Нормите за проектиране на дървени конструкции („Бюлетин за строителство и архитектура”, бр. 5-6, 1990 г.) и Техническата документация изработена и съхранявана от „Импресия 99” ООД, гр. Провадия.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



2. Габаритни размери на съоръжението и размери на мебелите

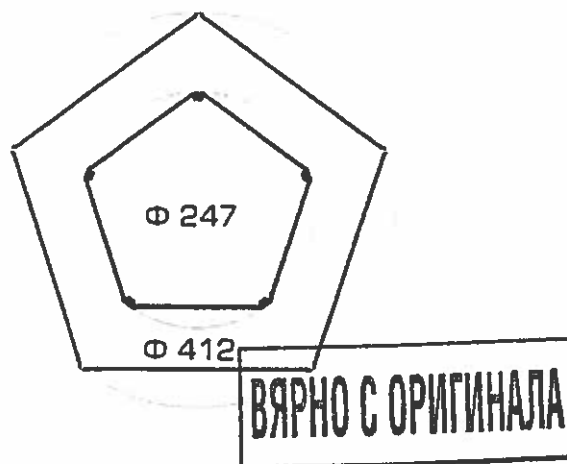


3. Използвани материали

- За производството на конструктивните елементи е използвана подобрена и изсушена иглолистна дървесина с необходимите профили, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженията. Всички детайли са шлайфани, импрегнирани и двуслойно лакирани с лакове за външна употреба. Сглобките са осъществени чрез поцинкован, метален резбови обков. Всички останали метални части и елементи на съоръжението са защитени срещу действието на атмосферни влияния с нетоксични покрития.
- Покривите на беседките се изработват от дървена конструкция, покрита с OSB и битумни керемиди с цветна посипка. Конструирани са да издържат на необходимите натоварвания на сняг, вятър и температура.

II. МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

- Монтажа на съоръжението към съществуващия терен се извършва чрез анкериране в бетонен фундамент по посочения по-долу фундаментен план. Връзката на конструкцията на съоръжението и бетонният фундамент се осъществява чрез метални пети и болтови връзки към конструкцията.



За фирма: „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

(в съответствие с ISO/IEC 17050-1:2004)
№ 2015 - 4437

фирма „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление:
гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86, декларира, че продукта:

Handwritten signature/initials

ШЕЗЛОНГ
модел КЛАСИК

е в съответствие със следните европейски стандарти:

- БДС EN 581-1:2006 Градински мебели. Мебели за сядане и маси за къмпинг, за домашна и за специална употреба. Част 1: Общи изисквания за безопасност

и произведен в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008.

Съгласно международен стандарт ISO/IEC 17050-2:2004, техническото досие на продукта се съхранява от „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86 е на разположение при поискване.

Handwritten signature/initials

Дата: 05.01.2016 г.
гр. Провадия

Управител:

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

/инж. Светослав Атов /

Handwritten number 47





Handwritten signature or initials.

Handwritten mark or signature.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Handwritten mark or signature.

СЕРТИФИКАТ

СЕРТИФИКАТ №

2014-BSP_P02/P03 – 0077 – C03

Притежател на
сертификата:

„ИМПРЕСИЯ-99“ ООД
ул. "Дунав" № 86
9200 гр. Провадия
България

Производител:

„ИМПРЕСИЯ-99“ ООД
ул. "Дунав" № 86
9200 гр. Провадия
България

Изисквания за
сертификация:

БДС EN 1176 – 1:2009, БДС EN 1176 – 3:2009 и
БДС EN 1176 – 11:2008

*Този сертификат се базира на изпитвания и оценка на
съответствието, посочени в Експертна оценка №
2014-BSP_P02/P03 – 0077.0 - R01 /08.12.2015*

Продукт:

КОМБИНИРАНО ДЕТСКО СЪОРЪЖЕНИЕ

Идентификация:

търговска марка: ИМПРЕСИЯ;
серия НАТУРА;
модел: Г01+Г62, включително;

*Задължение на производителя да поставя знак за съответствие на продукта, обективно и при
стриктно спазване на всички валидни изисквания, свързани с продукта*



София, 15.12.2015

ТЮФ РЕЙНЛАНД-БЪЛГАРИЯ ЕООД
1113 София, бул. Драган Цанков №23А

www.tuv.com

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

TÜVRheinland
Precisely Right.



41

Handwritten signature/initials.

Handwritten signature/initials.

TUV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

(в съответствие с ISO/IEC 17050-1:2004)

№ 2015 - 1733

фирма „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление:
гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86, декларира, че продукта:

КОМБИНИРАНО ДЕТСКО СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ИГРА – ГЗЗ

с фабр. №: ХХХХХ и следните технически данни:

е в съответствие със следните европейски стандарти:

- БДС EN 1176-1:2009 Съоръжения за площадки за игра и настилки. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;
- БДС EN 1176-3:2009 Съоръжения за площадки за игра – Част 3: Допълнителни, специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на пързалки;

и произведен в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008.

Съгласно международен стандарт ISO/IEC 17050-2:2004, техническото досие на продукта се съхранява от „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86 е на разположение при поискване.

Дата: 05.01.2016 г.
гр. Провадия

Управител:

/инж. Светослав Атов /

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



47

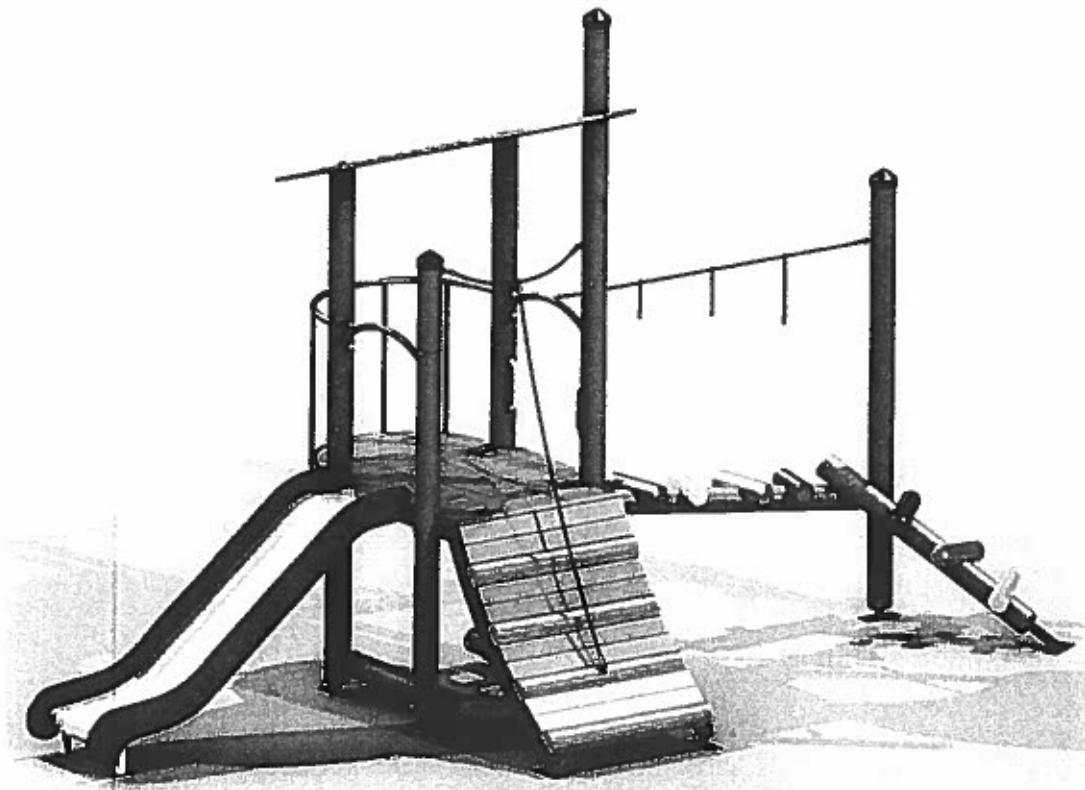


гр. Провадия
тел: 051844136 факс: 051846943
GSM: 0887 496953
E-mail: impresia@mail.bg
www.impresia.net

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ, ПОЛЗВАНЕ, ПОДДЪРЖАНЕ И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Фирма: „ИМПРЕСИЯ 99“ООД

Комбинирано детско съоръжение модел Г33



I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Обща характеристика

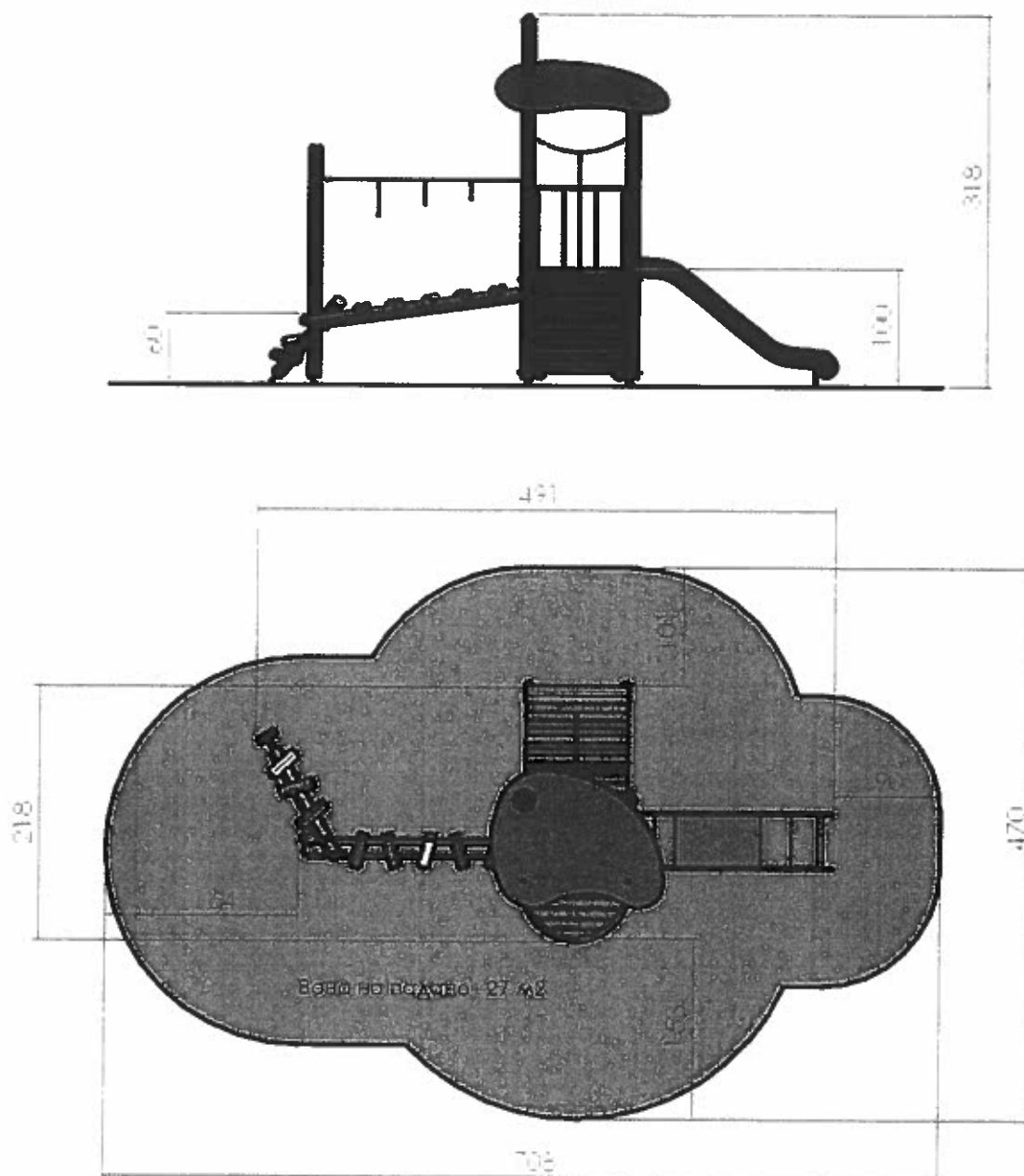
Модел	Г33
Възрастова група	2-12 год.
Максимална височина на свободно падане	100 см.
Видове игри	Катерене, пързаяне, пазене на равновесие, преминаване, общуване и тематични игри
Допустими настилки за зоната на падане	Трева, пясък, дървесен чипс, синтетична ударопоглъщаща настилка, дървесен чипс
Стандарти на които отговаря изделието	БДС EN1176-1, БДС EN1176-3, БДС EN71-3.
Гаранционен срок	24 месеца

4/7

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



2. Габаритни размери на съоръжението и минимално пространство за разполагане



С. М. Д.

10

3. Използвани материали

За производството на конструктивните елементи е използвана подобрена и изсушена иглолистна дървесина с необходимите профили, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженията. Конструкцията на съоръжението е проектирана съгласно изискванията на EN1176-1 както по отношение на постоянните и променливи натоварвания съобразно броя на ползвателите върху съответната площ или обем, така и по отношение на всички изисквания на този стандарт за защита срещу падане и защита срещу всички видове захващания. Конструкцията се удостоверява с конструктивно становище и Протоколи за направено техническо изпитание във вътрешнофирмени условия. Всички детайли са закръглени с радиус не по-малък от 3 мм и шлайфани, импрегнирани и трислойно лакирани с екологични акрилни лакове за външна употреба (удостоверено със сертификат за лаковите покрития). Сглобките са осъществени

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



7

чрез поцинкован, метален резбови обков със скрити глави и непозволяващ разглобяване без специален инструмент. Всички останали метални части и елементи на съоръжението са защитени срещу действието на атмосферни влияния с нетоксични покрития.

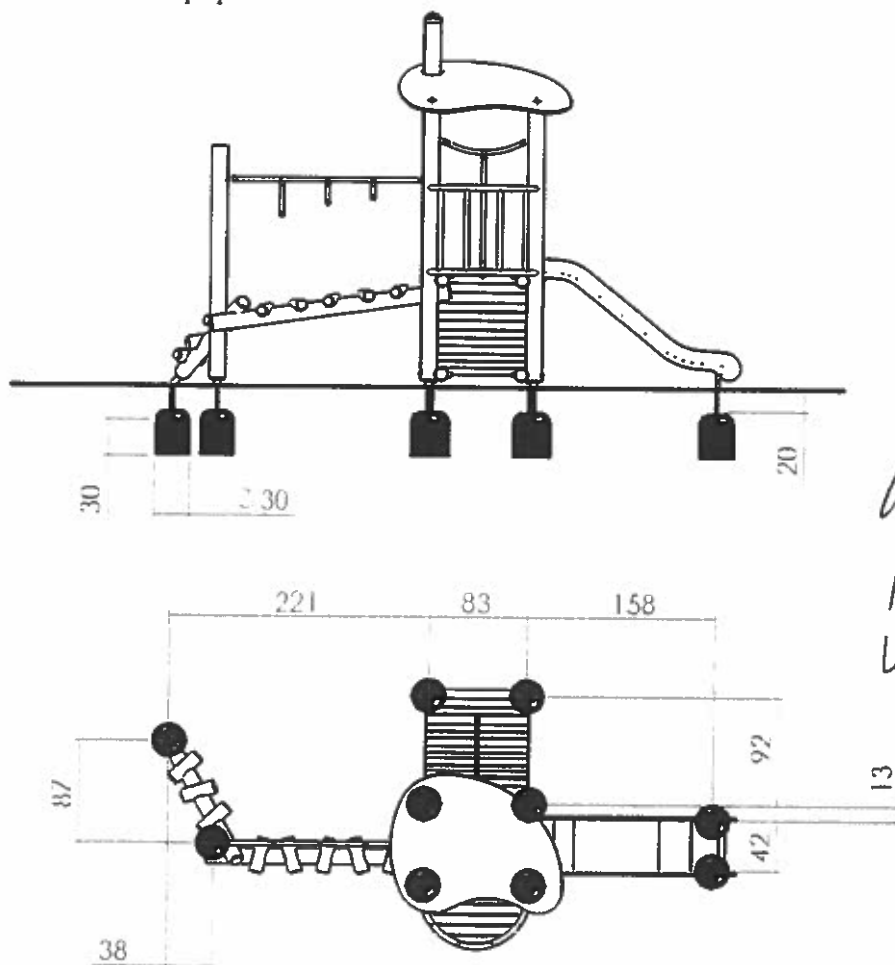
За производството на правата пързалка е използвана неръждаема ламарина марка 304 и обемно водоустойчив шперплат със специална обработка на кантовете за износоустойчивост. Пързалките са гладки, леснопочистващи и нямат остри ръбове и издатини. Всички модули в съоръженията в които има включени въжени елементи се изработват от специално многожично стоманено въже $\Phi 16$ мм с необходимата полиамидна оплетка и закрепено чрез стоманен обков и алуминиеви пресови втулки (Сертификат за въжето и обкова от фирмата производител).

Всички модули в съоръженията в които има включени въжени елементи се изработват от специално многожично стоманено въже $\Phi 16$ мм с необходимата полиамидна оплетка и закрепено чрез стоманен обков и алуминиеви пресови втулки (Сертификат за въжето и обкова от фирмата производител).

Използваният за производството шперплат е с обемна водоустойчивост и трипластово покритие с акрилни лакове с UV защита.

II. МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Монтажа на съоръжението към съществуващия терен се извършва съгласно Конструктивното становище на изделието чрез бетонни фундаменти с посочените размери или анкериране към съществуваща бетонна плоча с дебелина не по-малко от 10 см и армирана в зоната на анкериране.



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



III. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

> Съгласно БДС EN 1176 и Наредба №1 от 12.01.2009г.-за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра (бр.10/2009г. на Държавен вестник), съоръжението подлежи на постоянен, периодичен и годишен основен контрол.

- Постоянният контрол се извършва от стопанина на площадката за игра веднъж на 7-10 дни за установяване на видими опасности.

- Периодичния контрол се извършва от стопанина на площадката за игра веднъж на 1 до 3 месеца в зависимост от интензивността на посещение на площадката. Периодичния контрол се извършва с оглед, извършване на подробна проверка на функционирането и стабилността на съоръженията за игра в резултат на тяхното износване.

- Годишният контрол се извършва с оглед пълна и подробна проверка на общото ниво на безопасност на площадката за игра спрямо изискванията на цитираната по-горе наредба.

> В случай на констатирани нередности е необходимо да се предприемат мерки за премахване на установените опасности и рискове за безопасна експлоатация на площадката за игра.

.....
За фирма: „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

(в съответствие с ISO/IEC 17050-1:2004)
№ 2015 – 1726

фирма „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление:
гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86, декларира, че продукта:

КОМБИНИРАНО ДЕТСКО СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ИГРА – Г26

с фабр. №: ХХХХХ и следните технически данни:

е в съответствие със следните европейски стандарти:

- БДС EN 1176-1:2009 Съоръжения за площадки за игра и настилки. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;
- БДС EN 1176-3:2009 Съоръжения за площадки за игра – Част 3: Допълнителни, специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на пързалки;

и произведен в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008.

Съгласно международен стандарт ISO/IEC 17050-2:2004, техническото досие на продукта се съхранява от „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86 е на разположение при поискване.

Дата: 05.01.2016 г.
гр. Провадия

Управител:

/инж. Светослав Атов /

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



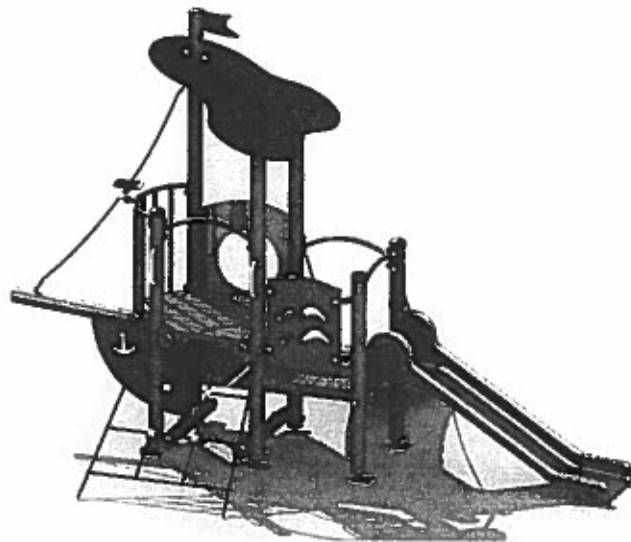


гр. Провадия
тел: 051844136 факс: 051846943
GSM: 0887 496953
E-mail: impresia@mail.bg
www.impresia.net

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ, ПОЛЗВАНЕ, ПОДДЪРЖАНЕ И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Фирма: „ИМПРЕСИЯ 99”ООД

Комбинирано детско съоръжение модел Г26



I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

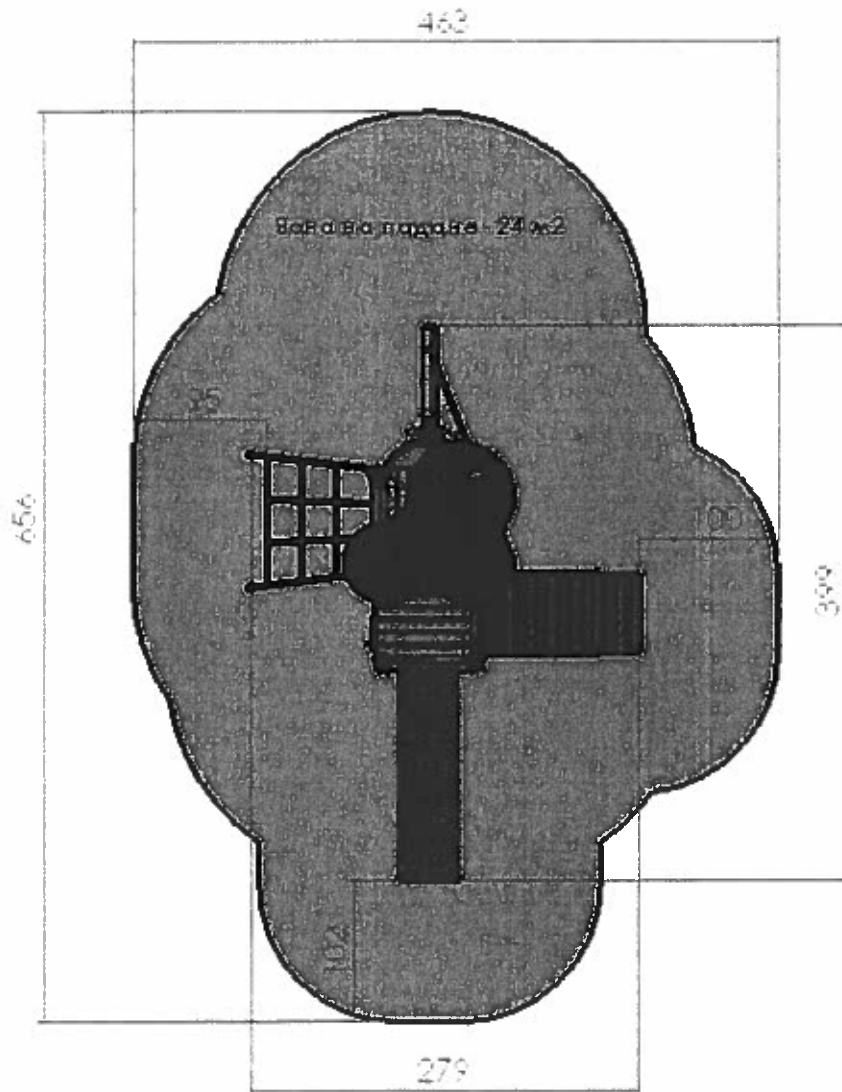
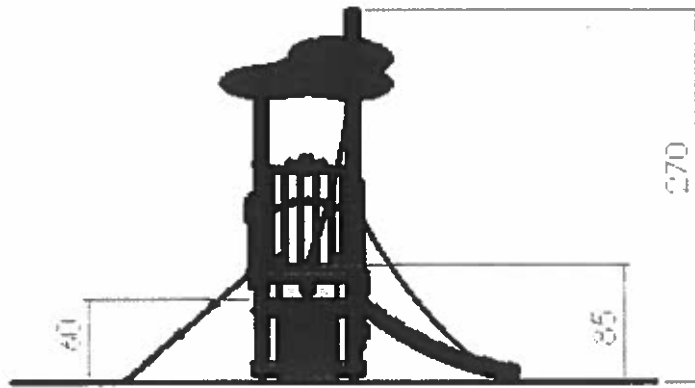
1. Обща характеристика

Модел	Г26
Възрастова група	1-6 год.
Максимална височина на свободно падане	85 см.
Видове игри	Катерене, пързаяне, общуване и тематични игри
Допустими настилки за зоната на падане	Трева, пясък, дървесен чипс, синтетична ударопоглъщаща настилка, дървесен чипс
Стандарти на които отговаря изделието	БДС EN1176-1, БДС EN1176-3, БДС EN71-3.
Гаранционен срок	24 месеца

2. Габаритни размери на съоръжението и минимално пространство за разполагане

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА





Q 17.18
 3
 10

3. Използвани материали

- За производството на конструктивните елементи е използвана подбрана и изсушена иглолистна дървесина с необходимите профили, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженията. Конструкцията на съоръженията е проектирана съгласно изискванията на EN1176-1 както по отношение на

ВЯРНО С ОРГИНАЛА



постоянните и променливи натоварвания съобразно броя на ползвателите върху съответната площ или обем, така и по отношение на всички изисквания на този стандарт за защита срещу падане и защита срещу всички видове захващания. Конструкцията се удостоверява с конструктивно становище и Протоколи за направено техническо изпитание във вътрешнофирмени условия. Всички детайли са закръглени с радиус не по-малък от 3 мм и шлайфани, импрегнирани и трислойно лакирани с екологични акрилни лакове за външна употреба (удостоверено със сертификат за лаковите покрития). Сглобките са осъществени чрез поцинкован, метален резбови обков със скрити глави и не позволяващ разглобяване без специален инструмент. Всички останали метални части и елементи на съоръжението са защитени срещу действието на атмосферни влияния с нетоксични покрития.

- За производството на тунелната пързалка е използван многослоен стъклопласт, устойчив на UV лъчи с необходимата якост за експлоатация от деца в указаната възрастова граница. Пързалките са гладки, леснопочистващи и нямат остри ръбове и издатини. Пързалките са придружени с необходимата Декларация за съответствие, издадена въз основа на Изпитвателен протокол от лицензирана лаборатория за съответствие на изискванията на БДС EN 71-3 („Безопасност на играчките – миграция на определени елементи“).
- За производството на правата пързалка е използвана неръждаема ламарина марка 304 и обемно водоустойчив шперплат със специална обработка на кантовете за износоустойчивост. Пързалките са гладки, леснопочистващи и нямат остри ръбове и издатини. Всички модули в съоръженията в които има включени въжени елементи се изработват от специално многожично стоманено въже Ф16 мм с необходимата полиамидна оплетка и закрепено чрез стоманен обков и алуминиеви пресови втулки (Сертификат за въжето и обкова от фирмата производител).
- Всички модули в съоръженията в които има включени въжени елементи се изработват от специално многожично стоманено въже Ф16 мм с необходимата полиамидна оплетка и закрепено чрез стоманен обков и алуминиеви пресови втулки (Сертификат за въжето и обкова от фирмата производител).
- Използваният за производството шперплат е с обемна водоустойчивост и трипластово покритие с акрилни лакове с UV защита.

II. МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Монтажа на съоръжението към съществуващия терен се извършва съгласно Конструктивното становище на изделието чрез бетонни фундаменти с посочените размери или анкериране към съществуваща бетонна плоча с дебелина не по-малко от 10 см и армирана в зоната на анкериране.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



7

постоянните и променливи натоварвания съобразно броя на ползвателите върху съответната площ или обем, така и по отношение на всички изисквания на този стандарт за защита срещу падане и защита срещу всички видове захващания. Конструкцията се удостоверява с конструктивно становище и Протоколи за направено техническо изпитание във вътрешнофирмени условия. Всички детайли са закръглени с радиус не по-малък от 3 мм и шлайфани, импрегнирани и трислойно лакирани с екологични акрилни лакове за външна употреба (удостоверено със сертификат за лаковите покрития). Сглобките са осъществени чрез поцинкован, метален резбови обков със скрити глави и непозволяващ разглобяване без специален инструмент. Всички останали метални части и елементи на съоръжението са защитени срещу действието на атмосферни влияния с нетоксични покрития.

- За производството на тунелната пързалка е използван многослоен стъклопласт, устойчив на UV лъчи с необходимата якост за експлоатация от деца в указаната възрастова граница. Пързалките са гладки, леснопочистващи и нямат остри ръбове и издатини. Пързалките са придружени с необходимата Декларация за съответствие, издадена въз основа на Изпитвателен протокол от лицензирана лаборатория за съответствие на изискванията на БДС EN 71-3 („Безопасност на играчките – миграция на определени елементи“).
- За производството на правата пързалка е използвана неръждаема ламарина марка 304 и обемно водоустойчив шперплат със специална обработка на кантовете за износоустойчивост. Пързалките са гладки, леснопочистващи и нямат остри ръбове и издатини. Всички модули в съоръженията в които има включени въжени елементи се изработват от специално многожично стоманено въже Ф16 мм с необходимата полиамидна оплетка и закрепено чрез стоманен обков и алуминиеви пресови втулки (Сертификат за въжето и обкова от фирмата производител).
- Всички модули в съоръженията в които има включени въжени елементи се изработват от специално многожично стоманено въже Ф16 мм с необходимата полиамидна оплетка и закрепено чрез стоманен обков и алуминиеви пресови втулки (Сертификат за въжето и обкова от фирмата производител).
- Използваният за производството шперплат е с обемна водоустойчивост и трипластово покритие с акрилни лакове с UV защита.

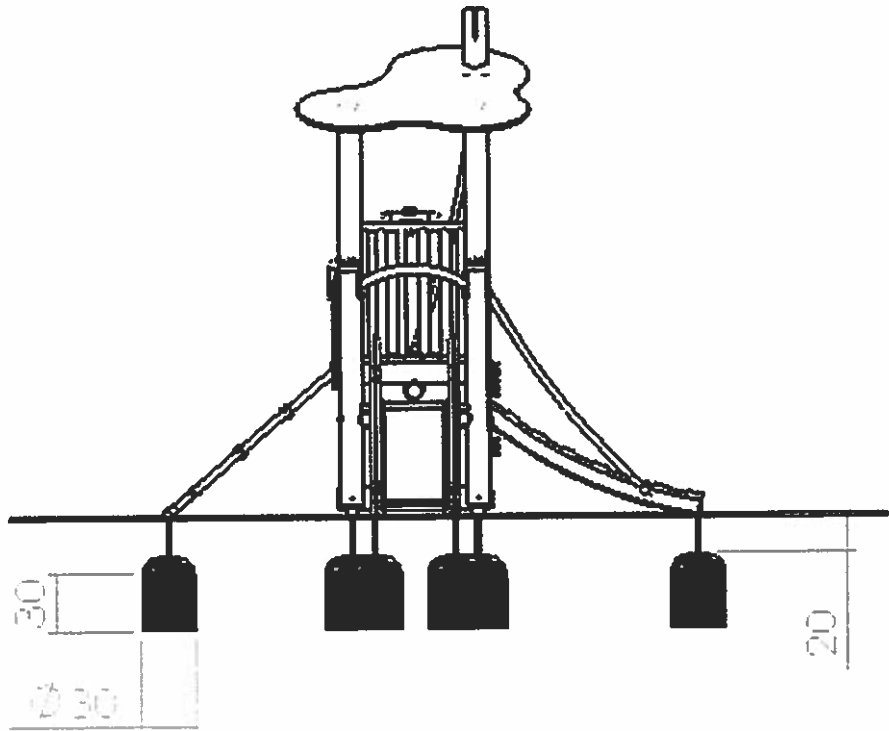
II. МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Монтажа на съоръжението към съществуващия терен се извършва съгласно Конструктивното становище на изделието чрез бетонни фундаменти с посочените размери или анкериране към съществуваща бетонна плоча с дебелина не по-малко от 10 см и армирана в зоната на анкериране.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

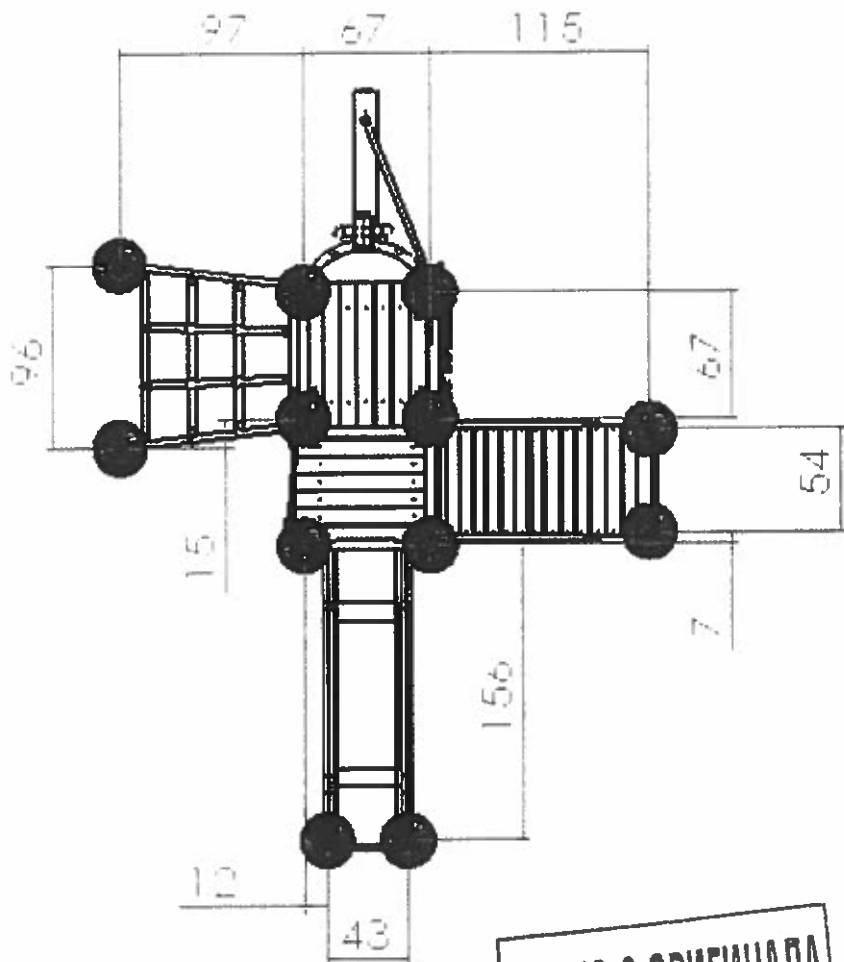


8
4/1



Учредитель

С.П.



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



к-1

III. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

> Съгласно БДС EN 1176 и Наредба №1 от 12.01.2009г.-за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра (бр.10/2009г. на Държавен вестник), съоръжението подлежи на постоянен, периодичен и годишен основен контрол.

- Постоянният контрол се извършва от стопанина на площадката за игра веднъж на 7-10 дни за установяване на видими опасности.

- Периодичния контрол се извършва от стопанина на площадката за игра веднъж на 1 до 3 месеца в зависимост от интензивността на посещение на площадката. Периодичния контрол се извършва с оглед, извършване на подробна проверка на функционирането и стабилността на съоръженията за игра в резултат на тяхното износване.

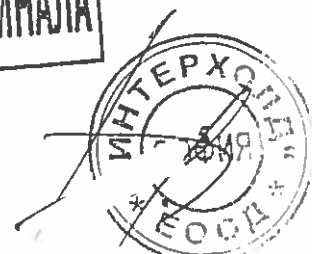
- Годишният контрол се извършва с оглед пълна и подробна проверка на общото ниво на безопасност на площадката за игра спрямо изискванията на цитираната по-горе наредба.

> В случай на констатирани нередности е необходимо да се предприемат мерки за премахване на установените опасности и рискове за безопасна експлоатация на площадката за игра.

.....
За фирма: „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД

[Handwritten signatures]

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



4 / 1

СЕРТИФИКАТ

СЕРТИФИКАТ №

2014-BSP_P02/P03 – 0077 – C09

Притежател на
сертификата:

„ИМПРЕСИЯ-99“ ООД
ул. „Дунав“ № 86
9200 гр. Провадия
България

Производител:

„ИМПРЕСИЯ-99“ ООД
ул. „Дунав“ № 86
9200 гр. Провадия
България

Изисквания за
сертификация:

БДС EN 1176 – 1:2009 и БДС EN 1176 – 2:2009

*Този сертификат се базира на изпитвания и оценка на
съответствието, посочени в Експертна оценка №
2014-BSP_P02/P03 – 0077.0 - R05 /08.12.2015*

Продукт:

ЛЮЛКА - МАХАЛО

Идентификация:

търговска марка: ИМПРЕСИЯ;
модели: Л04-К, Л04-С, Л04-С+К, Л05, Л06-Г, Л06-К, Л06-С, Л06-С+К, Л08-Г, Л08-К, Л08-С, Л08-С+К, Л09, Л10-К, Л10-С, Л10-С+К, Л11-К, Л11-С, Л12-Г+К, Л12-Г+С, Л12-К, Л12-С, Л12-С+К, Л13-Г+М, Л14-Г, Л14-К, Л14-С, Л14-С+К, Л061-К и Л061-С;

Задължение на производителя да поставя знак за съответствие „СЕ“ на продукта, обективно и при стриктно спазване на всички валидни изисквания, свързани с продукта.

София, 15.12.2015

ТЮФ РЕЙНЛАНД БЪЛГАРИЯ ЕООД
1113 София, бул. Драган Цанков №23А

www.tuv.com

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА 

TÜVRheinland®
Precisely Right



Handwritten signature

Handwritten initials

Handwritten mark



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

(в съответствие с ISO/IEC 17050-1:2004)

№ 2015 - 1630

фирма „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление:
гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86, декларира, че продукта:

ЛЮЛКА - МАХАЛО ЗА ИГРА - Л61-К

с фабр. №: XXXXX и следните технически данни:

Handwritten signature

е в съответствие със следните европейски стандарти:

- БДС EN 1176-1:2009 Съоръжения за площадки за игра и настилки. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;
- БДС EN 1176-2:2009 Съоръжения за площадки за игра – Част 2: Допълнителни, специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на люлки-махало;

и произведен в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008.

Съгласно международен стандарт ISO/IEC 17050-2:2004, техническото досие на продукта се съхранява от „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86 е на разположение при поискване.

Дата: 05.01.2016 г.
гр. Провадия

Управител:

/инж. Светослав Атов /

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



41

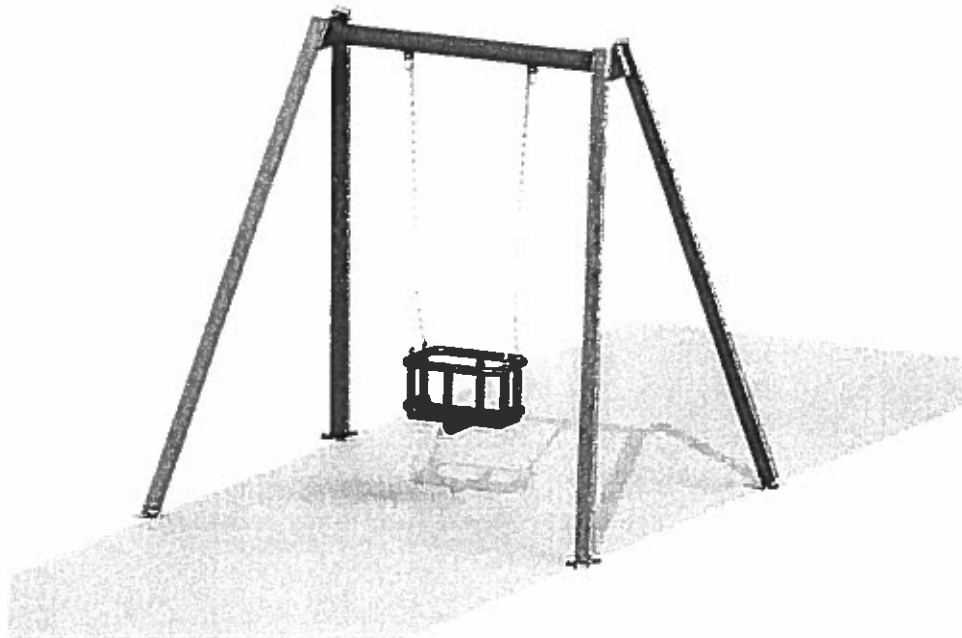


гр. Провадия
тел: 051844136 факс: 051846943
GSM: 0887 496953
E-mail: impresia@mail.bg
www.impresia.net

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ, ПОЛЗВАНЕ, ПОДДЪРЖАНЕ И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Фирма: „ИМПРЕСИЯ 99”ООД

Комбинирано детско съоръжение модел Л06-К - единична



С. М. Д
10

I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Обща характеристика

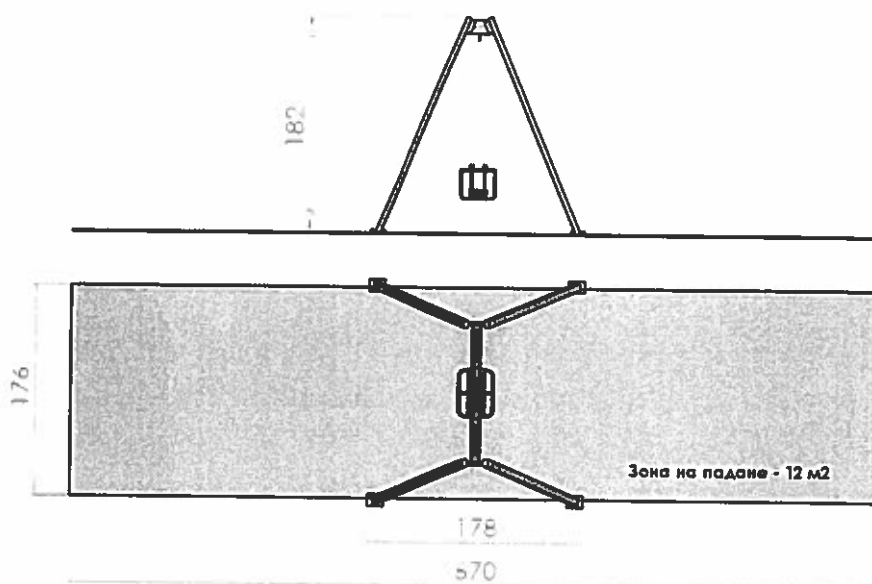
Модел	Л06-С – единична
Възрастова група	От 3 до 12 год.
Максимална височина на свободно падане	100 см.
Видове игри	люлеене
Допустими настилки за зоната на падане	Трева, пясък, синтетична ударопоглъщаща настилка
Стандарти на които отговаря изделието	БДС EN1176-1, БДС EN1176-2
Гаранционен срок	24 месеца

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



17

2. Габаритни размери на съоръжението и минимално пространство за разполагане



Handwritten signature and initials:
E. M. J.
E. M.
S.

3. Използвани материали

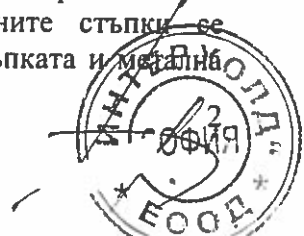
За производството на конструктивните елементи се използват стоманени профили и планки с необходимите технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженията. Конструкцията на съоръжението е проектирана съгласно изискванията на EN1176-1 както по отношение на постоянните и променливи натоварвания съобразно броя на ползвателите върху съответната площ или обем, така и по отношение на всички изисквания на този стандарт за защита срещу падане и защита срещу всички видове захващания. Конструкцията се удостоверява с конструктивно становище и Протоколи за направено техническо изпитание във вътрешнофирмени условия. Всички детайли са трислойно лакирани с антикорозионен грунд и екологични акрилни лакове за външна употреба (удостоверено със сертификат за лаковите покрития). Сглобките са осъществени чрез поцинкован, метален резбови обков.

Лагеруването на люлките е осъществено чрез сменяеми лагери от полиамид с висока твърдост. Окачването на седалката е чрез метална верига и е съобразено със специфичните изисквания на БДС EN 1176-2, удостоверено със сертификати за качество на обкова и веригата. Седалките на люлките са от полиетилен с висока плътност, олекотени и осигуряващи ниски стойности на ускорението и повърхностния натиск, съгласно същия стандарт. Конструкцията на заграждащите елементи на седалката за малки деца е от алуминиева тръба с каучуково покритие и предотвратява изхлузване на детето през рамката на седалката. Цялата конструкция на люлката е проектирана и изпитана на необходимите статични и динамични натоварвания, удостоверено с конструктивно становище и протоколи от изпитания във вътрешно фирмени условия.

II. МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Монтажа на съоръжението към съществуващия терен се извършва чрез бетонни фундаменти. Връзката на конструкцията на съоръжението и бетонните стъпки се осъществява чрез метални колони със заварена армировка в зоната на стъпката и метална

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



планка за болтови връзки към конструкцията. В случаите когато съоръжението се монтира върху съществуваща твърда настилка, която в последствие се покрива със синтетична ударопоглъщаща настилка, монтажът се извършва чрез анкериране на металните закладни части, които повдигат съоръжението в зависимост от дебелината на синтетичната настилка.

III. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

> Съгласно БДС EN 1176 и Наредба №1 от 12.01.2009г.-за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра (бр.10/2009г. на Държавен вестник), съоръжението подлежи на постоянен, периодичен и годишен основен контрол.

- Постоянният контрол се извършва от стопанина на площадката за игра веднъж на 7-10 дни за установяване на видими опасности.

- Периодичният контрол се извършва от стопанина на площадката за игра веднъж на 1 до 3 месеца в зависимост от интензивността на посещение на площадката. Периодичният контрол се извършва с оглед, извършване на подробна проверка на функционирането и стабилността на съоръженията за игра в резултат на тяхното износване.

- Годишният контрол се извършва с оглед пълна и подробна проверка на общото ниво на безопасност на площадката за игра спрямо изискванията на цитираната по-горе наредба.

> В случай на констатирани нередности е необходимо да се предприемат мерки за премахване на установените опасности и рискове за безопасна експлоатация на площадката за игра.

.....
За фирма: „ИМПРЕСИЯ 99” ООД

Handwritten signature and initials

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

(в съответствие с ISO/IEC 17050-1:2004)

№ 2015 - 1629

фирма „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление:
гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86, декларира, че продукта:

ЛЮЛКА - МАХАЛО ЗА ИГРА - Л14-С+К

с фабр. №: XXXXX и следните технически данни:

е в съответствие със следните европейски стандарти:

- БДС EN 1176-1:2009 Съоръжения за площадки за игра и настилки. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;
- БДС EN 1176-2:2009 Съоръжения за площадки за игра – Част 2: Допълнителни, специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на люлки-махало;

и произведен в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008.

Съгласно международен стандарт ISO/IEC 17050-2:2004, техническото досие на продукта се съхранява от „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86 е на разположение при поискване.

Дата: 05.01.2016 г.
гр. Провадия

Управител:

/инж. Светослав Атов /

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



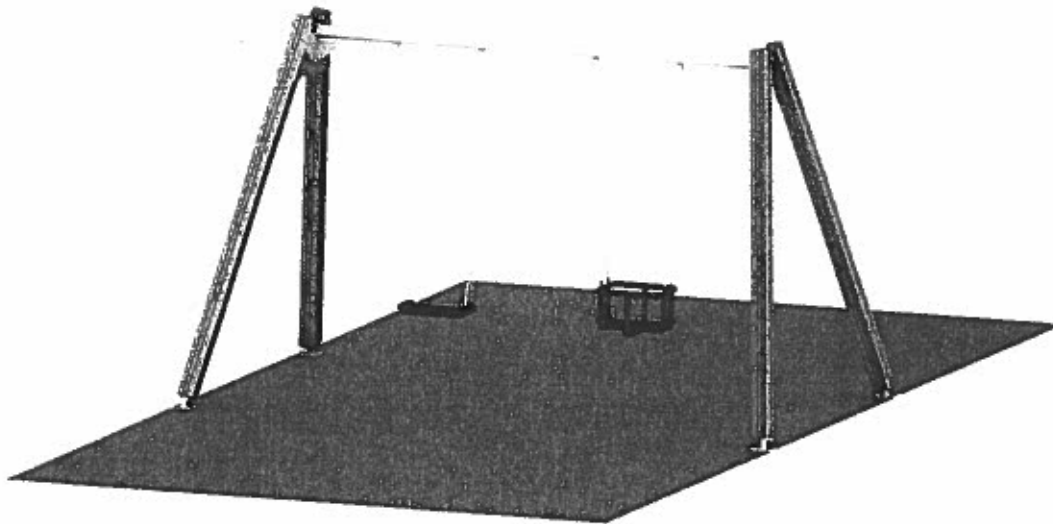


гр. Провадия
тел: 051844136 факс: 051846943
GSM: 0887 496953
E-mail: impresia@mail.bg
www.impresia.net

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ, ПОЛЗВАНЕ, ПОДДЪРЖАНЕ И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Фирма: „ИМПРЕСИЯ 99”ООД

Люлка тип „махало“, модел Л14-С+К



I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Обща характеристика

Модел	Л14-С+К
Възрастова група	До 3 г. И от 3 до 12 г.
Максимална височина на свободно падане	125 см.
Видове игри	люлеене
Допустими настилки за зоната на падане	Пясък, синтетична ударопоглъщаща настилка
Гаранционен срок	24 месеца

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



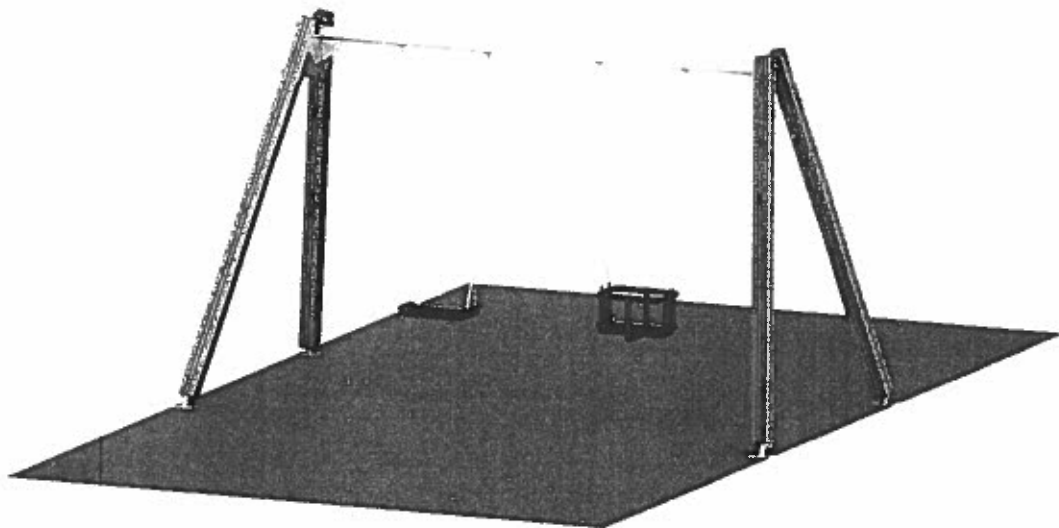


гр. Провадия
тел: 051844136 факс: 051846943
GSM: 0887 496953
E-mail: impresia@mail.bg
www.impresia.net

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ, ПОЛЗВАНЕ, ПОДДЪРЖАНЕ И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Фирма: „ИМПРЕСИЯ 99“ООД

Люлка тип „махало“, модел Л14-С+К



I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Обща характеристика

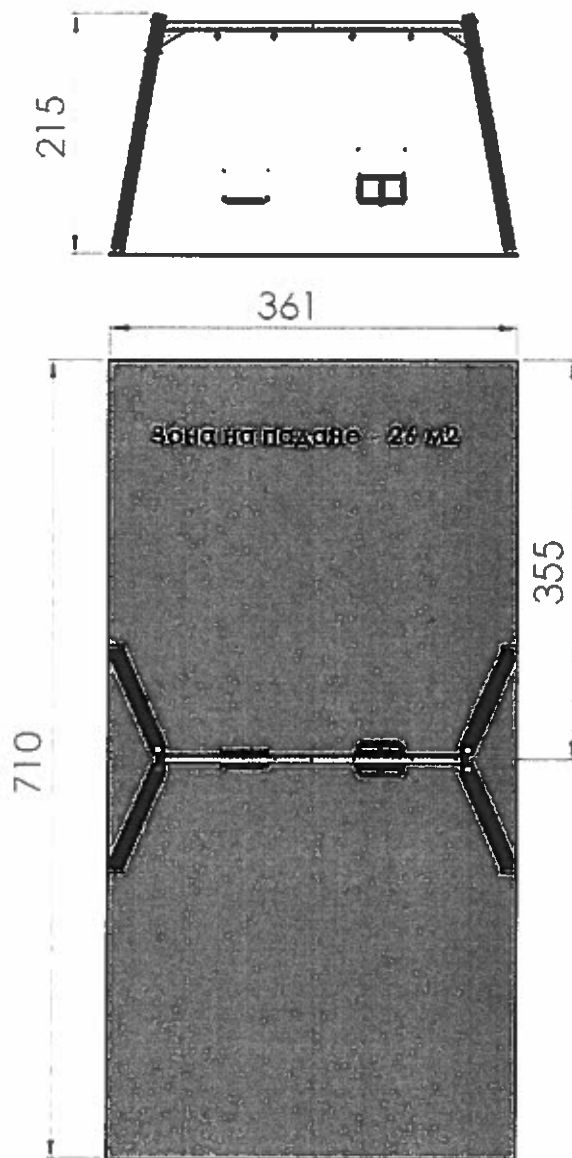
Модел	Л14-С+К
Възрастова група	До 3 г. И от 3 до 12 г.
Максимална височина на свободно падане	125 см.
Видове игри	люлеене
Допустими настилки за зоната на падане	Пясък, синтетична ударопоглещаща настилка
Гаранционен срок	24 месеца

ВЪРНС С ОРИГИНАЛА



91

2. Габаритни размери на съоръжението и минимално пространство за разполагане

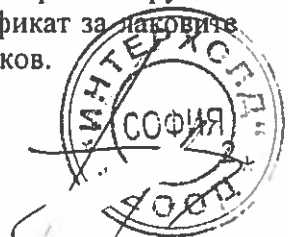


Handwritten signature and initials.

3. Използвани материали

За производството на конструктивните елементи се използват стоманени и дървени профили и планки с необходимите технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженията. Конструкцията на съоръжението е проектирана съгласно изискванията на EN1176-1 както по отношение на постоянните и променливи натоварвания съобразно броя на ползвателите върху съответната площ или обем, така и по отношение на всички изисквания на този стандарт за защита срещу падане и защита срещу всички видове захващания. Конструкцията се удостоверява с конструктивно становище и Протоколи за направено техническо изпитание във вътрешнофирмени условия. Всички детайли са трислойно лакирани с антикорозиен грунд и екологични акрилни лакове за външна употреба (удостоверено със сертификат за лаковите покрития). Сглобките са осъществени чрез поцинкован, метален резбови обков.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Лагеруването на люлките е осъществено чрез сменяеми лагери от полиамид с висока твърдост. Окачването на седалката е чрез метална верига и е съобразено със специфичните изисквания на БДС EN 1176-2, удостоверено със сертификати за качество на обкова и веригата. Седалките на люлките са от полиетилен с висока плътност, олекотени и осигуряващи ниски стойности на ускорението и повърхностния натиск, съгласно същия стандарт. Конструкцията на заграждащите елементи на седалката за малки деца е от алуминиева тръба с каучуково покритие и предотвратява изхлузване на детето през рамката на седалката. Цялата конструкция на люлката е проектирана и изпитана на необходимите статични и динамични натоварвания, удостоверено с конструктивно становище и протоколи от изпитания във вътрешно фирмени условия.

II. МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Монтажа на съоръжението към съществуващия терен се извършва чрез бетонни фундаменти. Връзката на конструкцията на съоръжението и бетонните стъпки се осъществява чрез метални колони със заварена армировка в зоната на стъпката и метална планка за болтови връзки към конструкцията. В случаите когато съоръжението се монтира върху съществуваща твърда настилка, която в последствие се покрива със синтетична ударопоглъщаща настилка, монтажът се извършва чрез анкериране на металните закладни части, които повдигат съоръжението в зависимост от дебелината на синтетичната настилка.

III. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

> Съгласно БДС EN 1176 и Наредба №1 от 12.01.2009г.-за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра (бр.10/2009г. на Държавен вестник), съоръжението подлежи на постоянен, периодичен и годишен основен контрол.

- Постоянният контрол се извършва от стопанина на площадката за игра веднъж на 7-10 дни за установяване на видими опасности.

- Периодичният контрол се извършва от стопанина на площадката за игра веднъж на 1 до 3 месеца в зависимост от интензивността на посещение на площадката. Периодичният контрол се извършва с оглед, извършване на подробна проверка на функционирането и стабилността на съоръженията за игра в резултат на тяхното износване.

- Годишният контрол се извършва с оглед пълна и подробна проверка на общото ниво на безопасност на площадката за игра спрямо изискванията на цитираната по-горе наредба.

> В случай на констатирани нередности е необходимо да се предприемат мерки за премахване на установените опасности и рискове за безопасна експлоатация на площадката за игра.

.....
За фирма: „ИМПРЕСИЯ 99” ООД

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



СЕРТИФИКАТ

СЕРТИФИКАТ №

359_BSP-16P2.0006.0 – C01

Притежател на
сертификата:

„ИМПРЕСИЯ-99“ ООД
ул. „Дунав“ № 86
9200 гр. Провадия
България

Производител:

„ИМПРЕСИЯ-99“ ООД
ул. „Дунав“ № 86
9200 гр. Провадия
България

Изисквания за
сертификация:

БДС EN 16630:2015

*Този сертификат се базира на изпитвания и оценка на
съответствието, посочени в Оценка № 359_BSP-
16P2.0006.0 – R 001*

Продукт:

Постоянно монтирано фитнес оборудване на
открито

Идентификация:

Търговска марка: ИМПРЕСИЯ;
серия "Стандарт";
модел: ФМС 01 + ФМС 47;

София, 12.05.2016

ТЮФ РЕЙНЛАНД-БЪЛГАРИЯ ЕООД
1113 София, бул. Драган Цанков №23А

www.tuv.com



TÜVRheinland®
Precisely Right



Handwritten signatures and initials in the top right corner.

TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Unification and application requires prior approval.



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

(в съответствие с ISO/IEC 17050-1:2004)
№ 2015 – 3026

фирма „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление:
гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86, декларира, че продукта:

МУЛТИФУНКЦИОНАЛЕН КРОСТРЕНАЖОР МОДЕЛ ФМС1

е в съответствие със следните европейски стандарти:

- БДС EN 16630:2015 *Постоянно монтирани на открито фитнес съоръжения. Изисквания за безопасност и методи за изпитване*

и произведен в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008.

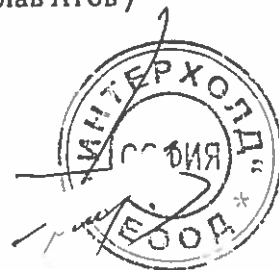
Съгласно международен стандарт ISO/IEC 17050-2:2004, техническото досие на продукта се съхранява от „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86 е на разположение при поискване.

Дата: 05.01.2016 г.
гр. Провадия

Управител:

/инж. Светослав Атов /

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

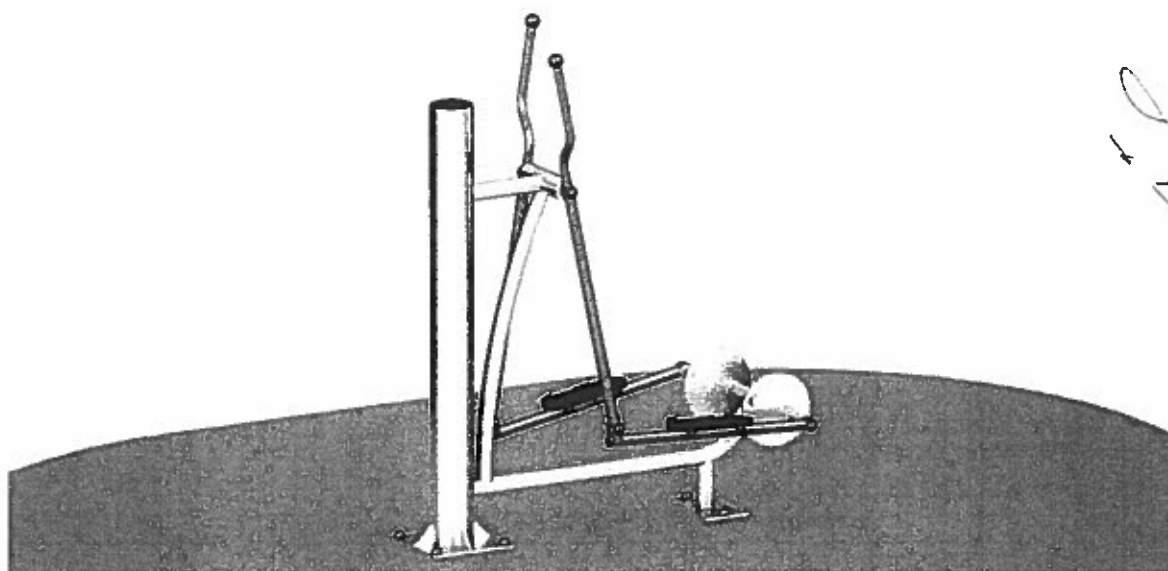




гр. Провадия
тел: 051844136 факс: 051846943
GSM: 0887 496953
E-mail: impresia@mail.bg
www.impresia.net

Техническа спецификация
Инструкция за монтаж, ползване, поддържане и контрол на
съоръжението

Фитнес уред - модел ФМС 1



Handwritten signature and initials

I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Обща характеристика

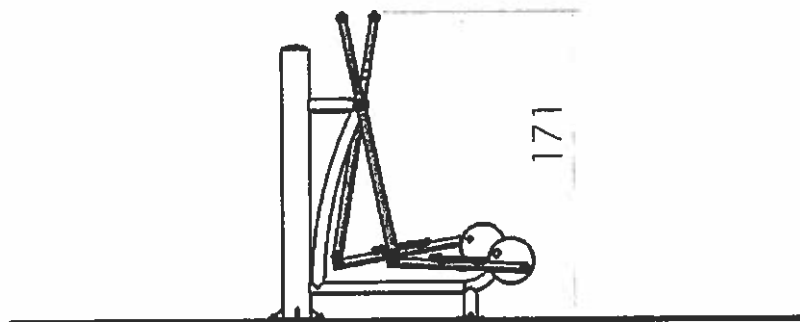
Уред за кардио тренировки, с помощта на който се натоварва както долната, така и горната част на тялото. Редовните, но умерени и разумни тренировки, подобряват мускулния тонус, повишават издръжливостта на тялото и спомагат за укрепване на сърдечно-съдовата система.

Handwritten mark

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

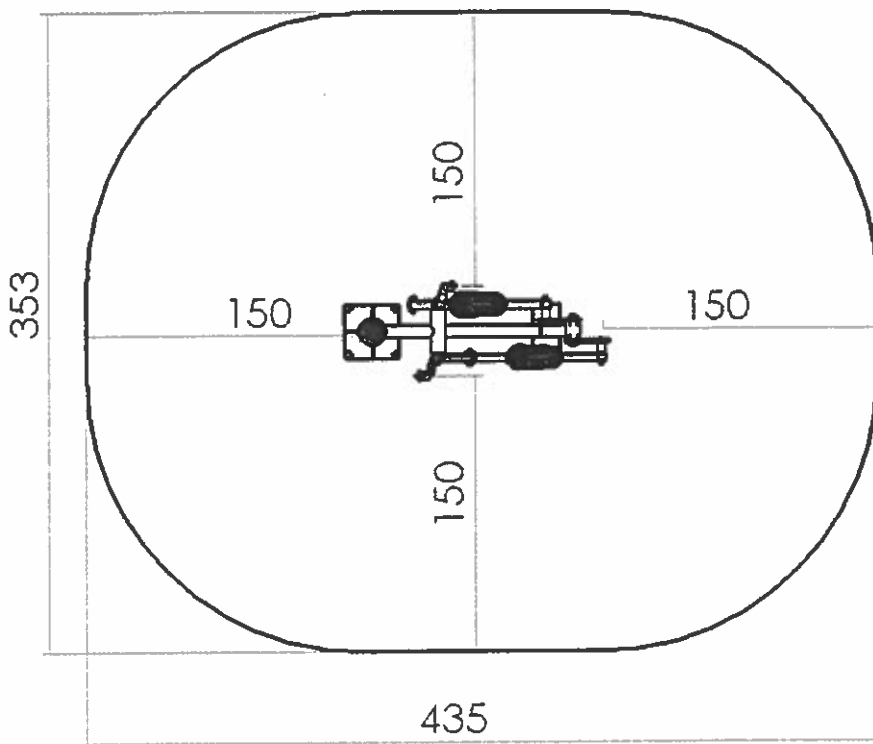


2. Габаритни размери на съоръжението и минимално пространство за разполагане



Handwritten signature

Необходимо пространство - 15 м²



Handwritten mark

3. Използвани материали

1.) Конструкция от кръгли метални профили

Конструкцията на съоръжението се състои от масивни метални дебелистенни колони. Функционалните елементи са изработени също от метални тръбни профили. Конструкцията е проектирана съгласно изискванията на БДС EN 15312:2007+A1:2011, както по отношение на постоянните и променливи натоварвания и броя на ползвателите върху съответната площ обем, така и по отношение на всички изисквания на този стандарт за защита срещу падане и защита срещу всички видове захващания. Металната конструкция е боядисана двуслойно, след

ВАРНО С ОРИГИНАЛА



обезмасляване и почистване от ръжда, със специални бои с антикорозиращи съставки и висока устойчивост на UV лъчи и надраскване. Химическият състав на покритието отговаря на изискванията на БДС EN 15312:2007+A1:2011.

2.) Елементи от полиетилен

Всички полиетиленови елементи (предпазни капачки, тапи) са изработени чрез шприцване на висококачествен полиетилен с висока плътност с добавка на необходимите съставки за осигуряване на необходимата пластичност и устойчивост на външни атмосферни влияния и UV лъчи и са закрепени към съоръжението чрез неразглобяеми връзки.

3.) Елементи от каучук

Всички елементи от каучук по съоръжението са вулканизирани върху метални основи за осигуряване на достатъчна здравина и изработени от бутадиев стирол каучук SDR с твърдост shore80, отговарящ на изискванията за устойчивост на атмосферни условия и UV лъчи.

4.) Лагерни тела

Движението на всички подвижни елементи на съоръжението се осъществява чрез лагерни възли с необходимите конструктивни размери и възможност за тяхната подмяна при износване.

5.) Сглобки

За сглобяване на отделните модули и конструкцията е използван метален, резбови, цинкован обков с M8, M10 и M12. Всички глави на болтове и гайки, които не са с плоска конфигурация и предназначени за специален инструмент, са скрити със специални капачки.

II. МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Закрепването на съоръжението към бетонните фундаменти се осъществява чрез достатъчно на брой масивни анкерни болтове с размер M12.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



обезмасляване и почистване от ръжда, със специални бои с антикорозиращи съставки и висока устойчивост на UV лъчи и надраскване. Химическият състав на покритието отговаря на изискванията на БДС EN 15312:2007+A1:2011.

2.) Елементи от полиетилен

Всички полиетиленови елементи (предпазни капачки, тапи) са изработени чрез шприцване на висококачествен полиетилен с висока плътност с добавка на необходимите съставки за осигуряване на необходимата пластичност и устойчивост на външни атмосферни влияния и UV лъчи и са закрепени към съоръжението чрез неразглобяеми връзки.

3.) Елементи от каучук

Всички елементи от каучук по съоръжението са вулканизирани върху метални основи за осигуряване на достатъчна здравина и изработени от бутадиен стирол каучук SDR с твърдост shore80, отговарящ на изискванията за устойчивост на атмосферни условия и UV лъчи.

4.) Лагерни тела

Движението на всички подвижни елементи на съоръжението се осъществява чрез лагерни възли с необходимите конструктивни размери и възможност за тяхната подмяна при износване.

5.) Сглобки

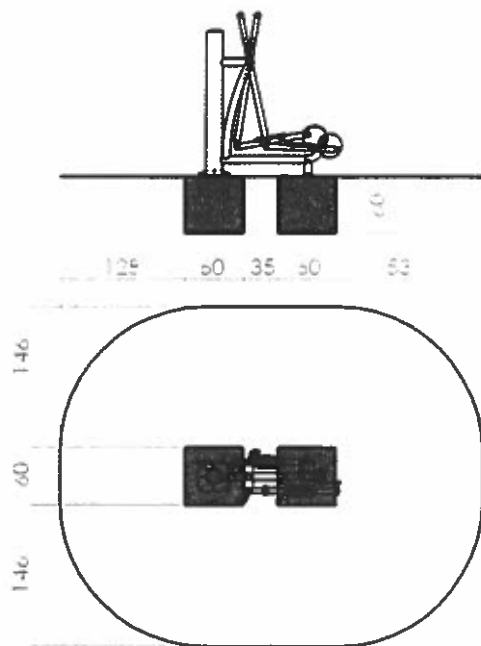
За сглобяване на отделните модули и конструкцията е използван метален, резбови, цинкован обков с M8, M10 и M12. Всички глави на болтове и гайки, които не са с плоска конфигурация и предназначени за специален инструмент, са скрити със специални капачки.

II. МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Закрепването на съоръжението към бетонните фундаменти се осъществява чрез достатъчно на брой масивни анкерни болтове с размер M12.

ВЪРНС С ОРИГИНАЛА





Handwritten signatures and initials.

III. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

С оглед безопасната експлоатация на съоръжението е необходимо периодично да се извършва контрол на движещите и неподвижни функционални елементи и спомагателните модули. При констатиране на дефекти причинени от вандализъм, износване или неправилна експлоатация е необходимо да се предприемат мерки за тяхното отстраняване с оглед осигуряване на безопасна експлоатация

IV. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Гаранционният срок на изделията е 2 /две/ години и покрива следните дефекти:

- Дефекти от некачествена изработка на изделието;
- Дефекти от вложени некачествени материали при изработката;

Гаранцията на изделията не е валидна при неправилна експлоатация и повреди по изделията в резултат на вандализъм.

.....
За фирма: „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

(в съответствие с ISO/IEC 17050-1:2004)
№ 2015 - 3028

фирма „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление:
гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86, декларира, че продукта:

ТРЕНАЖОР ТИП УСПОРЕДКА МОДЕЛ ФМСЗ

е в съответствие със следните европейски стандарти:

- БДС EN 16630:2015 Постоянно монтирани на открито фитнес съоръжения. Изисквания за безопасност и методи за изпитване

и произведен в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008.

Съгласно международен стандарт ISO/IEC 17050-2:2004, техническото досие на продукта се съхранява от „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86 е на разположение при поискване.

Дата: 05.01.2016 г.
гр. Провадия

Управител:

/инж. Светослав Атов /

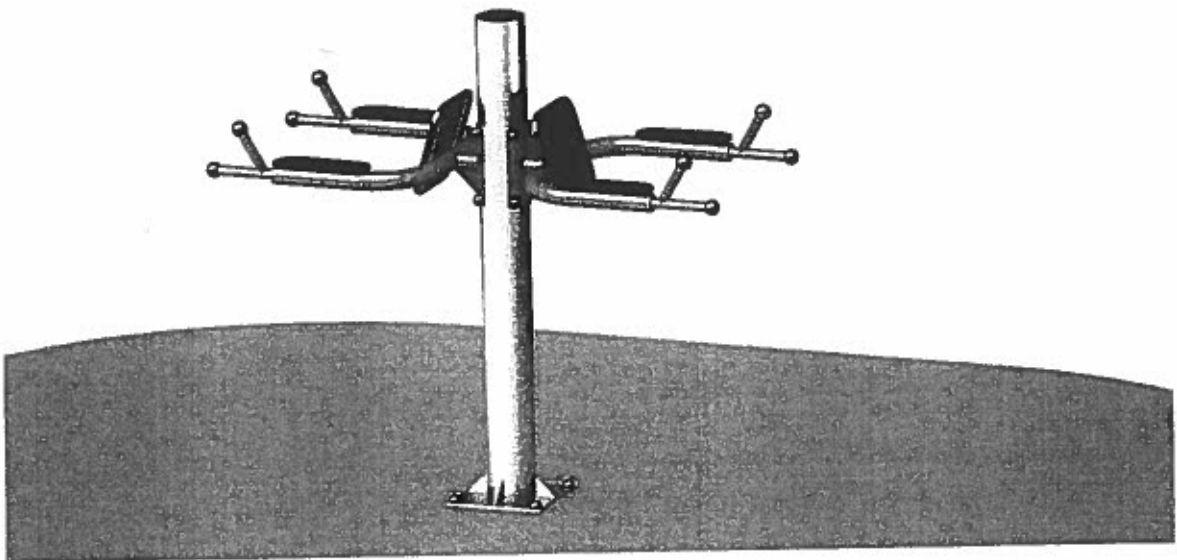




гр. Провадия
тел: 051844136 факс: 051846943
GSM: 0887 496953
E-mail: impresia@mail.bg
www.impresia.net

Техническа спецификация
Инструкция за монтаж, ползване, поддържане и контрол на
съоръжението

Фитнес уред - модел ФМС 3



Handwritten signature and initials

I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

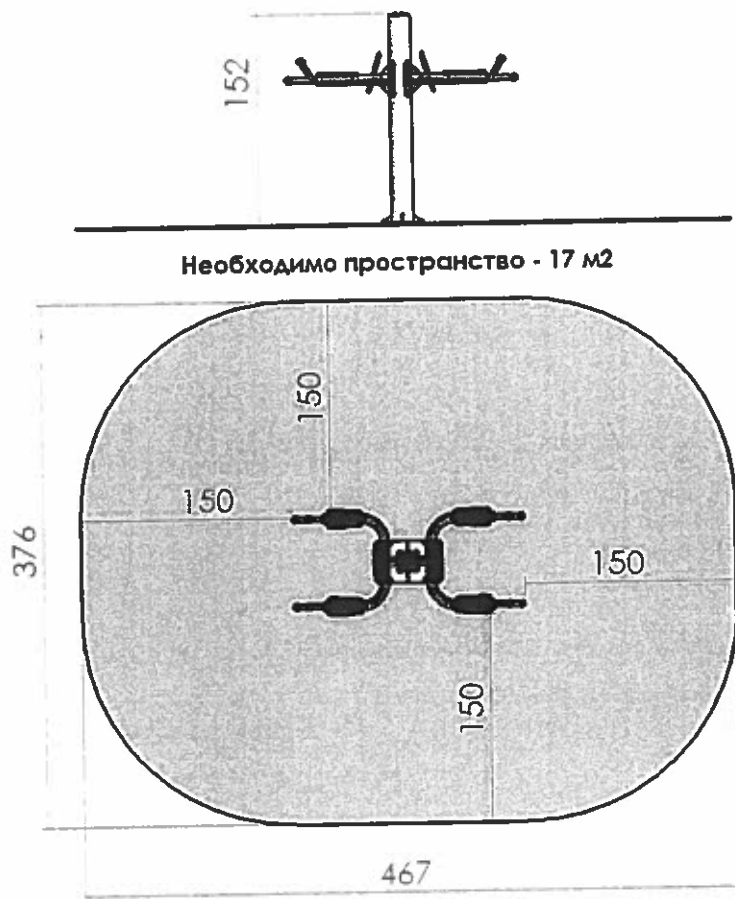
1. Обща характеристика

Многофункционален уред, с помощта на който могат да се изпълняват упражненията "кофички" и повдигане на краката за трениране на коремната мускулатура. Дава възможност за трениране на следните мускулни групи: гърди, трицепс, рамене, коремни мускули. Уредът може да се използва от двама души едновременно. За осигуряване комфорт на трениращия, тренажорът е снабден с удобни облегалки и подлакътници.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



2. Габаритни размери на съоръжението и минимално пространство за разполагане



[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

3. Използвани материали

1.) Конструкция от кръгли метални профили

Конструкцията на съоръжението се състои от масивни метални дебелостенни колони. Функционалните елементи са изработени също от метални тръбни профили. Конструкцията е проектирана съгласно изискванията на БДС EN 15312:2007+A1:2011, както по отношение на постоянните и променливи натоварвания и броя на ползвателите върху съответната площ обем, така и по отношение на всички изисквания на този стандарт за защита срещу падане и защита срещу всички видове захващания. Металната конструкция е боядисана двуслойно, след обезмасляване и почистване от ръжда, със специални бои с антикорозиращи съставки и висока устойчивост на UV лъчи и надраскване. Химическият състав на покритието отговаря на изискванията на БДС EN 15312:2007+A1:2011.

2.) Елементи от полиетилен

Всички полиетиленови елементи (предпазни капачки, тапи) са изработени чрез шприцване на висококачествен полиетилен с висока плътност с добавка на необходимите съставки за



осигуряване на необходимата пластичност и устойчивост на външни атмосферни влияния и UV лъчи и са закрепени към съоръжението чрез неразглобяеми връзки.

3.) Елементи от каучук

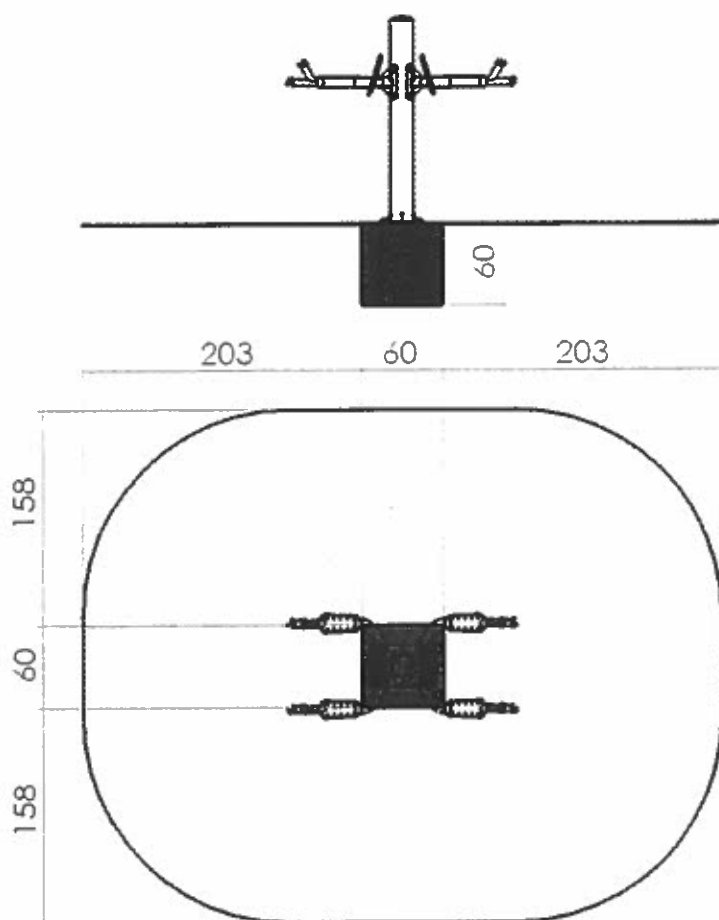
Всички елементи от каучук по съоръжението са вулканизирани върху метални основи за осигуряване на достатъчна здравина и изработени от бутадиен стиролен каучук SDR с твърдост shore80, отговарящ на изискванията за устойчивост на атмосферни условия и UV лъчи.

4.) Сглобки

За сглобяване на отделните модули и конструкцията е използван метален, резбови, цинкован обков с M8, M10 и M12. Всички глави на болтове и гайки, които не са с плоска конфигурация и предназначени за специален инструмент, са скрити със специални капачки.

II. МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Закрепването на съоръжението към бетонните фундаменти се осъществява чрез достатъчно на брой масивни анкерни болтове с размер M12.



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



III. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

С оглед безопасната експлоатация на съоръжението е необходимо периодично да се извършва контрол на движещите и неподвижни функционални елементи и спомагателните модули. При констатиране на дефекти причинени от вандализъм, износване или неправилна експлоатация е необходимо да се предприемат мерки за тяхното отстраняване с оглед осигуряване на безопасна експлоатация

IV. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Гаранционният срок на изделията е 2 /две/ години и покрива следните дефекти:

- Дефекти от некачествена изработка на изделието;
- Дефекти от вложени некачествени материали при изработката;

Гаранцията на изделията не е валидна при неправилна експлоатация и повреди по изделията в резултат на вандализъм.

С. М. И. А.

.....
За фирма: „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД

[Handwritten signature]

*А
К/*

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

(в съответствие с ISO/IEC 17050-1:2004)
№ 2015 - 3030

фирма „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление:
гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86, декларира, че продукта:

ДВОЕН ТРЕНАЖОР ЗА КРАКА МОДЕЛ ФМС5

е в съответствие със следните европейски стандарти:

- БДС EN 16630:2015 Постоянно монтирани на открито фитнес съоръжения. Изисквания за безопасност и методи за изпитване

и произведен в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008.

Съгласно международен стандарт ISO/IEC 17050-2:2004, техническото досие на продукта се съхранява от „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86 е на разположение при поискване.

Дата: 05.01.2016 г.
гр. Провадия

Управител:

/инж. Светослав Атов /

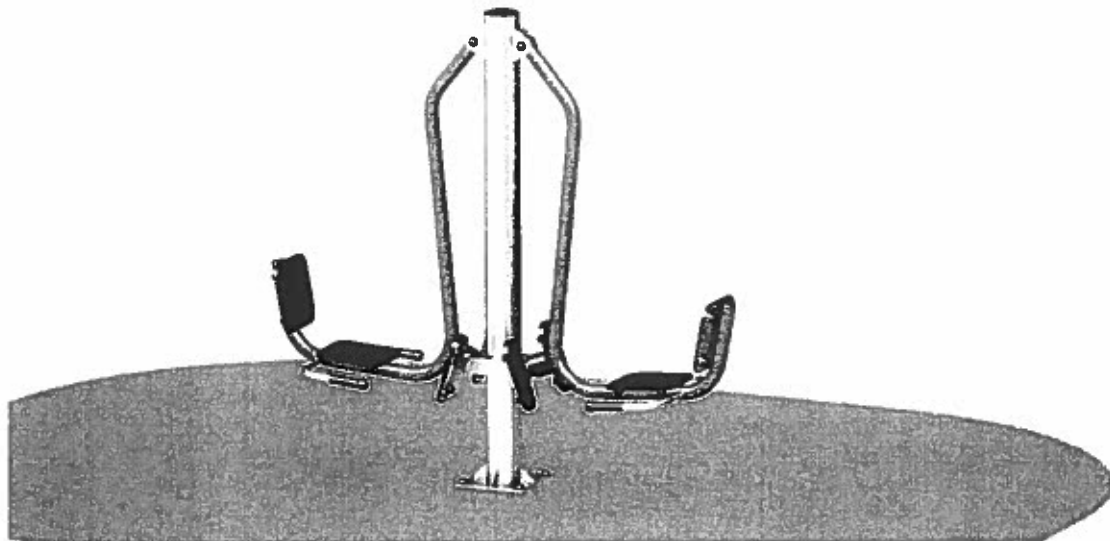




гр. Провадия
тел: 051844136 факс: 051846943
GSM: 0887 496953
E-mail: impresia@mail.bg
www.impresia.net

Техническа спецификация
Инструкция за монтаж, ползване, поддържане и контрол на
съоръжението

Фитнес уред - модел ФМС 5



Handwritten signatures and initials.

1. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Обща характеристика

Уред за трениране тип "лег преса". Чрез изтласкване с крака, спортуващият има възможност да тренира бедрените мускули и прасците, като използва за съпротивление своята собствена тежест. За улеснение на трениращите, са предвидени ръкохватки, удобни седалки и облегалки. Тренажорът може да се използва от двама човека едновременно.



2. Габаритни размери на съоръжението и минимално пространство за разполагане



Handwritten signature

Handwritten mark

3. Използвани материали

1.) Конструкция от кръгли метални профили

Конструкцията на съоръжението се състои от масивни метални дебелистенни колони. Функционалните елементи са изработени също от метални тръбни профили. Конструкцията е проектирана съгласно изискванията на БДС EN 15312:2007+A1:2011, както по отношение на постоянните и променливи натоварвания и броя на ползвателите върху съответната площ обем, така и по отношение на всички изисквания на този стандарт за защита срещу падане и защита срещу всички видове захващания. Металната конструкция е боядисана двуслойно, след

Handwritten mark

ВЯРЧЕ С ОРИГИНАЛА



обезмасляване и почистване от ръжда, със специални бои с антикорозиращи съставки и висока устойчивост на UV лъчи и надраскване. Химическият състав на покритието отговаря на изискванията на БДС EN 15312:2007+A1:2011.

2.) Елементи от полиетилен

Всички полиетиленови елементи (предпазни капачки, тапи) са изработени чрез шприцване на висококачествен полиетилен с висока плътност с добавка на необходимите съставки за осигуряване на необходимата пластичност и устойчивост на външни атмосферни влияния и UV лъчи и са закрепени към съоръжението чрез неразглобяеми връзки.

3.) Елементи от каучук

Всички елементи от каучук по съоръжението са вулканизирани върху метални основи за осигуряване на достатъчна здравина и изработени от бутадиен стирол каучук SDR с твърдост shore80, отговарящ на изискванията за устойчивост на атмосферни условия и UV лъчи.

4.) Лагерни тела

Движението на всички подвижни елементи на съоръжението се осъществява чрез лагерни възли с необходимите конструктивни размери и възможност за тяхната подмяна при износване.

5.) Сглобки

За сглобяване на отделните модули и конструкцията е използван метален, резбови, цинкован обков с M8, M10 и M12. Всички глави на болтове и гайки, които не са с плоска конфигурация и предназначени за специален инструмент, са скрити със специални капачки.

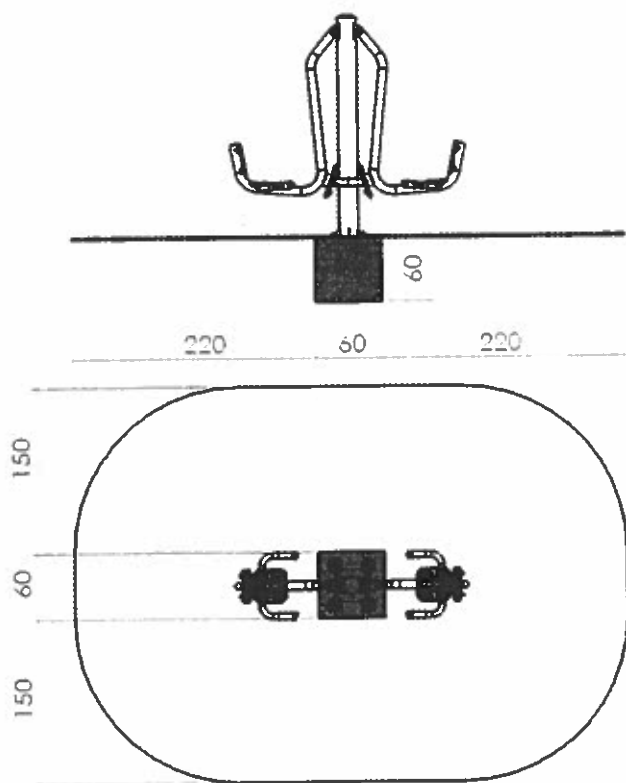
II. МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Закрепването на съоръжението към бетонните фундаменти се осъществява чрез достатъчно на брой масивни анкерни болтове с размер M12.

4/5/

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА





Handwritten signature

Handwritten mark

III. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

С оглед безопасната експлоатация на съоръжението е необходимо периодично да се извършва контрол на движещите и неподвижни функционални елементи и спомагателните модули. При констатиране на дефекти причинени от вандализъм, износване или неправилна експлоатация е необходимо да се предприемат мерки за тяхното отстраняване с оглед осигуряване на безопасна експлоатация

IV. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Гаранционният срок на изделията е 2 /две/ години и покрива следните дефекти:

- Дефекти от некачествена изработка на изделието;
- Дефекти от вложени некачествени материали при изработката;

Гаранцията на изделията не е валидна при неправилна експлоатация и повреди по изделията в резултат на вандализъм.

.....
За фирма: „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Handwritten mark



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние, „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление:
гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86,

Декларираме на собствена отговорност, че продуктът:

Двоен степер, модел ФМС35

Произведен в „Импресия 99“ ООД, гр. Провадия, СПЗ, за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008 г. и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- *БДС EN 16630:2015 Постоянно монтирани на открито фитнес съоръжения. Изисквания за безопасност и методи за изпитване*

Декларацията се издава въз основа на:- СЕРТИФИКАТ № BG399/10 на система за управление на „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД съгласно изискванията на ISO 9001:2008 за производство и монтаж на съоръжения за детски площадки;- Протоколи за проведени изпитания на съоръжението в съответствие с горепосочените стандарти и Наредба N 1 / 12.01.2009 г.;- Технически чертежи и Конструктивно становище;- Сертификати за вложените при производството материали;

Съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-2:2004 горната поддържаща документация се съхранява от доставчика в техническото досие на съоръжението, което е на разположение при поискване.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

Дата: 15.04.2016 г.
гр. Провадия

Управител:

/инж. Светослав Атов /

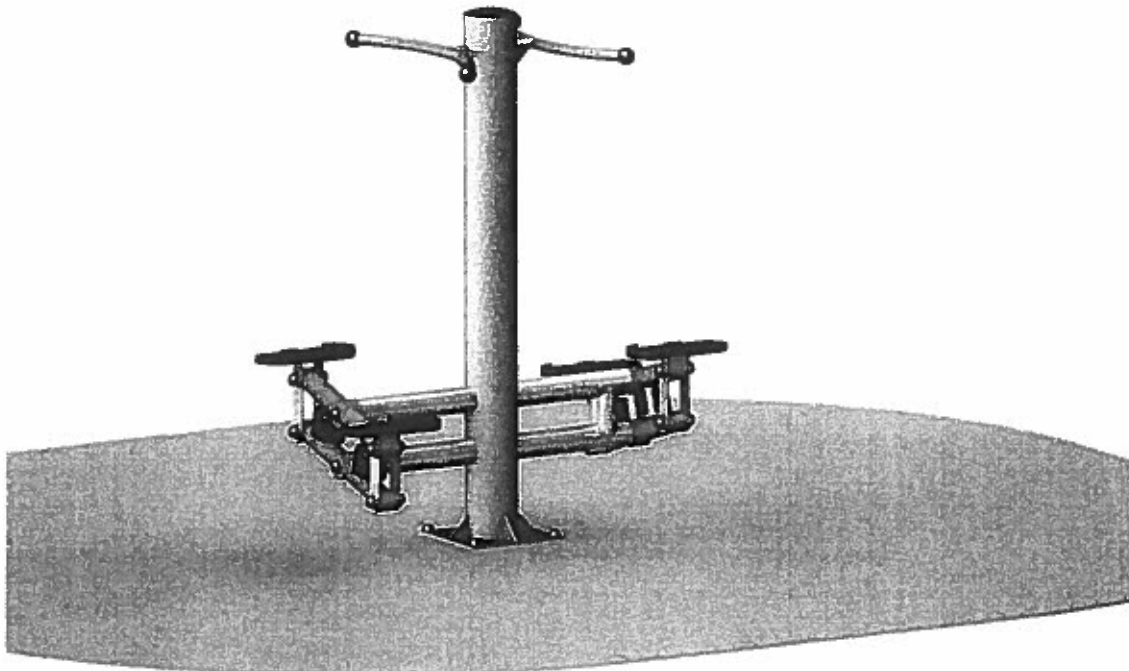




гр. Провадия
тел: 051844136 факс: 051846943
GSM: 0887 496953
E-mail: impresia@mail.bg
www.impresia.net

Handwritten signature

Техническа спецификация
Инструкция за монтаж, ползване, поддържане и контрол на
съоръжението
Фитнес уред - модел ФМС 35



I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Обща характеристика

Уред за кардио тренировка, с който се натоварват долните крайници и седалището. Редовните, но умерени и разумни тренировки, подобряват мускулния тонус, стягат мускулите на бедрата, подбедрицата, прасеца и седалището, подобряват кръвообращението и спомагат насищането на тъканите в тази част на тялото с кислород, повишават издържливостта на тялото и спомагат за укрепване на сърдечно-съдовата система.

Handwritten signature

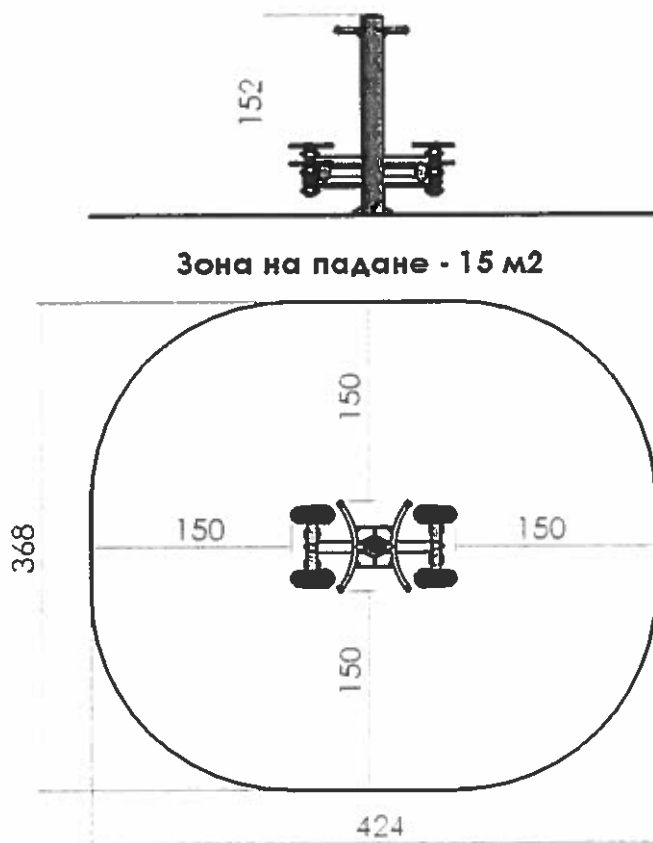
Handwritten mark

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



11/11/2012
GTC

2. Габаритни размери на съоръжението и минимално пространство за разполагане



3. Използвани материали

1.) Конструкция от кръгли метални профили

Конструкцията на съоръжението се състои от масивни метални дебелостенни колони. Функционалните елементи са изработени също от метални тръбни профили. Конструкцията е проектирана съгласно изискванията на БДС EN 15312:2007+A1:2011, както по отношение на постоянните и променливи натоварвания и броя на ползвателите върху съответната площ обем, така и по отношение на всички изисквания на този стандарт за защита срещу падане и защита срещу всички видове захващания. Металната конструкция е боядисана двуслойно, след обезмасляване и почистване от ръжда, със специални бои с антикорозиращи съставки и висока устойчивост на UV лъчи и надраскване. Химическият състав на покритието отговаря на изискванията на БДС EN 15312:2007+A1:2011.

2.) Елементи от полиетилен

Всички полиетиленови елементи (предпазни капачки, тапи) са изработени чрез шприцване на висококачествен полиетилен с висока плътност с добавка на необходимите съставки за осигуряване на необходимата пластичност и устойчивост на външни атмосферни влияния и UV лъчи и са закрепени към съоръжението чрез неразглобяеми връзки.

Handwritten mark

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Handwritten signature

3.) Елементи от каучук

Всички елементи от каучук по съоръжението са вулканизирани върху метални основи за осигуряване на достатъчна здравина и изработени от бутадиен стиролен каучук SDR с твърдост shore80, отговарящ на изискванията за устойчивост на атмосферни условия и UV лъчи.

4.) Лагерни тела

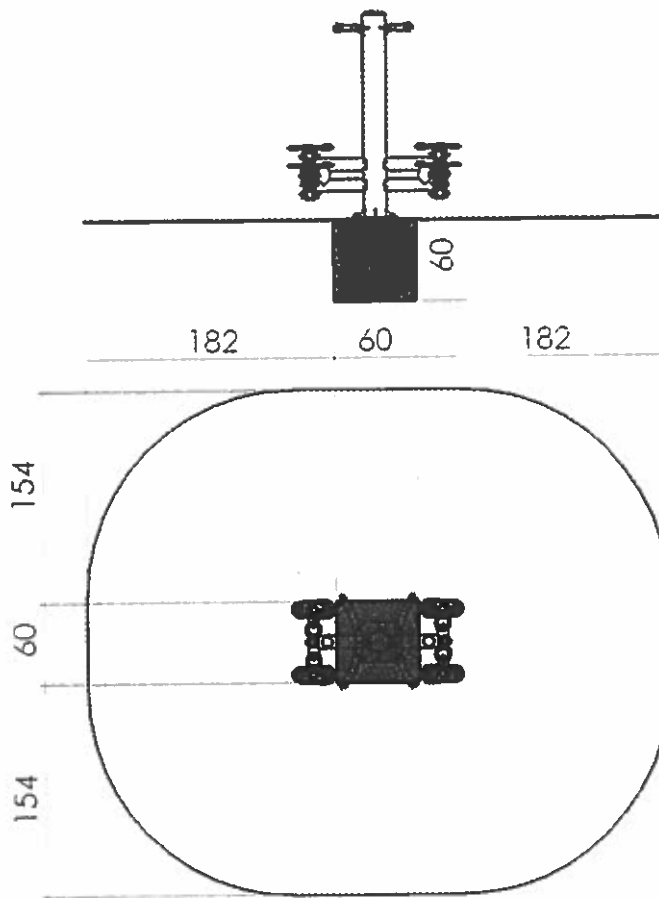
Движението на всички подвижни елементи на съоръжението се осъществява чрез лагерни възли с необходимите конструктивни размери и възможност за тяхната подмяна при износване.

5.) Сглобки

За сглобяване на отделните модули и конструкцията е използван метален, резбови, цинкован обков с M8, M10 и M12. Всички глави на болтове и гайки, които не са с плоска конфигурация и предназначени за специален инструмент, са скрити със специални капачки.

II. МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Закрепването на съоръжението към бетонните фундаменти се осъществява чрез достатъчно на брой масивни анкерни болтове с размер M12.



Handwritten signature

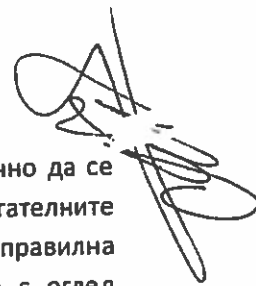
Handwritten mark

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА



III. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

С оглед безопасната експлоатация на съоръжението е необходимо периодично да се извършва контрол на движещите и неподвижни функционални елементи и спомагателните модули. При констатиране на дефекти причинени от вандализъм, износване или неправилна експлоатация е необходимо да се предприемат мерки за тяхното отстраняване с оглед осигуряване на безопасна експлоатация



IV. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Гаранционният срок на изделията е 2 /две/ години и покрива следните дефекти:

- Дефекти от некачествена изработка на изделието;
- Дефекти от вложени некачествени материали при изработката;

Гаранцията на изделията не е валидна при неправилна експлоатация и повреди по изделията в резултат на вандализъм.

.....
За фирма: „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



8
1



Handwritten signature

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние, „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление:

гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86,

Декларираме на собствена отговорност, че продуктът:

Фитнес уред, достъпен за хора с нарушени двигателни функции, модел ФМС72

Произведен в „Импресия 99“ ООД, гр. Провадия, СПЗ, за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008 г. и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- *БДС EN 16630:2015 Постоянно монтирани на открито фитнес съоръжения. Изисквания за безопасност и методи за изпитване*

Декларацията се издава въз основа на:- СЕРТИФИКАТ № BG399/10 на система за управление на „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД съгласно изискванията на ISO 9001:2008 за производство и монтаж на съоръжения за детски площадки;- Протоколи за проведени изпитания на съоръжението в съответствие с горепосочените стандарти и Наредба N 1 / 12.01.2009 г.;- Технически чертежи и Конструктивно становище;- Сертификати за вложените при производството материали;

Съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-2:2004 горната поддържаща документация се съхранява от доставчика в техническото досие на съоръжението, което е на разположение при поискване.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

Дата: 19.05.2016 г.
гр. Провадия

Управител:

/инж. Светослав Атов /

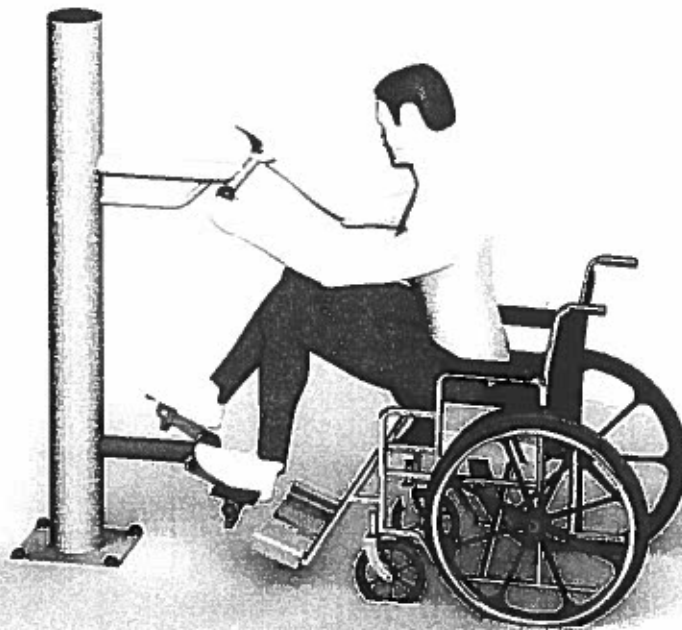
ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Handwritten mark

Техническа спецификация
Инструкция за монтаж, ползване, поддържане и контрол на
съоръжението

Фитнес уред - модел ФМС 72



I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Обща характеристика

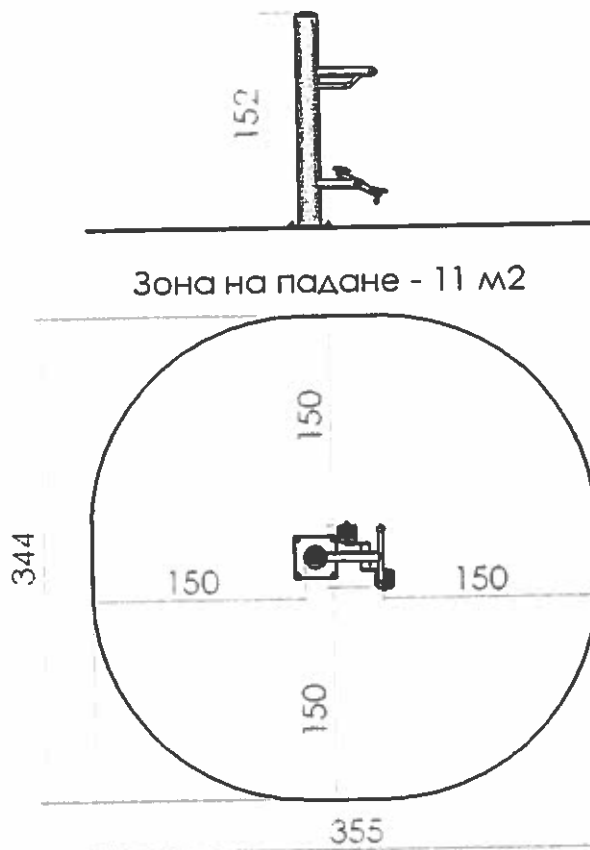
Фитнес уред тип велоергометър, предназначен за хора с ограничени двигателни функции. Основаното предназначение на уреда е раздвижване на долните крайници на хора в процес на рехабилитация.

Редовните, но умерени и разумни тренировки, подобряват мускулния тонус, повишават издръжливостта на тялото и спомагат за укрепване на сърдечносъдовата система.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



2. Габаритни размери на съоръжението и минимално пространство за разполагане



3. Използвани материали

1.) Конструкция от кръгли метални профили

Конструкцията на съоръжението се състои от масивни метални дебелостенни колони. Функционалните елементи са изработени също от метални тръбни профили. Конструкцията е проектирана съгласно изискванията на БДС EN 15312:2007+A1:2011, както по отношение на постоянните и променливи натоварвания и броя на ползвателите върху съответната площ обем, така и по отношение на всички изисквания на този стандарт за защита срещу падане и защита срещу всички видове захващания. Металната конструкция е боядисана двуслойно, след обезмасляване и почистване от ръжда, със специални бои с антикорозиращи съставки и висока устойчивост на UV лъчи и надраскване. Химическият състав на покритието отговаря на изискванията на БДС EN 15312:2007+A1:2011.

2.) Елементи от полиетилен

Всички полиетиленови елементи (предпазни капачки, тапи) са изработени чрез шприцване на висококачествен полиетилен с висока плътност с добавка на необходимите съставки за осигуряване на необходимата пластичност и устойчивост на външни атмосферни влияния и UV лъчи и са закрепени към съоръжението чрез неразглобяеми връзки.

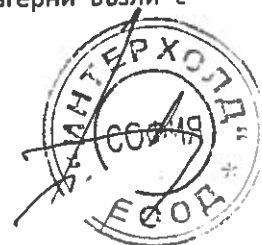
3.) Елементи от каучук

Всички елементи от каучук по съоръжението са вулканизирани върху метални основи за осигуряване на достатъчна здравина и изработени от бутадиен стирол каучук SDR с твърдост shore80, отговарящ на изискванията за устойчивост на атмосферни условия и UV лъчи.

4.) Лагерни тела

Движението на всички подвижни елементи на съоръжението се осъществява чрез лагерни възли с необходимите конструктивни размери и възможност за тяхната подмяна при износване.

ВЯЖНО С ОРИГИНАЛА

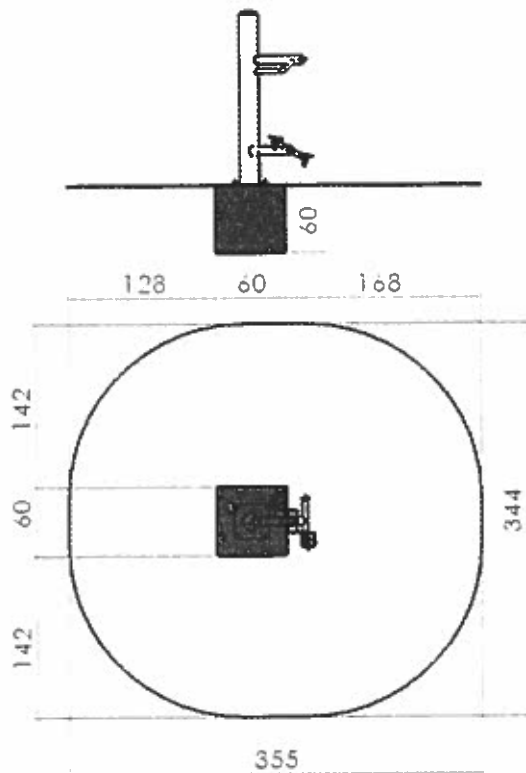


5.) Сглобки

За сглобяване на отделните модули и конструкцията е използван метален, резбови, поцинкован болт с M8, M10 и M12. Всички глави на болтове и гайки, които не са с плоска конфигурация и предназначени за специален инструмент, са скрити със специални капачки.

II. МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Закрепването на съоръжението към бетонните фундаменти се осъществява чрез достатъчно на брой масивни анкерни болтове с размер M12.



III. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

С оглед безопасната експлоатация на съоръжението е необходимо периодично да се извършва контрол на движещите и неподвижни функционални елементи и спомагателните модули. При констатиране на дефекти причинени от вандализъм, износване или неправилна експлоатация е необходимо да се предприемат мерки за тяхното отстраняване с оглед осигуряване на безопасна експлоатация

IV. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Гаранционният срок на изделията е 2 /две/ години и покрива следните дефекти:

- Дефекти от некачествена изработка на изделието;
- Дефекти от вложени некачествени материали при изработката;

Гаранцията на изделията не е валидна при неправилна експлоатация и повреди по изделията в резултат на вандализъм.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

За фирма: „ИМПРЕСИЯ ВЪЛТОР“





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние, „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД, със седалище и адрес на управление:
гр. Провадия, ПК 9200, ул „Дунав“ 86,

Декларираме на собствена отговорност, че продуктът:

Фитнес уред, достъпен за хора с нарушени двигателни функции, модел ФМС67

Произведен в „Импресия 99“ ООД, гр. Провадия, СПЗ, за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008 г. и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- *БДС EN 16630:2015 Постоянно монтирани на открито фитнес съоръжения. Изисквания за безопасност и методи за изпитване*

Декларацията се издава въз основа на:- СЕРТИФИКАТ № BG399/10 на система за управление на „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД съгласно изискванията на ISO 9001:2008 за производство и монтаж на съоръжения за детски площадки;- Протоколи за проведени изпитания на съоръжението в съответствие с горепосочените стандарти и Наредба N 1 / 12.01.2009 г.:- Технически чертежи и Конструктивно становище;- Сертификати за вложените при производството материали;

Съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-2:2004 горната поддържаща документация се съхранява от доставчика в техническото досие на съоръжението, което е на разположение при поискване.

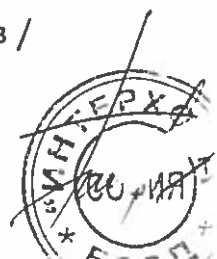
Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

Дата: 19.05.2016 г.
гр. Провадия

Управител:

/инж. Светослав Атов /

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА





гр. Провадия
тел: 051844136 факс: 051846943
GSM: 0887 496953
E-mail: impresia@mail.bg
www.impresia.net

Техническа спецификация
Инструкция за монтаж, ползване, поддържане и контрол на
съоръжението

Handwritten signature

Фитнес уред - модел ФМС 67



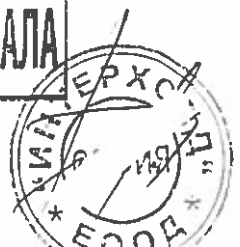
I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Обща характеристика

Лост с ръкохватки за повдигане или набиране, предназначен за ползватели със затруднени двигателни функции.

Handwritten mark

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Handwritten mark

2. Габаритни размери на съоръжението и минимално пространство за разполагане



Handwritten signature and initials.

3. Използвани материали

1.) Конструкция от кръгли метални профили

Конструкцията на съоръжението се състои от масивни метални дебелостенни колони. Функционалните елементи са изработени също от метални тръбни профили. Конструкцията е проектирана съгласно изискванията на БДС EN 15312:2007+A1:2011, както по отношение на постоянните и променливи натоварвания и броя на ползвателите върху съответната площ обем, така и по отношение на всички изисквания на този стандарт за защита срещу падане и защита срещу всички видове захващания. Металната конструкция е боядисана двуслойно, след обезмасляване и почистване от ръжда, със специални бои с антикорозиращи съставки и висока устойчивост на UV лъчи и надраскване. Химическият състав на покритието отговаря на изискванията на БДС EN 15312:2007+A1:2011.

2.) Елементи от полиетилен

Всички полиетиленови елементи (предпазни капачки, тапи) са изработени чрез шприцване на висококачествен полиетилен с висока плътност с добавка на необходимите съставки за осигуряване на необходимата пластичност и устойчивост на външни атмосферни влияния и UV лъчи и са закрепени към съоръжението чрез неразглобяеми връзки.

3.) Елементи от каучук

Всички елементи от каучук по съоръжението са вулканизирани върху метални основи за осигуряване на достатъчна здравина и изработени от бутадиен стирол каучук SDR с твърдост shore80, отговарящ на изискванията за устойчивост на атмосферни условия и UV лъчи.

4.) Сглобки

За сглобяване на отделните модули и конструкцията е използван метален, резбови, поцинкован обив с M8, M10 и M12. Всички глави на болтове и гайки, които не са с плоска форма, са предназначени за специален инструмент, са скрити със специални капачки.

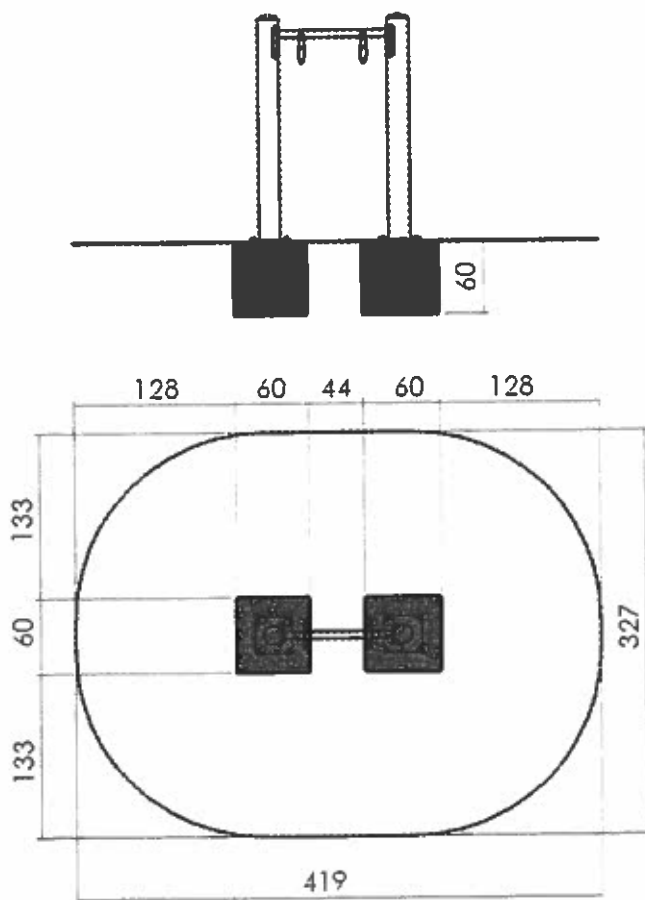
ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Handwritten mark.

II. МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

Закрепването на съоръжението към бетонните фундаменти се осъществява чрез достатъчно на брой масивни анкерни болтове с размер M12.



III. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

С оглед безопасната експлоатация на съоръжението е необходимо периодично да се извършва контрол на движещите и неподвижни функционални елементи и спомагателните модули. При констатиране на дефекти причинени от вандализъм, износване или неправилна експлоатация е необходимо да се предприемат мерки за тяхното отстраняване с оглед осигуряване на безопасна експлоатация

IV. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Гаранционният срок на изделията е 2 /две/ години и покрива следните дефекти:

- Дефекти от некачествена изработка на изделието;
- Дефекти от вложени некачествени материали при изработката;

Гаранцията на изделията не е валидна при неправилна експлоатация и повреди по изделията в резултат на вандализъм.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

За фирма: „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№С11_2312/ 22.11.2011г.

1. Уникален идентификационен код на типа на продукт:
БЕТ. БЛОКЧЕТА ЗА НАСТИЛКИ ТИП ХЕКСАГОН - 24/21/8см.
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на чл.11 параграф 4:
БЕТ. БЛОКЧЕТА ЗА НАСТИЛКИ ТИП ХЕКСАГОН - 24/21/8см.
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
Подови настилки на открито.
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на чл.11 параграф 5:
Завод за бетонни изделия „Резбарска“ при „РЕЛИКС ВИБРО“ АД, София, ул. „Резбарска“ №7.
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт с упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в чл.12 параграф 2:
лице за контакти, тел. 0878 50 15 34-М.Николова,
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, когато са изложени в РСIII приложение V:
Система 4.
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:
Въз основа на производствен контрол в предприятието е извършено изпитване от акредитираният „ТРА“ ЕООД и е определен типа на продукта и издаден протокол от изпитване.
8. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на разцепване, T	≥ 3.6 Мра	БДС EN 1338:2005
Абсорбция на вода, Wa	≤ 6.0 за клас 2 маркировка B	Бетонни блокчета за настилки. Изисквания и методи за изпитване.
Устойчивост на пивагане	задоволително	
Дълготрайност	задоволително	

9. Представянето на продукта, посочени в точки 1 и 2, е в съответствие с декларираните експлоатационни характеристики в точка 8.
Настоящата декларация за изпълнение е издадена на пълната отговорност на производителя, посочени в т.4.

Подписано за и от името на производителя от: _____ инж.Св.Великов.....
гр.София,..... /Директор производство/

Маркетингов код „СЕ“ е поставена за първи път на продукта през 2011г.

Декларацията се отнася за произведените и доставени на:
фирма:.....
към данъчна фактура:
бройки:

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА
СЕРХОЛД
СОФИЯ
2011