

| |
|--------------------------------------|
| СТОЛИЧНА ОБЩИНА ул. Московска №33 |
| РЕГИСТРАЦИОНЕН ИНДЕКС И ДАТА |
| СОА20-ДГ55-215/2.04.20 |

ДОГОВОР

Днес, 2020г., в гр. София, между:

СТОЛИЧНА ОБЩИНА, ЕИК по БУЛСТАТ 000696327, с адрес: гр. София, ул. „Московска“ №33, представлявана от **Йоана Владимирова Христова**, заместник-кмет на Столична община, упълномощена със заповед СОА20-РД09-573/07.01.2020 г. на Кмета на Столична община, наричана за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна и от друга страна **„ПАРК ДРУЖБА“ ДЗЗД, БУЛСТАТ: 177419421**, представлявано от **Младен [REDACTED] Велков**, със седалище и адрес на управление Р. България, пощенски код 1309, гр. София, р-н Възраждане, ул. ЦАРИБРОДСКА №94 тел: 0885 36 81 82, състоящо се от:

- **БЪЛГАРСКА КОМПАНИЯ АД, ЕИК: 203911003;**
- **ДЖИ ЕМ БИЗНЕС ГРУП ООД, ЕИК: 202738203.**

наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

на основание чл. 112, ал.1 и ал.6 и при условията на чл.18, ал.1, т.1 от ЗОП и в изпълнение на Решение №СОА19-РД92-306/25.11.2019г. на Заместник-кмета на Столична община /Процедурата е открита с Решение № Решение № СОА19-РД93-75 от дата 21.05.2019 г., уникален номер в регистъра на обществени поръчки 00087-2019-0049 и уникален номер в ОВ на 2019/S 101-243590 от дата 27.05.2019 г./ се сключи настоящия договор за следното:

І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да изпълни срещу заплащане на възнаграждение инженеринг – проектиране, строителство и авторски надзор за обект „Обновяване на зони и подобекти от парк „Дружба“– етап І“, в съответствие с Техническото задание, Техническото и ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, неразделна част от настоящия договор.

ІІ. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНИЯ:

Чл.2. (1) Общата цена за изпълнение на предмета на поръчката е **928 139,64 /деветстотин двадесет и осем хиляди сто тридесет и девет лева и шестдесет и четири стотинки/ лв. без ДДС или 1 113 767,56 /един милион сто и тринадесет хиляди седемстотин шестдесет и седем лева и петдесет и шест стотинки/ лева с ДДС, в това число:**

(2) Цената за изготвяне на технически проект е **33 541,21 (тридесет и три хиляди петстотин четиридесет и един лева и двадесет и една стотинки) лв. без ДДС или 40 249,45 (четиридесет хиляди двеста четиридесет и девет лева и четиридесет и пет стотинки) лева с ДДС;**

(3) Цената за изпълнение на строително – монтажни работи /СМР/ е **891 430,04 (осемстотин деветдесет и една хиляди четиристотин и тридесет лева и четири стотинки)**

лв. без ДДС или 1 069 716,05 (един милион шестдесет и девет хиляди седемстотин и шестнадесет лева и пет стотинки) лева с ДДС;

(4) Цената за упражняване на авторски надзор е 3 168,39 (три хиляди сто шестдесет и осем лева и тридесет и девет стотинки) лв. без ДДС или 3 802,07 (три хиляди осемстотин и два лева и седем стотинки) лева с ДДС;

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

(1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** цената на договорените проектни работи по чл.2, ал.2 в 30-дневен срок от получаване на влязло в сила разрешение за строеж и фактура.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** превежда на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** аванс до 20%, в размер на 213 943,21 (двеста и тринадесет хиляди деветстотин четиридесет и три лева и двадесет и една стотинки) лв. от стойността на договорената сума по чл. 2, ал.3 с ДДС в срок до 30 /тридесет/ календарни дни, след откриване на строителна площадка и представяне на фактура, придружена с гаранция в размер на аванса. Гаранцията за авансово плащане се освобождава след извършване на първо междинно плащане с приспаднат целия аванс.

(3) Разплащането на извършените СМР се извършва по единични цени – формирани от елементите на ценообразуване, съгласно предложението на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, след представяне на надлежно съставени и подписани: анализни цени, протокол за установяване на действително извършени СМР (протокол Образец 19), протоколи за приемане на изпълнените СМР, сметка образец 22 и фактура, в 30 /тридесет/ дневен срок.

(4) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** междинни плащания, при условията на чл.3 ал.3, до 70% от сумата по чл.2, ал.3.

- Първото междинно плащане се извършва при достигане на изпълнен обем от дейности, равняващи се на над 20% от стойността на СМР, като се приспада преведения аванс.

(5) Възложителят заплаща на Изпълнителя 20% от стойността по чл.2, ал.3, след подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа.

(6) Окончателното плащане се извършват при условията на чл.3, ал. 3. в 30 (тридесет) дневен срок след получаване на Разрешение за ползване на строежа.

Чл.4. За действително извършени и подлежащи на разплащане се считат само тези видове работи, които са отразени в акт за извършени СМР.

Чл.5. Непредвидените, надвишените и/или допълнително възникнали видове СМР са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и не подлежат на заплащане.

Чл.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** извършва разплащането за часовете на действително извършения авторски надзор, в едно с окончателното плащане по чл. 3, ал.6, в срок от 30 /тридесет/ календарни дни, след представяне от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на надлежно съставен

и подписан протокол за вложените часове авторски надзор и предоставяне на фактура.. Общата стойност на извършеният надзор не може да надвишава предложената от участника цена за изпълнение на дейността, от ценовото предложение на участника. При изчерпване на средствата за авторски надзор по чл.2, ал.4, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да продължи да извършва дейността до приключване на строителството, без допълнително заплащане.

Чл.7. (1) Плащането се осъществява по банков път от бюджета на Столична община по следната Банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

Обслужваща банка: [REDACTED] Д

BIC: [REDACTED]

IBAN: [REDACTED]

(2) В случай на промяна в банковата сметка, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** длъжен в 3/три/дневен срок да уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Ако определения срок не е получено уведомление за промяната, то плащането се счита за надлежно извършено.

(3) Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е сключил договор/договори за подизпълнение и частта от поръчката, която се изпълнява от **ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ**, може да бъде предадена като отделен обект на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща възнаграждение за тази част на **ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(4) Разплащанията по ал. 3 се осъществяват въз основа на искане, отправено от **ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ** до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, който е длъжен да го предостави на възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

(5) Към искането по ал. 4, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

(6) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да откаже плащане по ал. 3 когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

III. СРОК НА ДОГОВОРА:

Чл.8. (1) Договорът се счита за сключен от датата на регистрационния индекс в деловодната система на Столична община и е със срок на действие до изпълнение на всички поети от страните задължения.

Чл.9. (1) Срокът за изготвяне на технически проект е *16 /шестнадесет/ календарни дни*, считано от датата на получаване на уведомление за наличие на финансиране и се счита за приключен на дата на входиране на проектната документация с придружително писмо в деловодната система на Столична община.

(2) Срокът за изпълнение на строително – монтажни работи /СМР/ е *125 /сто двадесет и пет/ календарни дни*, считано от датата на подписване на Протокол обр. №2 за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво, съгласно Наредба №3/ 31.07.2003 год. за съставяне на актове и протоколи по време на

строителството и приключва с подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа.

(3) Изпълнението на строително - монтажните работи, предмет на настоящия договор е съгласно предложения от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** линеен график за изпълнение на дейностите, неразделна част от Техническото предложение.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ:

Чл. 10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е длъжен:

1. Да осигури необходимите средства за финансиране на обекта.
2. Да върне с приемателно - предавателен протокол инвестиционния проект на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, при условие че проектът не е изпълнен, съгласно изискванията на Възложителя, действащата нормативна уредба и има забележки към него.
3. Да осигури **КОНСУЛТАНТ** по чл. 166 от ЗУТ за откриване на строителната площадка и извършване на СМР.
4. Да извършва разплащане в сроковете и при условията на настоящият договор.
5. Да участва със свои представители по време на цялото изпълнение на СМР и при приемане на обекта.
6. Да уведомява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** писмено в 5 (пет) дневен срок, след установяване на появили се в гаранционния срок дефекти.

Чл.11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и **КОНСУЛТАНТЪТ** по чл. 166 от ЗУТ 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**.

Чл.12. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и **КОНСУЛТАНТЪТ** по чл. 166 от ЗУТ 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.13. 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

Чл.14. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да извърши проектирането, в това число да изготви подробни КСС по всички части;

2. Да предаде изготвения технически проект на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, чрез входирането му в деловодството на Столична община.

3. Да изпълни възложената задача качествено и в договорения срок по чл.9, ал.1 и чл. 9, ал.2, като организира, координира и извърши цялостния процес на проектиране и строителство в съответствие с:

- поетите ангажименти, съгласно предложението с приложенията към него, неразделна част от договора;
- действащата нормативна уредба в Република България.

4. Да коригира техническия проект в срок от 5 /пет/ работни дни, считано от датата на връщането му с приемно-предавателен протокол, при условие че проектът не е изпълнен, съгласно изискванията на Възложителя, действащата нормативна уредба и има забележки към него. След отстраняване на забележките да го предаде, чрез входиране в деловодната система на Столична община.

5. Да влага при изпълнението качествени материали, отговарящи на изискванията на Наредба №РД-02-20-1/05.02.2015г. за условията и реда за влагане на строителните продукти в строежите на Република България, за които да представя при поискване от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **КОНСУЛТАНТА** по чл. 166 от ЗУТ необходимите сертификати и фактури за придобиването им.

6. 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.

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

8. Да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **КОНСУЛТАНТА** по чл. 166 от ЗУТ възможност да извършват контрол по изпълнението на работите на обекта.

9. Да изпълнява всички нареждания и заповеди по изпълнението на СМР, дадени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **КОНСУЛТАНТА** по чл. 166 от ЗУТ.

10. Да извършва за своя сметка всички работи по отстраняването на виновно допуснати грешки, недостатъци и др., констатирани от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на обекта и **КОНСУЛТАНТА** по чл. 166 от ЗУТ.

11. Да уведомява **КОНСУЛТАНТА** по чл. 166 от ЗУТ за извършени СМР, които подлежат на закриване и чието качество и количество не могат да бъдат установени по-късно. След съставяне на акт за установяване на всички видове СМР, подлежащи на закриване, удостоверяващ, че са постигнати изискванията на проекта (обр. № 12), **КОНСУЛТАНТЪТ** по чл. 166 от ЗУТ ще даде писмено разрешение за закриването им.

12. Да уведомява **КОНСУЛТАНТА** по чл. 166 от ЗУТ, и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** 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** съхранява 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 разплащане, отчитащи извършените СМР (количествени сметки, акт за извършени СМР и фактури).

16. При влагането на материали и елементи, предмет на архитектурното решение (настилки, цветови решения, осветителни тела, решетки, капаци и др.) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да получи писмено предварително разрешение от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, което се дава след представяне на мостри.

17. Да уведомява своевременно писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** винаги, когато съществува опасност от забавяне или нарушаване изпълнението на срока по чл.9, ал.1 и чл. 9, ал. 2

18. 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;

19. Да предаде демонтираните елементи и съоръжения на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по ред и в срок, определен от последния, към момента на демонтирането;

20. Преди подписване на Констативен акт за установяване на годността за приемане на строежа, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** да почисти и отстрани от обекта цялата своя механизация, излишните материали, отпадъци и различните видове временни работи.

21. Да охранява обекта за своя сметка, до получаване на Разрешение за ползване.

22. Да изготви и предаде ексекүтивната документация при завършване на строежа.

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

24. Да поддържа валидна застраховка професионална отговорност в проектирането и в строителството за целия срок за изпълнение на договора.

25. При изчерпване на средствата за авторски надзор по чл.2, ал.4, да продължи да продължи да извършва дейността до приключване на строителството, без допълнително заплащане.

Чл.15. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да сключи и да поддържа надлежно по време на изпълнението на проектирането и строителните работи за своя сметка застраховка "професионална отговорност", за вреди, причинени на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на трети лица, съгласно Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството (Д.В. бр.17/2004г.).

Чл.16. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да се позове на незнание и/или непознаване на обекта, предмет на договора.

Чл.17. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи пълна отговорност за безопасността на всички видове работи и дейности на обекта.

Чл.18. (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.19. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да не допуска замърсяване на улици и околната среда, да осигурява опазване на дърветата, тротоарите и площадките и намалява неорганизираните прахови емисии, минимум чрез оросяване на строителната площадка и пътните настилки в границата на обекта. Санкциите при констатирани нарушения са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.20. 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.

Чл.21. (1) Изпълнителят се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение в срок от 7 дни, в случай, че при изпълнение на дейността използва подизпълнител. В срок от три дни от сключването на договор за подизпълнение изпълнителят представя на възложителя копие на договора, заедно с всички документи, които доказват изпълнението на условията по чл.66, ал.14 от ЗОП.

(2) След сключване на договора за подизпълнение и най-късно преди започване на изпълнението му, Изпълнителят уведомява Възложителя за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата. Изпълнителят уведомява Възложителя за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на поръчката.

(3) Включване на подизпълнител по време на изпълнение на договора за настоящата обществена поръчка се допуска при необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:

➤ за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;

➤ новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява.

(4) Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

(5) Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на изпълнителя.

V. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

Чл.22. (1). Гаранционните срокове са:

- За всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, вкл.на земната основа под тях – 10 години;
- За съоръжения към техническата инфраструктура- 8 години;
- За всички останали- 5 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) Извършените работи по отстраняване на дефектите и/или недостатъците, появили се в гаранционния срок, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. За проявили се в рамките на гаранционния срок дефекти и/или недостатъци, се отправя писмена покана до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за съставяне на констативен протокол, в който се посочва срок за отстраняването на недостатъците/дефектите. При неявяване на представител на Изпълнителя, длъжностни лица на Възложителя съставят констативен протокол, който се изпраща на Изпълнителя и е обвързващ за него.

(4) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да отстрани за своя сметка, в посочения в протокола по ал.3 срок, появилите се недостатъци и/или дефекти. Приемането на съответните поправки се извършва с констативен протокол.

VI. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.23. Настоящият договор се прекратява:

- (1) С пълно изпълнение на дейностите, предмет на договора;
- (2) Договорът може да бъде прекратен:
 1. по взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма;
 2. при виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора, с 10 (десет) дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;
 3. с писмено уведомление от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** без предизвестие при забавяне на проектирането с повече от 10 (десет) календарни дни или строителството с повече от 20 (двадесет) календарни дни .

4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати договора при съществена промяна на обстоятелствата, възникнали след сключването му, поради което не е в състояние да изпълни задълженията си.

5. При условията на чл.114 от ЗОП.

(3) При прекратяване на договора при условията на чл.23, ал.2, т.2. (по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**) и т.3, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** връща аванса по чл. 3 ал. 2

VII. НЕУСТОЙКИ И САНКЦИИ

Чл.24. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не носят отговорност при невиновно неизпълнение на договорните си задължения.

Чл. 25 (1) Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, ако те са причинени в резултат на непреодолима сила.

(2) „Непреодолима сила“ е непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на договора.

(3) Страната, която не може да изпълни задължението си, поради непреодолима сила, е длъжна в тридневен срок от настъпването ѝ да уведоми другата страна писмено в какво се състои непреодолимата сила и какви са възможните последици от нея. При неуведомяване в срок съответната страна дължи обезщетение за вреди.

(4) Ако страната, която е следвало да изпълни свое задължение по настоящия договор, е била в забава преди настъпване на непреодолима сила, тя не може да се позовава на непреодолима сила за периода на забава преди настъпването ѝ.

(5) Не представлява "непреодолима сила" събитие, причинено по небрежност или чрез умишлено действие на страните или на техни представители и/или служители.

Чл.26. Всички щети, понесени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, резултат на грешки, недостатъци и пропуски, както и в резултат от некачественото СМР и неспазване на сроковете, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.27. При неспазване на сроковете по чл. 9, ал.1; чл.9, ал.2 и чл.14, т.4 по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, същият дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 1 % от съответната стойност по чл.2, ал.2 или чл.2, ал.3 от договора без ДДС за всеки просрочен ден, но не повече от 20 % от същата стойност, която неустойка се удържа при окончателното разплащане на обекта и/или от гаранцията за изпълнение.

Чл.28. При некачествено изпълнение на поръчката от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, същият дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер до 5% от стойността на договора по чл.2, ал.2 или чл.2, ал.3 от договора без ДДС.

Некачественото изпълнение се констатира с констативен протокол, съставен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** (упълномощени от него лица) и Консултанта и се връчва на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.29. При забавяне плащанията от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, същият дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** законната лихва.

Чл.30. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** наруши задължението си по чл. 36, 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 гаранцията по чл. 36, ал.1 за всеки просрочен ден, но не повече от 10% от сумата.

Чл.31. Наложените глоби от държавни институции за установени нарушения са за сметка на виновната страна.

Чл.32. В случаите на неизпълнение на сроковете по чл.9, ал1 или чл.9, ал2 по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, окончателното завършване на обекта се извършва по единичните цени на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които не подлежат на промяна.

Чл.33. 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 за претърпените щети.

Чл. 34. Независимо от правата по този раздел, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право на неустойка в размер на 20% (двадесет на сто) от уговореното възнаграждение, когато извършените работи са обременени с недостатъци, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не може да отстрани.

Чл.35. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да удържи всяка дължима по този Договор неустойка чрез задържане на сума от Гаранцията за изпълнение, като уведоми писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за това.

(2) Плащането на неустойките, уговорени в този Договор, не ограничава правото на изправната Страна да търси реално изпълнение и/или обезщетение за понесени вреди и пропуснати ползи в по-голям размер, съгласно приложимото право

VIII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.36. (1) Гаранцията за изпълнение на настоящия договор е в размер на **46 406,98** (четиридесет и шест хиляди четиристотин и шест лева и деветдесет и осем стотинки) лева, представляваща 5% от стойността на договора без включен ДДС. (предоставя под формата застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя).

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да поддържа валидна гаранцията за изпълнение за сроковете по ал.4.

(3) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне изпълнението на настоящия договор в указаните срокове или договорът бъде прекратен, поради неизпълнение от негова страна на някое от задълженията по него, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да задържи представената гаранция за изпълнение.

(4) Гаранцията за изпълнение се освобождава по следния начин:

- сумата, съставляваща $\frac{1}{2}$ (една втора) от размера на внесената гаранция за изпълнение или 23 203,49 лв, се освобождава в срок до 30 дни след подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа;
- сумата, съставляваща останалата $\frac{1}{2}$ (една втора) от размера на внесената гаранция за изпълнение или 23 203,49 лв., за гаранционно поддържане на извършените СМР, се освобождава в срок от 30 дни, след изтичане на 12 месеца от получаване на Разрешение за ползване.

(5) Цялостното или частично усвояване на гаранцията за изпълнение не лишава **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** от останалите права и средства за защита, с които разполага съгласно Договора и действащото законодателство.

Чл.37 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията, без да дължи лихви за периода, през който средствата са престояли законно при него, освен в случаите предвидени в настоящия договор.

В случаите по чл.23, ал. 2, т.2. (по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**) и т.3 гаранцията за изпълнение не се връща, а се усвоява от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

IX. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ КЛАУЗИ

Чл. 38 (1) Всяка информация, получена при или по повод сключването и изпълнението на този договор, се счита за конфиденциална в отношенията между **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и трети лица, с изключение на контролни и одитни органи.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя или да прави достояние на трети лица никаква част от конфиденциалната информация по този договор по какъвто и да е начин и в каквато и да е форма без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

Чл. 39 (1) Страните по настоящия договор следва да отправят всички съобщения и уведомления помежду си на следните адреси и лица за уведомяване:

За **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: Юлиан Андреев, тел. 0889 033155, e-mail: so_green@sofia.bg

За **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**: Младен Велков, тел. 0885 36 81 82, e-mail: mdvelkov@gmail.com

(2) При промяна на адреса си за кореспонденция всяка от страните е длъжна незабавно да уведоми другата страна за промяната, в противен случай изпратената кореспонденция на посочения в настоящия договор адрес се счита за валидно връчена.

Чл.40. Страните се задължават предоставените лични данни да бъдат използвани единствено и само за целите на настоящия договор и ще се обработват, съхраняват и предоставят само и единствено по реда, предвиден в Регламент (ЕС) 2016/679".

Чл.41. Всички документи по договора, свързани с изпълнението и приемането на дейности по договора, включително и тези, обуславящи определяне на неговия начален или краен срок (ако е приложимо), следва да бъдат задължително регистрирани в административната информационна система на Столична община. Регистрирането на документите се извършва в деня на настъпилото събитие, освен в случаите на основателна обективна невъзможност, като за дата на съответния документ се приема датата на неговото съставяне.

Чл.42. Упълномощени представители на Страните, длъжностни лица по изпълнението на договора са:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯВ:

Юлиян Андреев, тел. [REDACTED], e-mail: so_green@sofia.bg

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Младен Велков, тел. [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Всички спорове, възникнали между страните при и по повод изпълнението на настоящия договор, ще се решават по пътя на преговори, а при липса на съгласие - от компетентния съд.

Чл.41. За всички неуредени въпроси в настоящия договор ще се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Настоящият договор се изготви и подписа в два еднообразни екземпляра - по един за Възложителя и за Изпълнителя.

Неразделна част от този договор са: Техническо задание, Техническо предложение, Ценово предложение, Гаранция за изпълнение.

| | |
|---|--|
| <p>ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Йоана Владимирова Христова Заместник-кмет на Столична община възложител съгласно Заповед №СО-10-1/ДОС 573/07.01.2020 г. на кмета на Столична община</p> | <p>ИЗПЪЛНИТЕЛ: „ПАРК ДРУЖБА“ ДЗД Младен Велков Представител</p> |
| <p>Главен счетоводител: Савелина Гекова</p> | |

ПАРК ДРУЖБА ДЗЗД

(наименование на участника)

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТИзпълнение на инженеринг – проектиране, строителство и авторски надзор за обект
„Обновяване на зони и подобекти от парк „Дружба“ – етап I“

От: ПАРК ДРУЖБА ДЗЗД

/изписва се името на участника/

ЕИК

Адрес по регистрация гр. София, ул. Царибродска 94, ет.1

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като проучихме документацията за обществена поръчка, на Вашето внимание предоставяме нашето ценово предложение за участие в обявената от Вас процедура за възлагане на обществената поръчка:

I. ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

1. Проектиране:

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Цена за изпълнение на проектиране без ДДС | 33 541,21 /тридесет и три хиляди петстотин четирдесет и един лв. и 21 ст./ лева |
| 2 | Цена за изпълнение на проектиране с ДДС | 40 249,45 /четирдесет хиляди двеста четирдесет и девет лв. и 45 ст./ лева |

Забележка: Цената за проектиране не може да бъде повече от 5 % от цената за строителство.

2. Строителство:

| | | |
|---|-----------------------------------|---|
| 3 | Цена за изпълнение на СМР без ДДС | 891 430,04 /осемстотин деветдесет и една хиляди четиристотин и тридесет лв. и 4 ст./ лева |
| 4 | Цена за изпълнение на СМР с ДДС | 1 069 716,05 /един милион шестдесет и девет хиляди седемстотин и шестнадесет лв. и 5 ст./ лева |

3. Авторски надзор:

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Цена за изпълнение на авторски надзор лв. без ДДС | 3 168,39 /три хиляди стошестдесет и осем лв. и 39 ст. / лева |
| 6 | Цена за изпълнение на авторски надзор лв. с ДДС | 3 802,07 /три хиляди осемстотин и два лв. и 7 ст. / лева |

Забележка: Общата цена за авторски надзор не може да бъде повече от 10% от цената за проектиране.

ОБЩА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА, В ТОВА ЧИСЛО ПРОЕКТИРАНЕ, СТРОИТЕЛСТВО И АВТОРСКИ НАДЗОР:

928 139,64 (ДЕВЕТСТОТИН ДВАДЕСЕТ И ОСЕМ ХИЛЯДИ СТО ТРИДЕСЕТ И ДЕВЕТ ЛВ. И 64 СТ.) БЕЗ ДДС ИЛИ 1 113 767,56 (ЕДИН МИЛИОН СТО И ТРИНАДЕСЕТ ХИЛЯДИ СЕДЕМСТОТИН ШЕСТДЕСЕТ И СЕДЕМ ЛВ. И 56 СТ.) С ДДС

3. Часова ставка за изпълнение на авторски надзор по всички части:

- Част "Геодезия и ВП" 25 /двадесет и пет/ лв/час без ДДС
- Част "Конструктивна" 30 /тридесет/ лв/час без ДДС
- Част "Архитектура" 30 /тридесет/ лв/час без ДДС

- Част "Паркоустройство, благоустройство и елементи на дизайн": 30 /тридесет/ лв/час без ДДС
- Част „Електро“ 20/двадесет/ лв/час без ДДС
- част „ПБЗ“ 20 /дведесет/ лв/час без ДДС
- част „ПУСО“ 20 /двадесет/ лв/час без ДДС
- част „ПБ“ 20 /двадесет/ лв/час без ДДС

4. Елементи на ценообразуване:

| | |
|--|-------------|
| - часова ставка | 4,5 лв./час |
| - допълнителни разходи върху труда | 95 % |
| - допълнителни разходи върху механизацията | 15 % |
| - доставно-складови разходи | 15 % |
| - печалба | 8 % |

5. 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.

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

7. При условие, че бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за изпълнение на задълженията по договора в размер на 5% от приетата договорна стойност без ДДС.

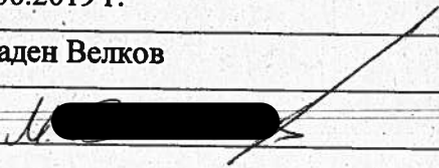
Забележка: В единичните цени на видовете СМР от количествено-стойностните сметки да се включат всички видове операции, които технологично са необходими за извършване на конкретен вид СМР до окончателното му завършване.

В случай, че в единичната цена 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 единични 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.*

Приложения: Примерни, обобщени количествено-стойностни сметки по подобекти и Рекапитулация на хартиен и електронен носител.

| | |
|------------------|---|
| Дата | 26.06.2019 г. |
| Име и фамилия | Младен Велков |
| Подпис (и печат) |  |

Обект: Изпълнение на инженеринг – проектиране, строителство и авторски надзор за обект „Обновяване на зони и подобекти от парк „Дружба“ – етап I“

Местонахождение: парк „Дружба“ с езерото - разположен в район „Искър“, в кв.54, парцел I, жк „Дружба 1“ – район „Искър“

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА
/по окупнени показатели/

| № | Наименование на СМР | Ед. мярка | К-во | Ед. цена | Стойност в лева, без ДДС |
|-----------|--|-----------|------|----------|--------------------------|
| A. | Изработване на Технически проект | | | | |
| | Изработване на Технически проект по всички проектни части | | | | 33 541,21 |
| B. | Авторски надзор | | | | |
| | Дейности по изпълнението на Авторски надзор по време на СМР | | | | 3 168,39 |
| B. | Изпълнение на СМР | | | | |
| | Детски площадки за игра разположена в западната част на парка към бул. "Кръстьо Пастухов | | | | |
| | Площадка за деца от 0-3 г. | | | | |
| | Подготовка, разчистване и премахване на стари компроментирани съоръжения | | | | |
| 1 | | бр. | 1 | 735,00 | 735,00 |
| 2 | Прорязване на стара компроментирана асфалтова настилка | л.м. | 300 | 2,90 | 870,00 |
| 3 | Разбиване на асфалтова настилка | м2 | 300 | 3,21 | 963,00 |
| 4 | Товарене и извозване на асфалтова настилка | м3 | 27 | 48,20 | 1 301,40 |
| 5 | Направа на изкоп за нова настилка | м3 | 180 | 12,40 | 2 232,00 |
| 6 | Товарене и извозване на земи маси и строителни материали | м3 | 135 | 29,50 | 3 982,50 |
| 7 | Доставка и полагане на алеен бордюор | л.м. | 500 | 22,30 | 11 150,00 |
| 8 | Доставка и полагане на скална фракция за основа | м3 | 90 | 48,24 | 4 341,60 |
| 9 | Доставка и полагане на заварена мрежа ф8 | кг | 1500 | 2,42 | 3 630,00 |
| 10 | Доставка и полагане на бетон | м2 | 150 | 28,60 | 4 290,00 |

М.П.

| | | | | | |
|----|---|------|------|----------|-----------|
| 11 | Доставка на инертни материали за основа на унипаваж | м2 | 150 | 18,50 | 2 775,00 |
| 12 | Доставка и полагане на унипаваж | м2 | 150 | 38,60 | 5 790,00 |
| 13 | Доставка и полагане на разливна ударопоглътща настилка 2 см | м2 | 150 | 93,18 | 13 977,00 |
| 14 | Доставка на комбинирано детски съоръжение от 0-3 г. | бр. | 1 | 6 485,00 | 6 485,00 |
| 15 | Доставка на детска къщичка | бр. | 1 | 1 867,45 | 1 867,45 |
| 16 | Доставка на детска люлка махало | бр. | 1 | 1 347,14 | 1 347,14 |
| 17 | Доставка на детска люлка гнездо | бр. | 1 | 1 769,21 | 1 769,21 |
| 18 | Доставка на детска люлка везна | бр. | 1 | 974,10 | 974,10 |
| 19 | Доставка на детски пясъчник | бр. | 1 | 1 630,17 | 1 630,17 |
| 20 | Доставка на детска люлка тип клатушка | бр. | 1 | 750,45 | 750,45 |
| 21 | Информационна табела | бр | 1 | 95,00 | 95,00 |
| 22 | Пейки | бр | 5 | 295,00 | 1 475,00 |
| | Площадка за деца от 3 -12 г | | | | |
| 23 | Прорязване на стара компроментирана асфалтова настилка | л.м. | 400 | 2,90 | 1 160,00 |
| 24 | Разбиване на асфалтова настилка | м2 | 400 | 3,21 | 1 284,00 |
| 25 | Товарене и извозване на асфалтова настилка | м3 | 36 | 41,25 | 1 485,00 |
| 26 | Направа на изкол за нова настилка | м3 | 240 | 12,40 | 2 976,00 |
| 27 | Товарене и извозване на земни маси и строителни материали | м3 | 180 | 29,50 | 5 310,00 |
| 28 | Доставка и полагане на алеен бордюр | л.м. | 600 | 24,62 | 14 772,00 |
| 29 | Доставка и полагане на скална фракция за основа | м3 | 120 | 48,24 | 5 788,80 |
| 30 | Доставка и полагане на заварена мрежа ф8 | кг | 1800 | 2,42 | 4 356,00 |
| 31 | Доставка и полагане на бетон | м2 | 230 | 28,60 | 6 578,00 |
| 32 | Доставка на инертни материали за основа на унипаваж | м2 | 170 | 18,50 | 3 145,00 |
| 33 | Доставка и полагане на унипаваж | м2 | 200 | 41,63 | 8 326,00 |
| 34 | Доставка и полагане на разливна ударопоглътща настилка 3 см | м2 | 230 | 103,47 | 23 798,10 |
| 35 | Доставка на интерактивна игра - музикална дъска | бр | 1 | 741,25 | 741,25 |
| 36 | Доставка на детска къщичка | бр | 1 | 1 867,00 | 1 867,00 |
| 37 | Доставка на детска люлка махало 3-12 г. | бр. | 1 | 1 100,50 | 1 100,50 |
| 38 | Доставка на детска люлка гнездо | бр. | 1 | 1 769,21 | 1 769,21 |
| 39 | Доставка на детска люлка тип везна | бр | 1 | 974,10 | 974,10 |
| 40 | Доставка на детска люлка тип клатушка | бр | 1 | 750,45 | 750,45 |
| 41 | Доставка на комбинирано детско съоръжение | бр | 1 | 7 597,40 | 7 597,40 |
| 42 | Доставка на комбинирано детско съоръжение | бр | 1 | 6 821,90 | 6 821,90 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|------|------|----------|-----------|----------|
| 43 | Доставка на въртележка | | бр | 1 | 1 564,00 | 1 564,00 | 1 564,00 |
| 44 | Информационна табела | | бр | 1 | 95,00 | 95,00 | 95,00 |
| 45 | Пейки | | бр | 5 | 295,00 | 295,00 | 1 475,00 |
| II. | Площадка за спорт и фитнес на открито в източна част на парка, до църква „Св. преп. Наум Охридски“ | | | | | | |
| 46 | Направа на изкоп за нова настилка | | м3 | 300 | 12,40 | 3 720,00 | |
| 47 | Товарене и извозване на земни маси и строителни материали | | м3 | 300 | 29,50 | 8 850,00 | |
| 48 | Доставка и полагане на алеен бордюр | | л.м. | 90 | 22,30 | 2 007,00 | |
| 49 | Доставка и полагане на скална фракция за основа | | м3 | 150 | 48,24 | 7 236,00 | |
| 50 | Доставка и полагане на заварена мрежа ф8 | | кг | 2100 | 2,25 | 4 725,00 | |
| 51 | Доставка и полагане на бетон | | м2 | 500 | 28,60 | 14 300,00 | |
| 52 | Доставка и полагане на ударопоглеща настилка 2 см, плочи 40/40/20 см | | м2 | 500 | 55,64 | 27 820,00 | |
| 53 | Тренажор за талия и ханш | | бр | 1 | 4 632,96 | 4 632,96 | |
| 54 | Мултифункционален фитнес тренажор | | бр | 1 | 3 895,14 | 3 895,14 | |
| 55 | Мултифункционален двоен кростренажор | | бр | 1 | 2 932,65 | 2 932,65 | |
| 56 | Мултифункционален тренажор - 3 в 1 | | бр. | 1 | 3 865,14 | 3 865,14 | |
| 57 | Мултифункционален тренажор за коремни мускули | | бр | 1 | 1 956,74 | 1 956,74 | |
| 58 | Фитнес станция | | бр | 1 | 9 765,75 | 9 765,75 | |
| 59 | Информационна табела | | бр | 1 | 95,00 | 95,00 | |
| 60 | Пейки | | бр | 5 | 295,00 | 1 475,00 | |
| | Площадка за разходка и игра на кучета в североизточната част на парка | | | | | | |
| 61 | Направа на ръчен изкоп за отливане на фундаменти за монтаж на оградни стълбове и съоръжения за обучение на кучета | | м3 | 6,5 | 55,67 | 361,86 | |
| 62 | Направа на бетонови фундаменти с размери 20/20/30 см за анкериране на оградни стълбове | | бр. | 60 | 22,60 | 1 356,00 | |
| 63 | Доставка на оградни стълбове | | бр | 60 | 27,69 | 1 661,40 | |
| 64 | Оградна мрежа с височина 1,5 м. | | л.м. | 120 | 17,80 | 2 136,00 | |
| 65 | Врати за ограда с затварящ механизъм | | бр | 2 | 287,34 | 574,68 | |
| 66 | Информационна табела | | бр | 1 | 150,00 | 150,00 | |
| 67 | Настилка от бетонови плочи | | м2 | 100 | 41,20 | 4 120,00 | |
| 68 | Доставка на съоръжение "Скок с две нива" | | бр. | 1 | 710,20 | 710,20 | |
| 69 | Доставка на съоръжение "Кучешки слалом" | | бр. | 1 | 421,05 | 421,05 | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|-----|-------|-----------|-----------|-----------|
| 70 | Доставка на съоръжение "Везна за преминаване" | | бр. | 1 | 547,00 | 547,00 | 547,00 |
| 71 | Доставка на съоръжение "Стъпки столчета" | | бр. | 1 | 489,41 | 489,41 | 489,41 |
| 72 | Доставка на съоръжение "Обръчи" | | бр. | 1 | 1 101,00 | 1 101,00 | 1 101,00 |
| 73 | Доставка на съоръжение "Препятствия" | | бр. | 1 | 574,20 | 574,20 | 574,20 |
| 74 | Доставка на съоръжение "Тунел" | | бр. | 1 | 1 141,78 | 1 141,78 | 1 141,78 |
| 75 | Доставка на съоръжение "Естакада" | | бр. | 1 | 1 469,00 | 1 469,00 | 1 469,00 |
| 76 | Кошчета за кучешки екскременти | | бр. | 4 | 194,30 | 777,20 | 777,20 |
| 77 | Бетонови пейки | | бр. | 6 | 1 423,00 | 8 538,00 | 8 538,00 |
| 78 | Паркова мебел | | | | | | |
| 79 | Кош за отпадъци | | бр. | 55 | 95,68 | 5 262,40 | 5 262,40 |
| 80 | Пейки | | бр. | 65 | 295,00 | 19 175,00 | 19 175,00 |
| 81 | Кош за отпадъци бетонен | | бр. | 15 | 259,85 | 3 897,75 | 3 897,75 |
| 82 | Център за провеждане на масови прояви и районни събития към понтона | | | | | | |
| 83 | Уплътняване на земна основа площадка и стълбища | | м2 | 200 | 3,11 | 622,00 | 622,00 |
| 84 | Уплътняване на земна основа стълбища и пътеки на терасите, между пейките | | м2 | 434 | 3,11 | 1 348,74 | 1 348,74 |
| 85 | Доставка и полагане на чакъл за трамбоване | | м3 | 95 | 48,24 | 4 585,31 | 4 585,31 |
| 86 | Изкоп за терасиране верт. планировка | | м3 | 560 | 12,40 | 6 944,00 | 6 944,00 |
| 87 | Изкоп за фундаментни ивици (на терасите), ръчен | | м3 | 86 | 55,67 | 4 809,89 | 4 809,89 |
| 88 | Доставка и полагане на подложен бетон В10 | | м3 | 25 | 119,21 | 2 976,44 | 2 976,44 |
| 89 | Котраж за самостоятелни греди и парпети | | м2 | 288 | 46,84 | 13 489,92 | 13 489,92 |
| 90 | Армировка от заварени мрежи N8/20 см. | | кг. | 2 497 | 2,42 | 6 036,56 | 6 036,56 |
| 91 | Доставка и полагане на бетон клас С30/37 | | м3 | 37 | 178,68 | 6 691,93 | 6 691,93 |
| 92 | Доставка и монтаж на пейки-подпори за седящи блокове h=0.50m - 12 реда | | мл | 480 | 91,01 | 43 684,80 | 43 684,80 |
| 93 | Доставка и монтаж на подпорни стени от бетонни елементи, сив - h до 1.0m | | м2 | 60 | 77,95 | 4 676,72 | 4 676,72 |
| 94 | Доставка и монтаж на алейно осветление | | бр. | 1 | 15 631,20 | 15 631,20 | 15 631,20 |
| 95 | Ремонт на настилки | | | | | | |
| 96 | Зони за цялостна реконструкция на настилката | | мл | 961 | 17,29 | 16 619,15 | 16 619,15 |

| | | | | | |
|-----|--|-------|------------------------------|--------|--------------|
| 97 | Механизирано разкъртване на пътна основа от трошен камък | М2 | 2 403 | 6,18 | 14 862,27 |
| 98 | Механизирано разкъртване на асфалтова настилка с деб. до 10 см | М3 | 240 | 3,21 | 771,36 |
| 99 | Натоварване на отпадъци, на камион - механизирано | М3 | 781 | 8,52 | 6 650,00 |
| 100 | Превоз отпадъци | М3 | 781 | 29,50 | 23 038,76 |
| 101 | Възстановяване на трошенокаменна настилка деб. 15 см | М2 | 2 403 | 24,94 | 59 922,41 |
| 102 | Доставка и полагане на неплътен асфалтобетон - 4см | Т | 231 | 168,75 | 38 928,69 |
| 103 | Доставка и полагане на плътен асфалтобетон - 6см | Т | 346 | 168,75 | 58 393,04 |
| 104 | Превоз асфалтобетонна смес | Т.КЛМ | 9 516 | 0,20 | 1 903,18 |
| 105 | Зони за рехабилитация на настилката | | | | |
| 106 | Рязане на асфалт с фугорезачка | М1 | 1 865 | 17,29 | 32 245,85 |
| 107 | Фрезование на асфалтобетонна настилка | М2 | 5 607 | 3,87 | 21 699,09 |
| 108 | Извозване на отпадъци | М3 | 531 | 29,50 | 15 664,50 |
| 109 | Доставка и полагане на плътен асфалтобетон за рехабилитация на износващ слой | Т | 807 | 196,51 | 158 663,75 |
| 110 | Превоз асфалтобетонна смес | Т.КЛМ | 13 322 | 0,20 | 2 664,45 |
| | | | Общо СМР: | | 891 430,04 |
| | | | | | |
| | | | Общо А+Б+В, в лева, без ДДС: | | 928 139,64 |
| | | | ДДС 20%: | | 185 627,93 |
| | | | Общо А+Б+В, в лева, с ДДС: | | 1 113 767,56 |

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

за

Изпълнение на инженеринг – проектиране, строителство и авторски надзор за обект „Обновяване на зони и подобекти от парк „Дружба“– етап I“

I. Основание за изготвяне на заданието -

Необходимост от подобряване условията за рекреация на населението, условията за игра, развитие и възпитание на децата, свободна зона за разходка и възпитание на кучетата, посредством обособяване на зони за игра и разходка.

Действителното състояние на парка налага изпълнение на възстановителни дейности, които да се изпълняват поетапно. Като най-належащи на етап са следните дейности:

- обновяване на детските площадки и привеждането им в съответствие с Наредба №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра;
- изграждането на зоната за спорт и фитнес;
- изграждане на площадка за разходка и игра на кучета;
- оформянето на пространството към понтоната, като център за провеждане на районни събития.
- осигуряване на достъпна среда до основни, ключови обекти в парка и частично възстановяване на асфалтовата настилка на местата, на които е много амортизирана;

II. Общо описание на обекта „Обновяване на зони и подобекти от парк „Дружба“– етап I“.

В обхвата на обществената поръчка са включени следните зони :

1. Детска игрална зона западно при бул. Кр. Пастухов с 2 детски площадки

Подобекти:

- а. Подобект: Детска площадка за игра на деца до 3 години,
- б. Подобект : Детска площадка за игра за деца от 3 до 12 г.

2. Зона със спортни съоръжения на открито в източна част на парка, до църква „Св. преп. Наум Охридски“.

- а. Подобект: Площадка с фитнес уреди.

3. Зона за разходка и игра на кучета, разположен в североизточната част на парка

- а. Подобект: Площадка за игра на кучета

4. Зона за провеждане масови мероприятия и честване на събития

- а. Подобект: Амфитеатър с площадно пространство.

5. Ремонт на настилки

Териториален обхват на задачата: Местоположението и обхватът на поръчката е определен в приложената схема с маркирани зони.

III. Описание на обществената поръчка:

Обществената поръчка за инженеринг включва 3 основни дейности:

- (1) **Изработване на Технически проекти и дейности представляващи условие, следствие или допълнение към тях:**

Изготвяне и съгласуване с експлоатационните дружества и администрации Технически проекти, съгласно изискванията на Възложителя и действащите нормативни документи.

Отстраняване за сметка на изпълнителя недостатъци в проекта, установени в хода на прегледа и съгласуването на проектите, включително и по време на СМР.

Поета отговорност за качеството на проекта по време на изпълнение на СМР.

(2) Дейности по изпълнението на Авторски надзор по време на СМР:

Извършен контрол и консултации на строителната площадка относно съответствие на СМР с изготвените проекти; Проведени срещи и заседания, свързани с реализацията на обекта и комисии за съставяне на протоколи за етапното приемане на СМР;

Извършени допустими промени в проекта, чрез отразяване в ексекутивните чертежи, при възникнала по време на строителството необходимост.

(3) Дейности, които са свързани със СМР на строежа:

- СМР изпълнявани съгл. изготвените от Изпълнителя и утвърдени от Възложителя Технически проекти, в съответствие с Обяснителната записка, Графика за изпълнение на строежа, предписанията и заповедите в Заповедната книга.

- Доставени и вложени в строителството и съответстващи на проекта и техните спецификации строителни продукти, материали и съоръжения. Произведени и/или доставени детайли/елементи вложени в строежа. Съставени строителни книжа и изготвена ексекутивна документация.

- Отстранени недостатъци, установени при предаването на обектите и приемането им от Възложителя /ако е приложимо/. Участие в процедурата по приемане или въвеждане на строежа в експлоатация. Гаранционно поддържане на обектите, включващо отстраняване на проявени дефекти през мин. гаранционни срокове за изпълнените СМР и съоръжения на обекта.

III. Нормативна база

При изпълнение на проектните работи и СМР следва да се спазват изискванията на действащото законодателство.

При изготвянето на проектите да се спазят изискванията на следните нормативни документи:

- Закон за устройство и застрояване на Столична община;
- Закон за устройство на територията;
- Закон за опазване на околната среда;
- Закон за водите и наредбите към него;
- Закон за управление на отпадъците, обн., ДВ, бр.53 от 13.07.2012, в сила от 13.07.2012г.;

поднормативни документи:

- Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните обекти на МРРБ;
- Наредба № 7/22.12.2003 г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони;
- Наредба за изграждане, поддържане и опазване на зелената система на Столична община (приета с Решение № 950 по Протокол № 120/ 11.10.2007 г. на СОС);
- Наредба № 4/01.07.2009 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания;

- Наредба № 13-1971/29.10.2009г. за строително - технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба №РД-02-1 от 5 февруари 2015г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България;
- Наредба № РД-02-20-19 от 29.12.2011г. (ДВ бр.2 от 2012г.) за проектиране на строителните конструкции на строежите чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции при следни приложими стандарти:
 - БДС EN 1990 Основи на проектирането на строителни конструкции;
 - БДС EN 1991 Въздействия върху строителните конструкции;
 - БДС EN 1992 Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции;
 - БДС EN 1993 Проектиране на стоманени конструкции;
 - БДС EN 1994 Проектиране на комбинирани стоманобетонни конструкции;
 - БДС EN 1996 Проектиране на зидани конструкции;
 - БДС EN 1997 Геотехническо проектиране;
 - БДС EN 1998 Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия;
- Наредба №3 от 21.07.2004 г. - за основните положения за проектиране на конструкциите на строежите и за въздействията върху тях;
- Наредба №РД-02-20-2/08.06.2016г. за проектиране, изпълнение, контрол и приемане на хидроизолационните системи на строежите.
- Наредба №РД-02-1/12 юни 2018г. за техническите правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи;
- Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- Наредба № 1 от 12.01. 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра;
- Наредба за преместваемите обекти, за рекламните, информационни и монументално-декоративни елементи и за рекламната дейност на територията на Столична община;
- Инструкция за изработване, прилагане и поддържане на планове за вертикално планиране издадена от МРРБ – Главно управление „Кадастър и геодезия“;
- Всички други неупоменати действащи нормативни и поднормативни документи, имащи отношение към проекта

IV. Изходни данни

При разработката Техническият проект ще бъдат предоставени изходни данни, геодезическа снимка и предишни проектни разработки имащи отношение към настоящето възлагане..

Преди започване на проектирането да се извършат следните дейности: Геодезическо заснемане на обектите, където е необходимо и не е достатъчно подробна предоставената геодезическа снимка.

V. Обем и съдържание за подобекти към обект: „Обновяване на зони и подобекти от парк „Дружба“ – етап I“

Изготвяне на проекти за подобекти:

1. Детски площадки – 2 бр

- западна площадка за игра за деца до 3 години – при бул. Кр. Пастухов
- западна площадка за игра за деца от 3 до 12 години – при бул. Кр. Пастухов

Изисквания към проекта:

1.1. Проектът да съдържа:

- Част "Паркоустройство, благоустройство и елементи на дизайн" или "Архитектура"
- Част "Геодезия и ВП"
- Част "Конструктивна"

1.2. Изисквания към площадките за игра и съоръженията:

- Детски площадки за игра разположени в западната част на парка към бул. "Кръстьо Пастухов" – ориентировъчна обща площ за ситуиране на площадките 1 800 кв.м.

- Площадка за деца от 0-3 г. – с приблизителна игрална площ - 300 кв.м. и не по-малко от 7 бр. съоръжения.

- Площадка за деца от 3 -12 г. – с приблизителна игрална площ - 400 кв.м. и не по-малко от 7 бр. съоръжения.

- площадките за игра и съоръженията да отговарят на изискванията за безопасност /

- подборът на детските съоръжения да е по възможност от многофункционални, подходящи за игра на повече деца от различни възрастови групи и интереси, отговарящи на мащабите на площадките и с висока играва стойност;

- детските площадки да се проектират с настилка, която да представлява комбинация от ударопоглъщащи плочи (тип „пъзел“) и саморазливна настилка. Площта на настилка е в нормите на регламентираните зони за безопасност за всяко едно от съоръженията за игра.

- Настилките в детските площадки, извън зоните с ударопоглъщаща настилка, да се предвидят да са тип дишащи, например унипаваж. Формата и размерите да се съобразят с общата визия на прилежащите тротоари.

- За всички съоръжения към всяка една детска площадка да се изработи детайл за фундаване и укрепване. Да се докажат с конструктивно становище.

- да осигуряват възможности за занимания на деца с увреждания, както и съответен достъп до съоръженията.

- да се предвиди ударопоглъщаща настилка в общата зона за безопасност;

- цветовата гама и рисунъкът на настилка, както и дизайнът на съоръженията да бъде в хармония със заобикалящата среда.

- съоръженията да притежават сертификат за съответствие с приложимите стандарти в зависимост от вида на съоръжението: БДС EN-1176, БДС EN-1176-1, БДС EN-1176-2, БДС EN-1176-3, БДС EN-1176-4, БДС EN-1176-5, БДС EN-1176-6, БДС EN-1176-7, БДС EN-1176-10, БДС EN-1176-11, и Наредба №1 за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра от 12.01.2009г на МРРБ.

- площадките да са снабдени с информационни табели за ползване и съответни забрани.

2. Спортна площадка с фитнес уреди

2.1. Проектът да съдържа:

- Част "Паркоустройство, благоустройство и елементи на дизайн" или "Архитектура"
- Част "Геодезия и ВП"
- Част "Конструктивна"

2.2. Изисквания към площадките и съоръженията:

- Площадката за спорт и фитнес на открито да се ситуира в източната част на парка, до църква „Св. преп. Наум Охридски“ – с приблизителна площ 500 кв.м и не по-малко от 6 бр. спортни съоръжения.

- съоръженията да отговарят на изискванията за безопасност и да притежават съответните сертификати /

- подборът на съоръжения да е по възможност от многофункционални, подходящи за спортуване на деца и възрастни ;

- да се предвиди подходяща настилка в общата зона за безопасност;

- площадките да са снабдена с информационна табела за ползване и съответни забрани.

3. Площадка за кучета, разположена в североизточната част на парка

3.1. Изисквания към площадката и съоръженията:

- да се обособи терен чрез ограда с площ минимум 800 м2. Височината на оградата да е съобразена с размера на домашните любимци.

-- Да се предвидят не по-малко от 8 бр. съоръжения.

- да се обособят зони за големи и малки кучета.

- да се обособят зони за разходка и зони с настилка от пясък за игра

- да се предвиди паркова мебел – бетонови пейки

- да се направи вертикална планировка на терена, така че да се осигури естествено оттичане на повърхностните води.

4. Амфитеатър със сцена (площадно пространство)

4.1. Проектът да съдържа:

- Част "Архитектура";

- Част "Конструктивна";

- Част "Паркоустройство, благоустройство и елементи на дизайн";

- Част "Геодезия и ВП";

- Част „Електро“.

4.2. Изисквания към проекта

- Център за провеждане на масови прояви и районни събития към понтона – оформяне на пространство с приблизителна обща площ 1200 кв.м. - разполагане на амфитеатрални места за посетителите и площадка до 200кв.м.

- Моделиране на терана с амфитеатрално разположени по него - места за сядане на обща площ около 600 кв.м. и прилежаща, свързваща алейна мрежа. Изграждане на парково осветление в тази част.

- Да се извърши конструктивно обследване и носимоспособност на терена, така че да може да поеме натоварване от сцената и прилежащия амфитеатър. В случай на необходимост, да се представят проектни решения за осигуряване на носимоспособност на терена.

- Да е изграден (съобразен) с естествения релеф и форми на езерото, като се изпълни от екологични материали (например габиони – глици зидария). Седалките да са от естествен материал, като се съобрази използването им на открито при екстремни атмосферни условия.

Разработката да е в близост до понтона, да се съобрази в водното ниво, така че да не навлиза във водното пространство.

- Решението на амфитеатъра да е терасовидно, съобразено с релефа на терена. Да се разработи площадката в най-ниската част, която ще се ползва като площадно пространство и сцена за масови прояви и събития.

- Да се предвидят места за сядане. Да се предвидят стълбички към площадното пространство (сцената), които да осигуряват и достъп до местата на сядане. Да се осигури достъпна среда за хора в неравностъпно положение за цялото пространство.

- Да се предвиди подходящо парково осветление в тази част.

5. Ремонт на настилките, които се нуждаят от възстановяване

- При разработване на подбект 5 – Ремонт на настилки, да се направи оглед и анализ на състоянието на съществуващата настилка в целия парк (по дължина на алейната мрежа около езерото) и да се дадат предложения/варианти за изпълнение на отделни зони и участъци за рехабилитация (изкърпване) на съществуващата асфалтова настилка.

- В зоните за цялостна реконструкция на настилната да се предвиди полагането на 2 пласта асфалтобетон с обща дебелина 10см и трошенокаменна основа с минимална дебелина 10см.

Оформяне на терена около всеки подобект.

При разработване на проекта, да се предвиди възстановяване на прилежащите терени - насипването на последния пласт от 20 см обогатена хумусна почва.

✓ част „Конструктивна“

- Да се представят всички детайли на съоръженията за игра в новопредвидените площадки. Детайлите да бъдат придружени със становище от конструктор и технически контрол по част конструктивна. Начинът на закрепване да се докаже със статически изчисления и монтажни схеми.

- Да се представят всички детайли на съоръженията към амфитеатъра – места за зрители и сцена. Детайлите да бъдат придружени със становище от конструктор и технически контрол по част конструктивна. Начинът на закрепване да се докаже със статически изчисления и монтажни схеми.

✓ част „Благоустройство и елементи на дизайна“

За всеки подобект да се разработи проект по част „Благоустройство и елементи на дизайна“.

За целия обект се разработват:

✓ част „ПБЗ“

- Да се изготви план за безопасност и здраве, който да обхваща всички части на проекта, да изясни специфичните особености при комплексното изпълнение на СМР, да обезпечи охрана на труда и околната среда през време на строителството съгласно нормативните изисквания.

✓ част „ПУСО“

Повторната употреба, рециклиране и друго оползотворяване на материали, включително при насипни дейности чрез заместване на други материали с отпадъци, на неопасни

строителни отпадъци, с изключение на почви, земни и скални маси от изкопи в естествено състояние, несъдържащи опасни вещества, да се прилагат както следва:

- До 1 януари 2016г. – най-малко 35 на сто от общото тегло на отпадъците.
- До 1 януари 2018г. – най-малко 55 на сто от общото тегло на отпадъците.
- До 1 януари 2020г. – най-малко 70 на сто от общото тегло на отпадъците.

В проектната разработка по управление на строителните отпадъци да се определят следните параметри:

- прогноза за количеството и вида на образуваните отпадъци, вид и начин на третиране, съгласно изискванията на Наредбата;
- прогноза за количеството на повторно употребените и рециклирани отпадъци чрез различните дейности на строителната площадка;
- изчислява се степента на влагане на рециклирани строителни отпадъци за конкретния проект като отношение на сумата от рециклираните, повторно употребените и оползотворени строителни отпадъци към общо използваните строителни материали;
- да се посочат стандартите и техническите характеристики (техн. спецификации), по които да се оцени съответствието на рециклираните строителни материали.

✓ част „ПБ“

Техническият проект по част „Пожарна безопасност“ да се разработи според условията на Наредба №13-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

да се посочат пасивните и активните мерки за ПБ. За пасивните мерки е необходимо:

1. Да се направи описание на функционалното предназначение на строежа, в това число на обемно планировъчните и функционални показатели.
2. Да се определи класа на функционална пожарна опасност (КФПО)
3. Да се определи степента на огнеустойчивост на строежа и на конструктивните му елементи, като се посочат очакваните приблизителни стойности на носимоспособността, непроницаемостта, изолиращата способност и други критерии за определяне на огнеустойчивостта в зависимост от вида и предназначението на строежа.
4. Определяне на класовете по реакция на огън на продуктите за конструктивни елементи, за покрития на вътрешни и външни повърхности, за технологични инсталации и съоръжения.
5. Осигуряване на условия за успешна евакуация.

За активните мерки за ПБ е необходимо:

1. Да се разработят обемно планировъчни и функционални показатели за пожарогасителни, пожароизвестителни, оповестителни и димотоплоотвеждащи инсталации.

2. Да се дадат обемно планировъчни и функционални показатели за водоснабдяването за пожарогасене. Преносими уреди и съоръжения за първоначално пожарогасене.

Проектите по всички части да отговарят на изискванията на Наредба № 4 от 21 май 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Проектите да бъдат комплектовани с количествени сметки по пера за всички видове подготвителни работи и строително - монтажни работи по подобекти. Количествените сметки да бъдат представени на хартиен и магнитен носител.

Всички части на проектите да бъдат изготвени, подписани и подпечатани от проектантите с пълна проектантска правоспособност и съгласувани между тях.

Да се представят в 5 /пет/ екземпляра на хартиен носител и в 2/ два / на магнитен носител (CD) чертежи във формат DWG и PDF и пълната текстова част и КС във формат XLS.

Към всички части да се приложат количествено-стойностни сметки

За видове работи за изпълнение на СМР да се включат всички дейности/манипулации, които следва да се изпълнят на обекта.

Да се приложи обобщена КСС за целия обект. Прогнозна стойност 1 200 000 лв. с ДДС.

След одобрението му, се внасят за съгласуване и одобрение от страна на всички институции и експлоатационни дружества.

Изпълнение на СМР

СМР се изпълняват в съответствие с одобрените инвестиционни проекти.

При изпълнение на проектните работи и СМР следва да се спазват изискванията на действащото законодателство.

Всички строителни материали (продукти), които се влагат в строежа, трябва да отговарят на Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България и/или да се посочат номерата на действащите стандарти с технически изисквания към продуктите – БДС; БДС EN, които въвеждат международни или европейски стандарти; БДС EN, които въвеждат хармонизирани европейски стандарти; Българско техническо одобрение и Европейско техническо одобрение. Всички строителни продукти трябва да са придружени с „Декларация за съответствие”.

Всеки участник задължително извършва оглед на място, запознава се с обекта и всички условия, които биха повлияли на предложението за изпълнение.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА
ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ**

Изпълнение на инженеринг – проектиране, строителство и авторски надзор за обект
„Обновяване на зони и подобекти от парк „Дружба“ – етап I“

От „Парк Дружба“ ДЗЗД

ЕИК
адрес по регистрация гр. София, ул. „Царибродска“ № 94

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като проучихме документацията за обществена поръчка, на Вашето внимание предоставяме нашето техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка с предмет: Изпълнение на инженеринг – проектиране, строителство и авторски надзор за обект „Обновяване на зони и подобекти от парк „Дружба“ – етап I“.

1. Декларираме, че ще изпълним обществената поръчка, съгласно изискването на Възложителя от документацията за участие и техническото задание.
2. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.
3. Предлагаме следните срокове за изпълнение на поръчката:
 - 3.1. Срок за проектиране е 16 (шестнадесет) календарни дни, считано от датата на уведомяване за осигуряване на финансиране.
 - 3.2. Срок за изпълнение на СМР е 125 (сто двадесет и пет) календарни дни, считано от датата на подписване на акт за откриване на строителна площадка.
4. Предлагаме следните гаранционни срокове за изпълнените СМР:
 - 4.1. за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, вкл. на земната основа под тях – 10 години



4.2. за съоръжения към техническата инфраструктура – 8 години

4.3. за всички останали – 5 години

Забележка: Предложението за гаранционни срокове трябва да бъде в съответствие с Наредба №2 от 31.ЮЛИ.2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

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

6. Декларираме, че материалите, влагани при изпълнение на работата ще отговарят на изискванията по БДС. Материалите ще се представят предварително на Възложителя за одобрение.

7. Декларираме, че сме извършили оглед на място, запознали сме се с обекта и с всички условия, които биха повлияли на предложението.

8. Прилагаме описание и/или фотографски снимки на съоръженията и парковата мебел, които предлагаме да се ползват при изпълнение на обекта.

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

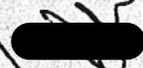
Приложения: съгласно текста

Дата: 26.06.2019 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:


Иван Велков
/име и фамилия/

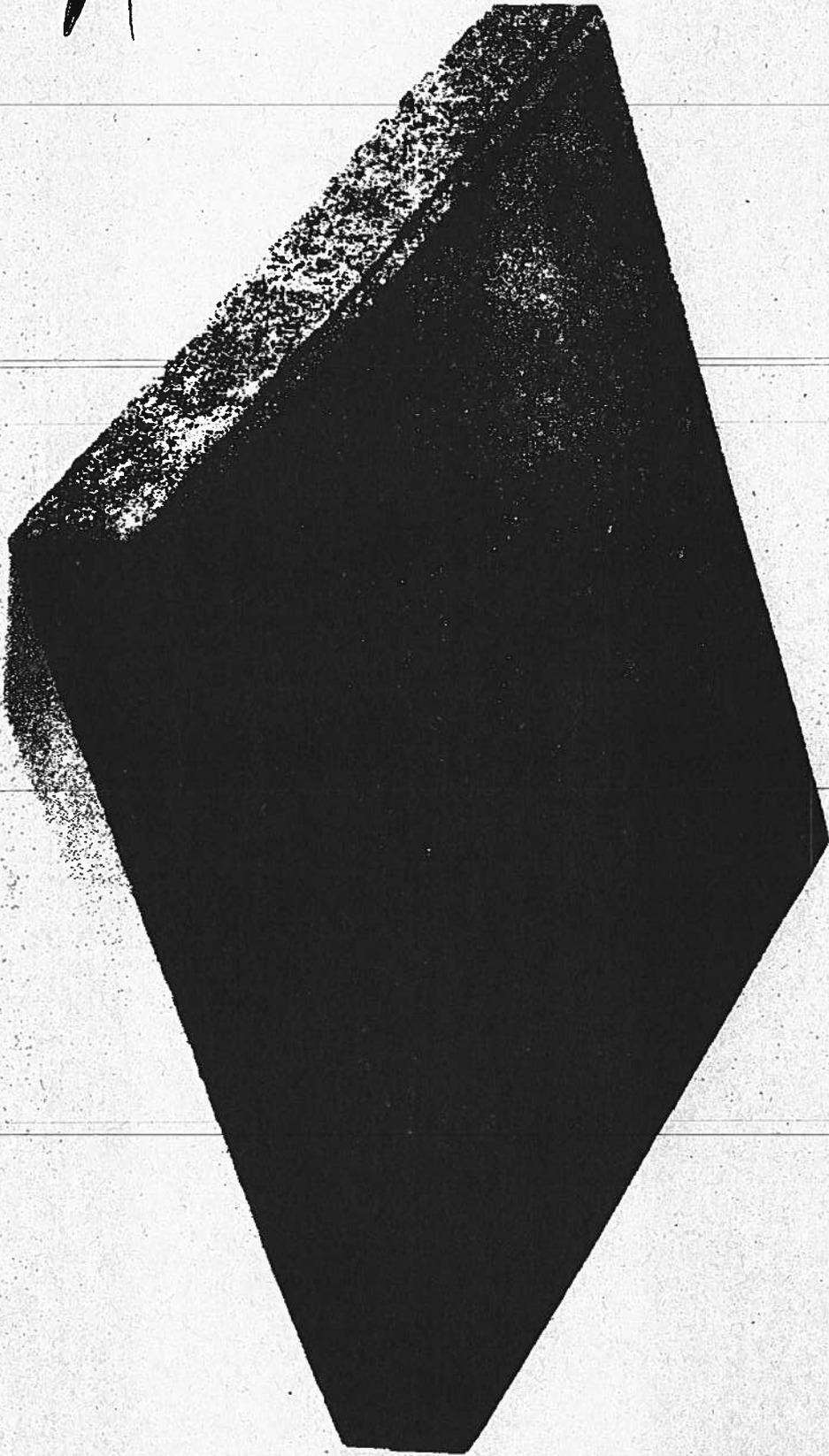
Изпълнителен директор.....
/длъжност на представляващия участника/

~~Handwritten mark~~

~~Handwritten mark~~

~~Handwritten signature~~



Декларация за експлоатационни показатели

Semmelrock

stein+design

DoP - номер: 4022-2009/03-W4182

(1) Наименование на продукта: Тротоарна, градинска плоча

Артикулен номер: 67824022

(2) Референтен номер: DVSB67004022

(4)

Земелрок Щайн + Дизайн ЕООД
2108 Григорово, Общ. Елин Пелин
BG

(3) Предвидена употреба:

Бетонни плочи за настилки предназначени за външна употреба и завършващи настилки на пътища, настилки за външни пешеходни зони и зони с движение на превозни средства; за вътрешна употреба, включително помещения на обществен транспорт; за покривни настилки;

(6) Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: 4

(9) Декларирани експлоатационни показатели:

| Форма и размери | | Работни размери | допустими отклонения | | Максимално допустима разлика между диагоналите | |
|---|------|------------------------|----------------------|------------|--|---|
| Дължина [mm]* | | 400 | ± | 2 | Клас | 3 |
| Широчина [mm]* | | 400 | ± | 2 | | |
| Височина [mm] | | 50 | ± | 3 | Маркировка | L |
| допустими отклонения | | Клас | 2 | Маркировка | P | |
| Физични и механични характеристики | | | | | | |
| Реакция на огън | | Клас A1 | | | | |
| Реакция на външен огън | | смята се за достатъчно | | | | |
| Отделяне на азбест | | Не съдържат | | | | |
| Якост на разрушаване | | | | | | |
| Якост на разцепване и огъване | | | | | MPa | |
| Разрушаващо натоварване | | | 29,75 | | N/mm | |
| Разрушаващо натоварване | Клас | 110 | Маркировка | 11 | | |
| Устойчивост на плъзгане/приплъзване | | задоволително | | | | |
| Якост на огъване | Клас | 3 | Маркировка | U | | |
| Топлопроводимост | | NPD | | | | |
| Дълготрайност | | задоволително | | | | |
| Абсорбция на вода | Клас | 2 | Маркировка | B | | |
| Устойчивост на замразяване-размразяване с противобледяващи соли | Клас | 3 | Маркировка | D | | |
| Устойчивост на изтриване | Клас | 4 | Маркировка | ! | | |
| Опасни вещества | | Не съдържат | | | | |
| Покривен слой | | видим бетон | | | | |

EN 1339 : 2016

(10) Експл. показатели на продукта съответстват на декларираните по-горе експлоатационни показатели.

Подписано от името на производителя:

Р-л Продажби
2013-10-01

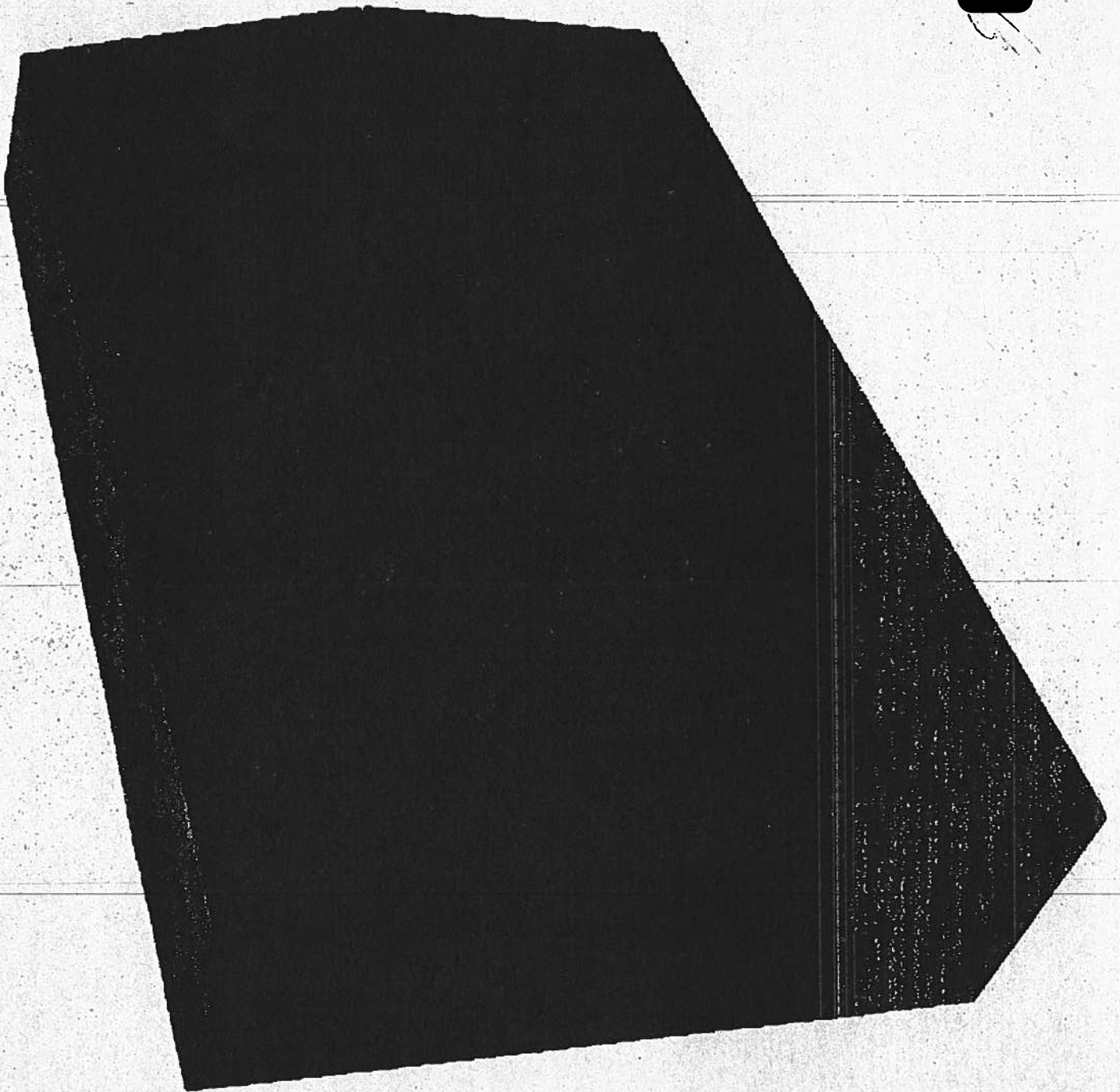
(5) инж. Васил Попов
Земелрок Щайн + Дизайн ЕООД
2108 Григорово, Общ. Елин Пелин
BG

* За комбинирани формати за дължината и широчината се вземат съответните размери за ред.

~~Handwritten mark~~

~~Handwritten mark~~

~~Handwritten mark~~



Декларация за експлоатационни показатели

Semmelrock
stein+design™

DoP - номер: 3470-2009/02-W4182

(1) Наименование на продукта: Бордюор

Артикулен номер: 67823470

(2) Референтен номер: DVSB67003470

(4)

Земелрок Щайн + Дизайн ЕООД
2108 Григорово, Общ. Елин Пелин
BG

(3) Предвидена употреба:

Бетонни бордюри предназначени за външна употреба и завършващи настилки на пътища, настилки за външни пешеходни зони и зони с движение на превозни средства; за вътрешна употреба, включително помещения на обществен транспорт; за покривни настилки;

(6) Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: 4

(9) Декларираните експлоатационни показатели:

| Форма и размери | | Работни размери | Допустими отклонения | | Максимално допустима разлика между диагоналите |
|--|--|-------------------------------|----------------------|------------|--|
| Дължина [mm]* | | 1000 | ± | 10 | Клас |
| Широчина [mm]* | | 50 | ± | 3 | |
| Височина [mm] | | 250 | ± | 10 | Маркировка |
| допустими отклонения | | Клас | Маркировка | | |
| Физични и механични характеристики | | | | | |
| Реакция на огън | | Клас А1 | | | |
| Реакция на външен огън | | смята се за достатъчно | | | |
| Отделяне на азбест | | Не съдържат | | | |
| Якост на разрушаване | | | | | |
| | | Якост на разцепване и огъване | | MPa | |
| | | Разрушаващо натоварване | | N/mm | |
| Разрушаващо натоварване | | Клас | Маркировка | | |
| Устойчивост на плъзгане/приплъзване | | задоволително | | | |
| Якост на огъване | | Клас | 2 | Маркировка | T |
| Топлопроводимост | | NPD | | | |
| Дълготрайност | | задоволително | | | |
| Абсорбция на вода | | Клас | 2 | Маркировка | B |
| Устойчивост на замразяване-размразяване с противообледяващи соли | | Клас | 3 | Маркировка | D |
| Устойчивост на изтриване | | Клас | 4 | Маркировка | I |
| Опасни вещества | | Не съдържат | | | |
| Покривен слой | | видим бетон | | | |

EN 1340 : 2005

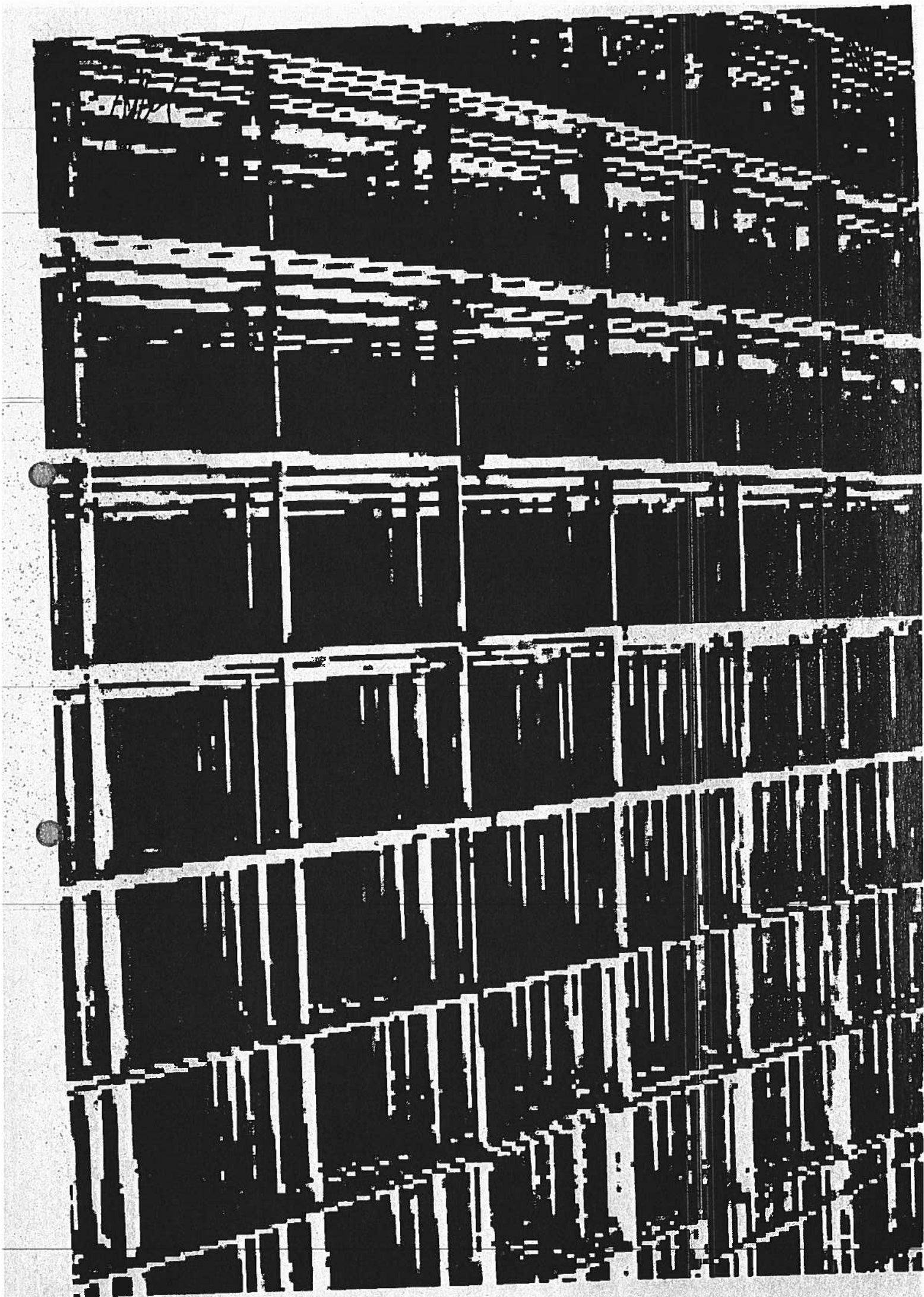
(10) Експл. показатели на продукта съответстват на декларираните по-горе експлоатационни показатели.

Подписано от името на производителя:

Р-л Продажби
2013-10-01

(5) инж. Васил Попов
Земелрок Щайн + Дизайн ЕООД
2108 Григорово, Общ. Елин Пелин
BG

* За комбинираните формати за дължината и широчината се вземат съответните размери за ред.



ОМЕГА ООД

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№10348

Адрес на производствената база: София, България, кв. "Орландовци, ул. "Нашо Бончев" №26,
Тел: (359 2) 8138013, факс: (359 2) 8138014, Офис: Тел: (359 2) 8138056, факс: (359 2) 8138038
E-mail: info@omega-bg.com, www.omega-bg.com

Долноподписаният, Данчо Маринов - Управител на „ОМЕГА“ ООД, декларирам, че продуктите, Заварени арматуровъчни връзки, за които се отнася тази декларация, са произведени в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със следните стандарти: БДС EN 10080:2006. Съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществуващите изисвания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти. Декларацията се издава въз основа на СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ №07-НСИОССП-11.1, издаден от Лице за оценяване на съответствието „НСИ“ ЕООД, гр.София, бул. „Никола Петков“ №36 на 24.03.2011г. с регистрационен №07 от регистъра на МРРБ.

Техническите параметри на закупените продукти са посочени в етикетите и приложения към декларацията Сертификат за качество с №10348, издаден на 28.04.2010г.
Декларирам, че ми е известна отговорността, която носи съгласно чл. 212 от НК

ОМЕГА ООД
София, България
Д.Д. Маринов

УКАЗАНИЯ ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ПРОИЗВЕЖДАНИТЕ ПРОДУКТИ

1. Транспорт и съхранение:

Продуктите се транспортират с транспортни средства с общо предназначение /автомобили и вагони/. Те се съхраняват в закрити складови помещения без ограничения на температурата. При транспортиране са възможни деформации. При неправилно съхранение е възможна корозия. Да се съхраняват в суха и химически неагресивна среда.

2. Указания за проектиране:

Прилагането на продуктите от арматуровъчна стоманена става съобразно инвестиционния проект на строежа. При проектиране да се спазват изискванията на „Норми за проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции“ - „Материали за стоманени конструкции и изпитвателните им съпротивления“.

3. Безопасност на труда и околната среда:

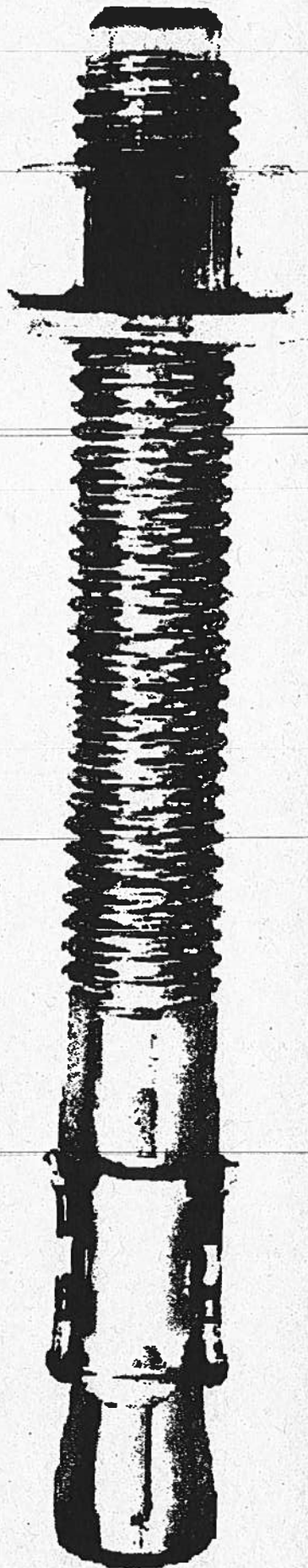
Стоманените продукти не съдържат вредни за здравето вещества, не замърсхват околната среда и не са токсични. При използването на стоманените арматуровъчни продукти да се спазват нормативните изисквания на за здравословни и безопасни условия на труд при извършване товаро-разтоварни, строителни и монтажни работи.

ВСЪЩО С ОРИГИНАЛА

~~_____~~

~~_____~~

~~_____~~



euromaster

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние, "ЕВРОМАСТЕР ИМПОРТ ЕКСПОРТ" ООД, представлявано от Мохамад Баша в качеството на управител на дружеството, изключителен представител за България на търговската марка „TopStrong“, защитено със свидетелство за марка No 64967/12.05.2008 г. от Патентно ведомство на Република България.

ДЕКЛАРИРАМЕ на собствена отговорност, че продуктът:

Наименование: Анкер сегментен

Арт. No: 511901, 511902, 511903, 511904, 511905, 511906, 511907, 511908, 511909, 511910, 511911, 511912, 511913, 511914, 511915, 511916, 511917, 511918, 511919, 511920, 511921, 511922, 511923, 511924, 511925, 511926, 511927, 511928, 511929, 511930, 511931, 511932

Съответства на изискванията на Директива 89/106/ЕЕС за строителни продукти и отговаря на изискванията на следния стандарт:

- EN ISO 3506 – 3:1998

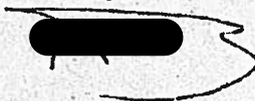
Маркировката за съответствие е поставена през 2015г.



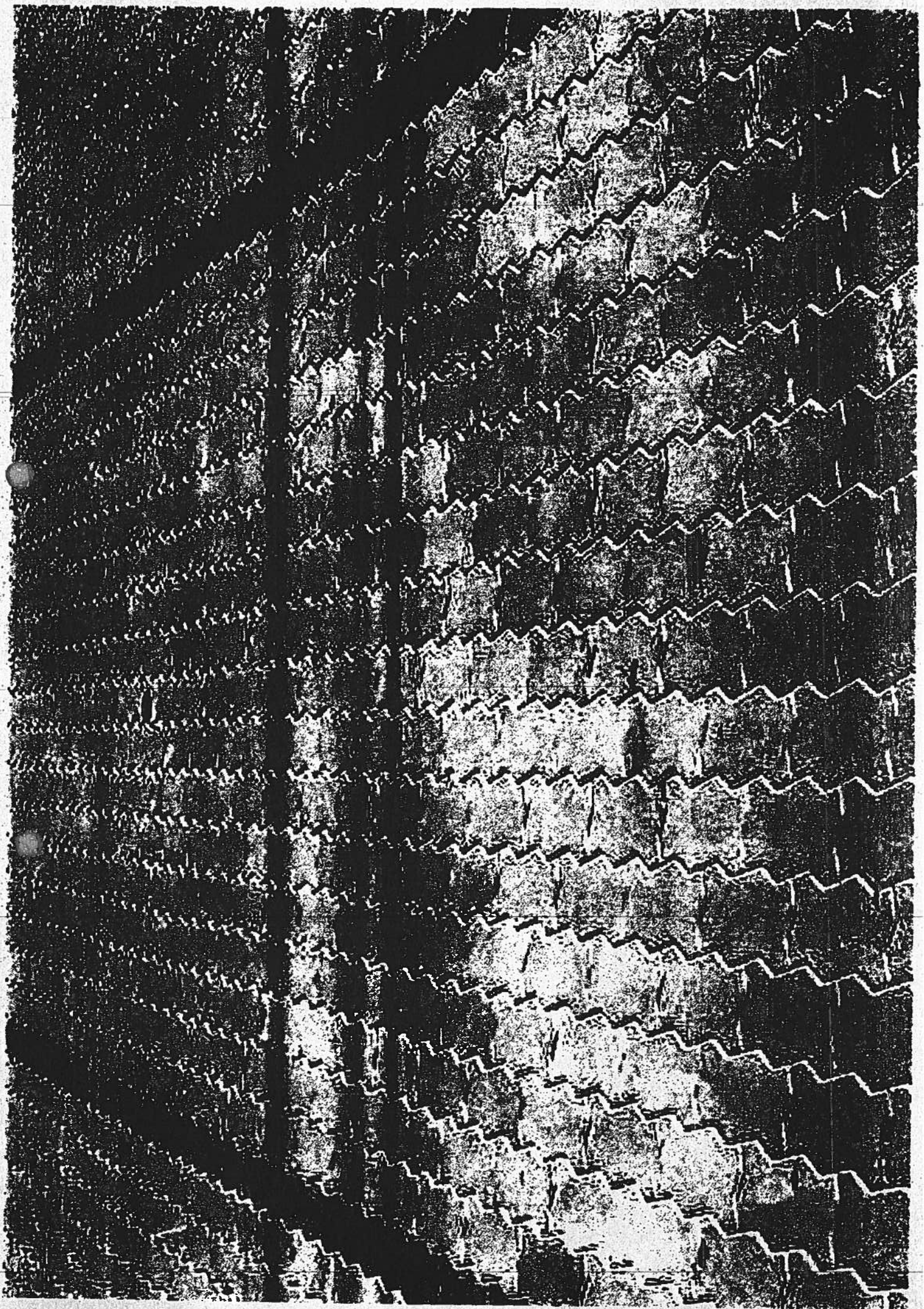
София, 25.10.2016 г.

Декларатор:

„ЕВРОМАСТЕР
ИМПОРТ - ЕКСПОРТ“
ООД


/Мохамад Баша/





Декларация за експлоатационни показатели

Semmelrock
stein+design[†]

DoP - номер: 5109-2009/03-W4182

(1) Наименование на продукта: Uni - Вълна

Артикулен номер: 67825109

(2) Референтен номер: DVSB67005109

(4)

Земелрок Щайн + Дизайн ЕООД
2108 Григорово, Общ. Елин Пелин
BG

(3) Предвидена употреба:

Бетонни блокчета за настилки предназначени за външна употреба и завършващи настилки на пътища, настилки за външни пешеходни зони и зони с движение на превозни средства; за вътрешна употреба, включително помещения на обществен транспорт; за покривни настилки;

(6) Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: 4

(9) Декларираните експлоатационни показатели:

| Форма и размери | Работни размери | допустими отклонения | | Максимално допустима разлика между диагоналите | |
|----------------------|-----------------|----------------------|------------|--|---|
| | | | | Клас | |
| Дължина [mm]* | 225 | ± | 2 | Клас | 2 |
| Широчина [mm]* | 112.5 | ± | 2 | | |
| Височина [mm] | 60 | ± | 3 | Маркировка | K |
| допустими отклонения | Клас | | Маркировка | | |

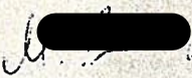
Физични и механични характеристики

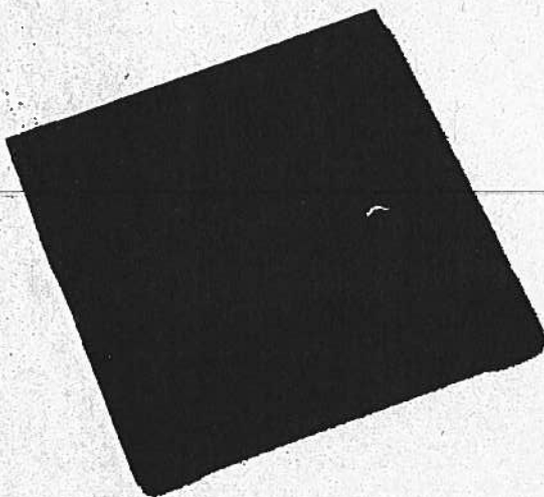
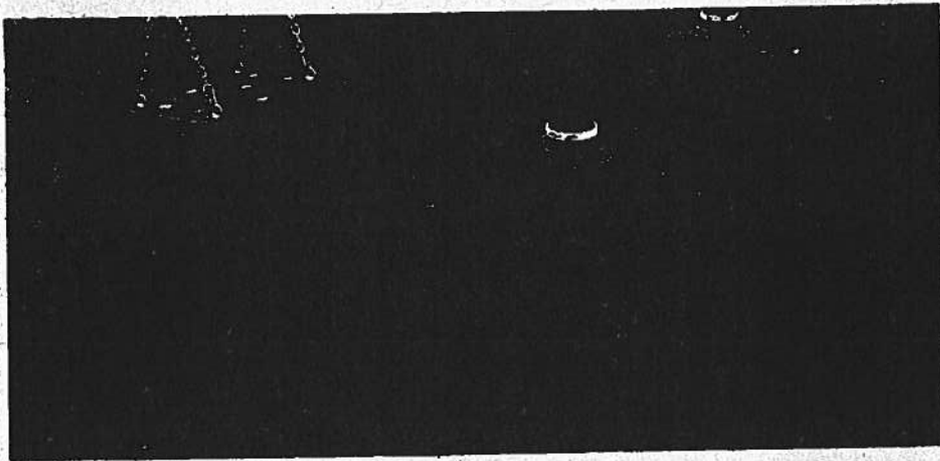
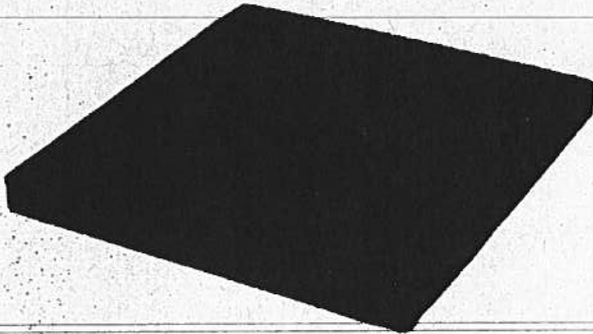
| | | | | | |
|--|-------------------------------|-------|-------------------|----------------|--|
| Реакция на огън | Клас A1 | | | | |
| Реакция на външен огън | смята се за достатъчно | | | | |
| Отделяне на азбест | Не съдържат | | | | |
| Якост на разрушаване | задоволително | | | | |
| | Якост на разцепване и огъване | ≥ 3,6 | MPa | EN 1336 : 2005 | |
| | Разрушаващо натоварване | | N/mm ² | | |
| Разрушаващо натоварване | Клас | | Маркировка | | |
| Устойчивост на плъзгане/приплъзване | задоволително | | | | |
| Якост на огъване | Клас | | Маркировка | | |
| Топлопроводимост | NPD | | | | |
| Дълготрайност | задоволително | | | | |
| Абсорбция на вода | Клас | 2 | Маркировка | B | |
| Устойчивост на замразяване-размразяване с противообледяващи соли | Клас | 3 | Маркировка | D | |
| Устойчивост на изтриване | Клас | 4 | Маркировка | I | |
| Опасни вещества | Не съдържат | | | | |
| Покривен слой | видим бетон | | | | |

(10) Експл. показатели на продукта съответстват на декларираните по-горе експлоатационни показатели.

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|
| Подписано от името на производителя: | Р-л Продажби 2013-10-01 |  | (5) инж. Васил Попов Земелрок Щайн + Дизайн ЕООД 2108 Григорово, Общ. Елин Пелин BG |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|

* За комбинираните формати за дължината и широчината се вземат съответните размери за ред.

 ВЪНШНА ПРОДУКЦИЯ



„ЕПОС ГРУП“ ЕООД
гр. Провадия, Промислена зона № 308
Тел: 052 750 366, GSM: 0878 796799
Email: eposfloorbg2@gmail.com
Website: www.eposfloor.eu

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛАТАЦИОНИ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБРАЗЕЦ

Аз, Детелин Тодоров, в качеството ми на Управител на „ЕПОС ГРУП“ ЕООД,
град Провадия декларирам на собствена отговорност, че предлаганият от
нас продукт:

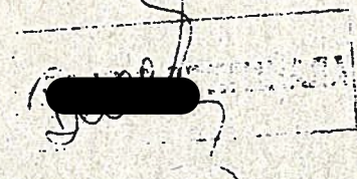
1. **Каучукова настилка 400 мм x 400 мм x 20мм, цветовете: зелено и червено**
2. **Двукомпонентно полиуретаново лепило**

е в съответствие със стандарт БДС EN 1177: 2009.

Настоящата декларация се издава на фирма „Джи Ем Бизнес Груп“ ООД,
гр.София,
за обект: на територията на гр. София

27.06.2019 г.
гр. Варна

Детелин Тодоров
Управител на „ЕПОС ГРУП“ ЕООД



гр. Варна 9000
ул. "Атанас Георгиев" 24
тел: (052) 633 - 525
e-mail: tiela@abv.bg



Bulgaria, Varna, 9000
24, Atanas Georgiev Str.
phone: (359 52) 633 - 525
e-mail: tiela@abv.bg

Превод от турски език

TSE
ТУРСКИ ИНСТИТУТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ТУРСКИТЕ СТАНДАРТИ

Описание на марката:



Сертификат № 14.11.43/TSE-9852
Дата на първоначалното издаване: 08.05.2018
Валиден до 08.05.2020

Наименование на организацията : ЕПОС КАУЧУК ИМАЛЯТ САНАИ ДЪШ
притежател на сертификата ТИДЖАРЕТ ЛТД. ШТИ.

Адрес на притежателя на : кв. БУЛГУРЛУ, бул. ЛИБАДИЕ № 27.3
сертификата ЮСКИУДАР - ИСТАНБУЛ / ТУРЦИЯ

Име на производствената база : ЕПОС КАУЧУК ИМАЛЯТ САНАИ
ДЪШ ТИДЖАРЕТ ЛТД. ШТИ.

Адрес на производствената база : бул. АДАПАЗАРЪ, ул. КАБРАН № 14,
АЛИ ФУАТПАША ДЕВРЕК, САКАРИЯ /
ТУРЦИЯ

Ангулиран сертификат №
(ако има такъв)

Регистрирана търговска марка : МАРКА "EPOS"

Съответстващ турски стандарт : TS EN 1177

Обхват на сертификата : TS EN 1176-1 04.02.2010 TS EN 1177 /
13.01.2011

- площадки за игра- части за ударопогълещи подови настилки

TS EN 1177/ януари 2011 „Изисквания за ударопогълещите подови настилки
на площадките за игра – Определяне на критичната височина на падане” +
TS EN 1176-1/ февруари 2010 „Изисквания за съоръженията и настилките на
площадките за игра – Част I: Общи изисквания за безопасност и методи за
изпитване”

* площадки за игра: ударопогълещи каучукови настилки
- критична височина на падане: 20 мм – 1.30 метра

ВЯРВАЩА СЕРТИФИКАЦИЯ

ЗАБЕЛЕЖКА: Настоящият сертификат не обхваща частите „Монтаж и поддръжка“.

Кръгъл печат: Република Турция 1923, Турски институт по стандартизация

08.05.2018

(подпис)

Хакан Дениз

Директор по сертифициране

ТИС - Истанбул

* Настоящият сертификат удостоверява също че производствената база на сертифицирания продукт съответства на условията определени от Института.

ДИРЕКЦИЯ ПО СЕРТИФИЦИРАНЕ - ИСТАНБУЛ • До ЖП Гара – Чапърова, Чапърова /Гезе
• тел: 2627231273 • факс: 2627231606 • web: www.tse.org.tr • e-mail:

Забранено е преправянето на сертификата, частичното или нечетливото му размножаване, драскането и изтриването му.

Подписаната Семиха Бурханова Сюлейманова удостоверявам верността на извършения от мен превод от турски език на български език на приложения документ – Сертификат за съответствие на турските стандарти, № 14.11.43/TSE-9852, датен 08.05.2018г. Преводът се състои от 2 страници.

Преводач:



/Семиха Бурханова Сюлейманова /

ВЪЗНЕСИТЕ СЕ КЪМ
ДИРЕКЦИЯТА ПО СЕРТИФИЦИРАНЕ



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/ya  veya/ya **TSE**

BELGE NUMARASI 14.11.43/TSE-9852
REFERENCE NUMBER OF LICENCE
BELGENİN İLK VERİŞ TARİHİ 08.05.2018
DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ 08.05.2020
LICENCE VALID UNTIL
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI EPOS KAUCUK İMALAT SANAYİ DİŞ TİCARET LTD.ŞTİ.
NAME OF THE LICENCE HOLDER
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ BULGURLU MAH. İBADIYE CAD.No:27.3 ÜSKÜDAR-İSTANBUL /TÜRKİYE
ADRES OF THE LICENSE HOLDER
ÜRETİM YERİ ADI EPOS KAUCUK İMALAT SANAYİ DİŞ TİCARET LTD.ŞTİ.
NAME OF THE MANUFACTURING PLACE
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADAPAZARI CAD.KABARAN SOK.No:14 ALİ FUATPAŞA DEVREK SAKARYA/TÜRKİYE
ADRES OF THE MANUFACTURING PLACE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)
INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (If any)
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI "EPOS MARKALI"
REGISTERED TRADE MARK
İLGİLİ TÜRK STANDARDI TS EN 1177
RELATED TURKISH STANDARD
BELGE KAPSAMI TS EN 1176-1 04.02.2010 TS EN 1177/13.01.2011
SCOPE OF LICENCE

“OYUN ALANLARI ÇARPMA ETKİSİNİ AZALTAN YÜZEY KAPLAMASI
“RUBBER BENT APPLICATION PRODUCT
TS EN 1176-1 04.02.2010 “DARBE AZALTICI OYUN ALANI ZEMİN DÜZENLEMELERİ-KRİTİK DÜŞME YÜKSEKLİĞİNİN
“DÜZENLEMELERİ”
TS EN 1177/13.01.2011 “OYUN ALANI ELEMANLARI VE ZEMİN DÜZENLEMELERİ BÖLÜM 1: GENEL GÜVENLİK
KURULUŞUN YENİ YÖNTEMLERİ”
***OYUN ALANLARI: ÇARPMA ETKİSİNİ AZALTAN KAUCUK ZEMİN KAPLAMASI**
-KRİTİK DÜŞME YÜKSELİĞİ:20mm-1.30 METRE
NOT:BU BELGE MONTAJ VE BAKIM İLE İLGİLİ BÖLÜMLERİ İÇERMEMEKTEDİR.

05/05/2018
HAKAN DENİZ

TSE İSTANBUL BELGELENDİRME
MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirmenin dışında, başka yerlerde Enstitümüzün basitliği perileri kullanılmaması için geçerlidir.

İSTANBUL, BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ Çayyolu Trafiği Meydanı Yanı ÇAYIROVAĞEZİNE * Tel: 2127251273 * Faks: 2127251274 * Web: www.tse.gov.tr

Bu belge için başka bir belge talep edilemez. İstisnalar veya ekler hakkında Enstitümüzün web sitesinde bilgi alınabilir. Lütfen bu belgeyi saklayınız.

İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ



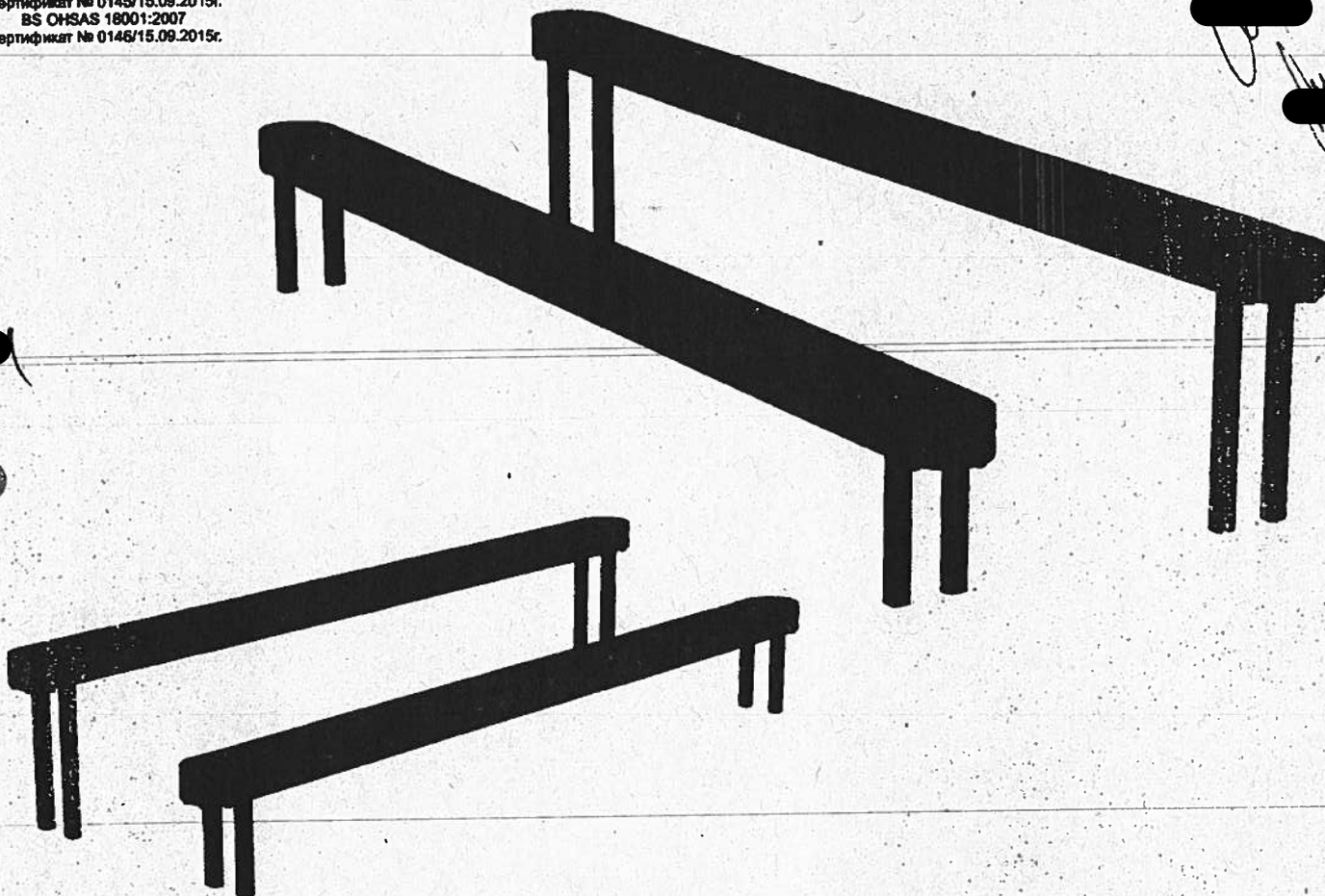
Център за Качеството и
Европейски Сертификати

ISO 9001:2008
Сертификат № 0008/24.03.2010г.
ISO 14001:2004
Сертификат № 0145/15.09.2015г.
BS OHSAS 18001:2007
Сертификат № 0146/15.09.2015г.

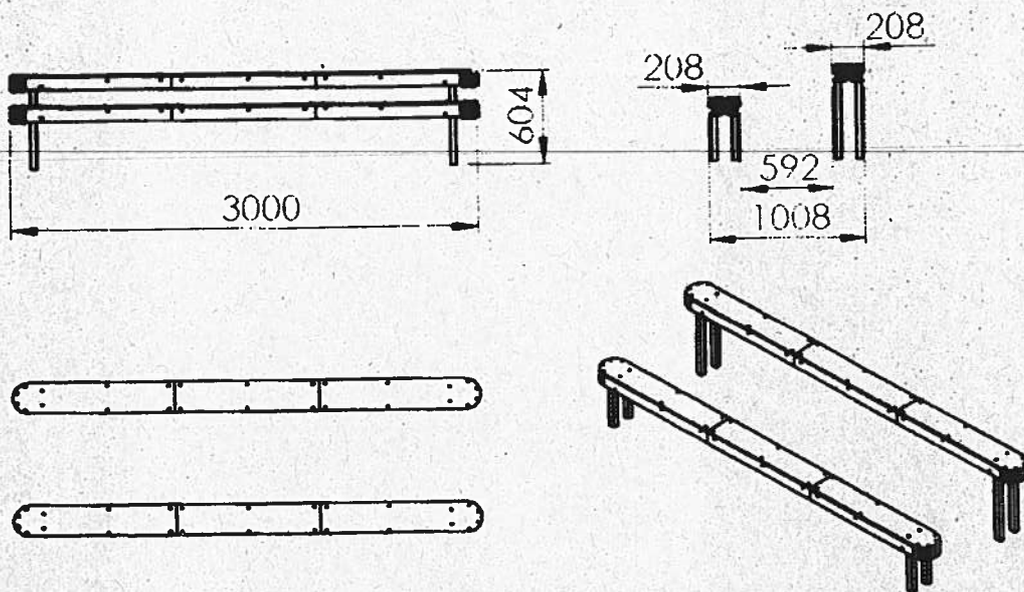
ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на съоръжение за площадка за кучета

CDP-102 Комплект греди за равновесие



Габаритни размери на съоръжението CDP-102



Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Приложение: за обучение на кучета

Размери на съоръжението: 1 008 x 3 000 x 604 мм

Гаранционен срок: 24 м

Основна конструкция: метални тръби с необходимите размери и якост

Обработка на метала: PROTECTA 3 in 1-антикорозионна защита от най-висок клас

Декоративни елементи: висококачествен влагоустойчив шперплат НЕХА

Начин на закрепване: анкерирание или железобетон

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

ISO 9001:2008

Поддръжкайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти на крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и парковото оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на пордукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундираат, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

ИЗПОЛЗВАНИ МАТЕРИАЛИ

За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби и профили с необходимите размери и якост, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженият. 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 захващане. За гредите е използван висококачествен влагоустойчив шперплат НЕХА.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загниване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части.

Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.

“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково, ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./
BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CDP-102 Комплект греди;

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 стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;

Декларацията се издава въз основа на:

Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:
/Д. Дончев/



.....

.....



Център за Изпитване и
Европейска Сертификация

ISO 9001:2008

Сертификат № 0008/24.03.2010г.

ISO 14001:2004

Сертификат № 0145/15.09.2015г.

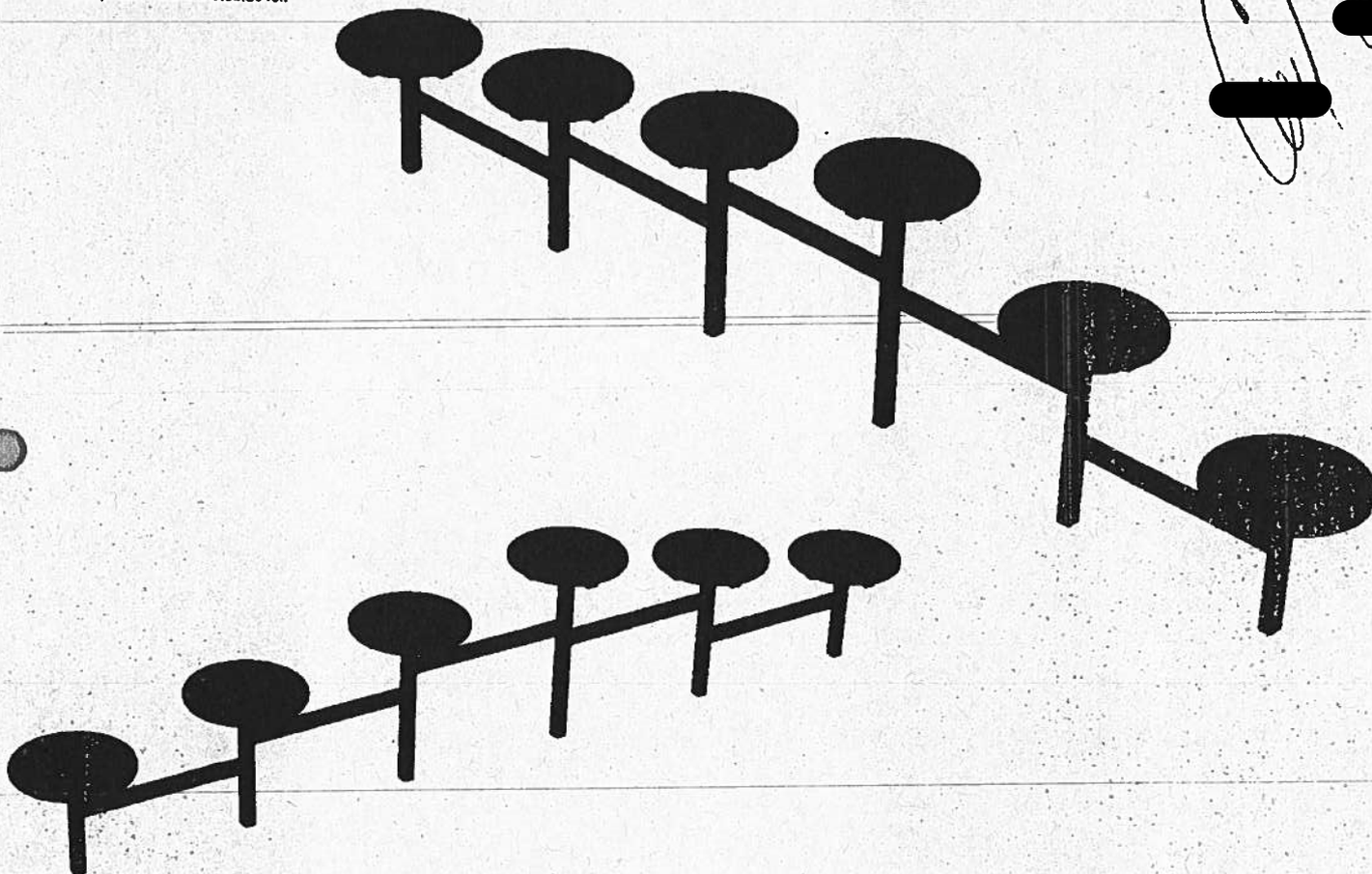
BS OHSAS 18001:2007

Сертификат № 0146/15.09.2015г.

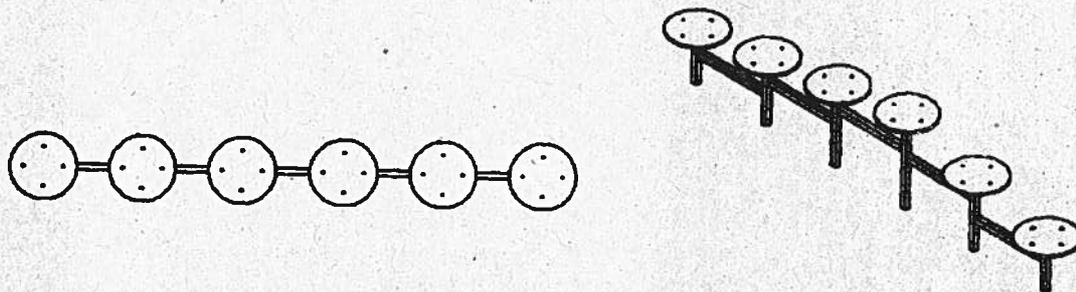
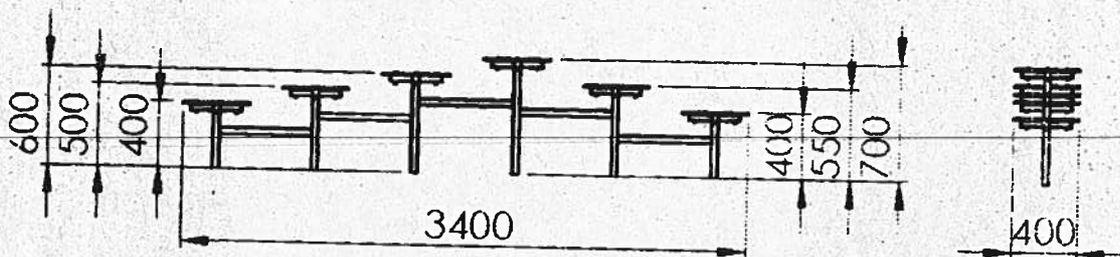
ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на съоръжение за площадка за кучета

CDP-103 Стъпки на различни височини за равновесие



Габаритни размери на съоръжението CDP-103



Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Приложение: за обучение на кучета

Размери на съоръжението: 300 x 3 400 x височина -400, 500, 550, 600, 700 мм

Гаранционен срок: 24 м

Основна конструкция: метални тръби с необходимите размери и якост

Обработка на метала: PROTECTA 3 in 1-антикорозионна защита от най-висок клас

Декоративни елементи: висококачествен влагоустойчив шперплат НЕХА

Начин на закрепване: анкерирание или железобетон

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти на крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и парковото оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундира, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

ИЗПОЛЗВАНИ МАТЕРИАЛИ

За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби и профили с необходимите размери и якост, 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 захващане. За столчетата е използван висококачествен влагоустойчив шперплат НЕХА.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са одложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.



Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загиване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части.

Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.

“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково ,ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./

BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CDP-103 Стъпки;

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 стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;

Декларацията се издава въз основа на:

Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:

/Д. Дончев/



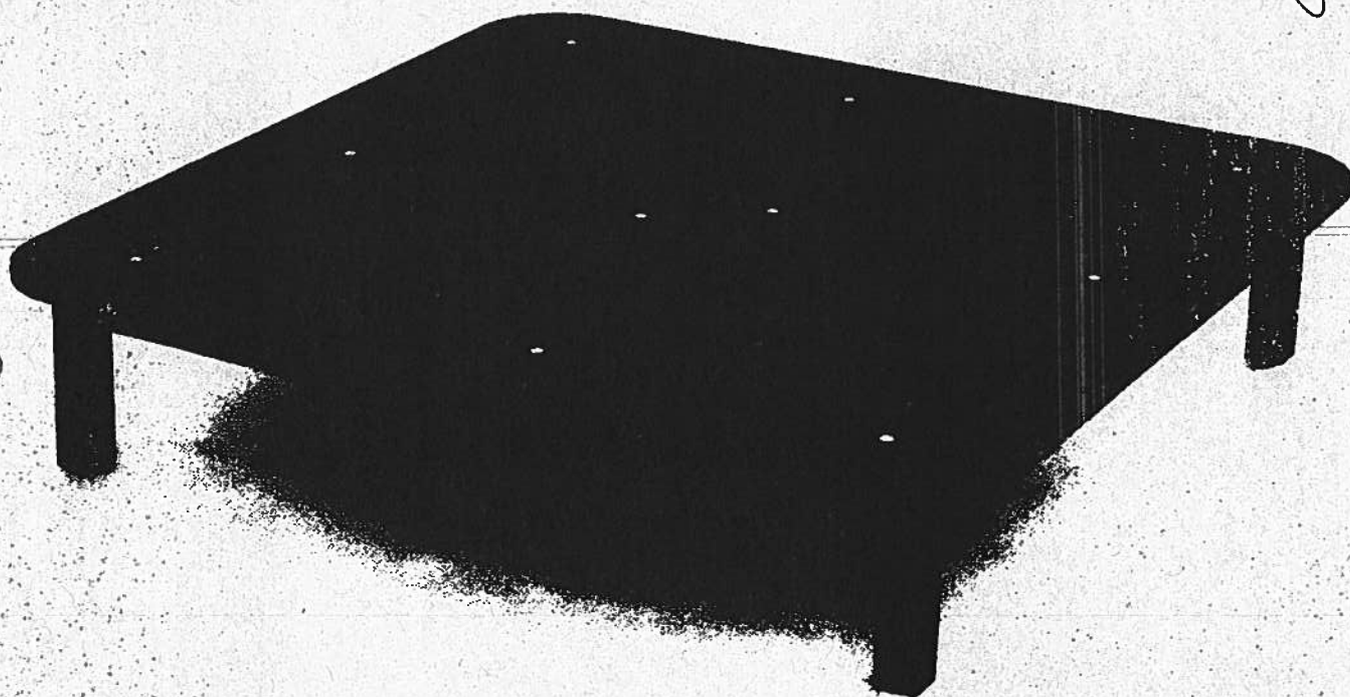


Център за Изпитване и
Европейска Сертификация

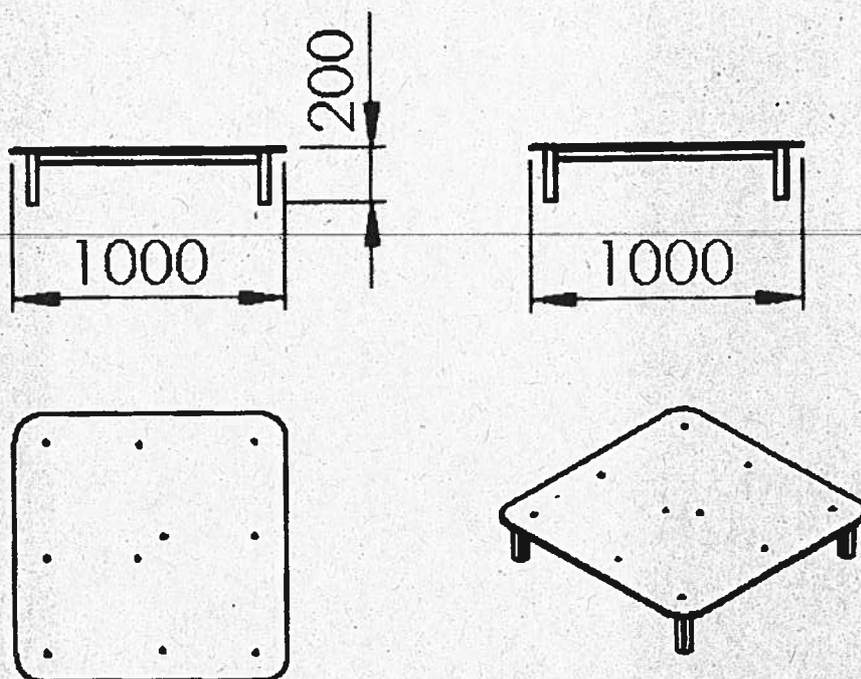
ISO 9001:2008
Сертификат № 0008/24.03.2010г.
ISO 14001:2004
Сертификат № 0145/15.09.2015г.
BS OHSAS 18001:2007
Сертификат № 0146/15.09.2015г.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на съоръжение за площадка за кучета CDP-110 Дресировъчен подиум



Габаритни размери на съоръжението CDP-110



Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Приложение: за обучение на кучета

Размери на съоръжението: 1 000 x 1 000 x 200 мм

Гаранционен срок: 24 м

Основна конструкция: метални тръби с необходимите размери и якост

Обработка на метала: PROTECTA 3 in 1-антикорозионна защита от най-висок клас

Декоративни елементи: висококачествен влагоустойчив шперплат НЕХА

Начин на закрепване: анкерирание или желязобетон

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

● ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти на крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и парковото оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундира, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

ИЗПОЛЗВАНИ МАТЕРИАЛИ

За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби и профили с необходимите размери и якост, 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 захващане. За подиума е използван висококачествен влагоустойчив шперплат НЕХА.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Козирог-Д ООД

e-mail: info@cozlrog.com

www.cozlrog.com

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекомерно износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

в) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

г) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загиване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части.

Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.

[REDACTED]

“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково, ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./

BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на
“Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност,
че продуктът:

1. Модел CDP-110 Дресировъчен подиум;

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 стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта:
ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:

Д. Дончев/

[REDACTED]

[REDACTED]





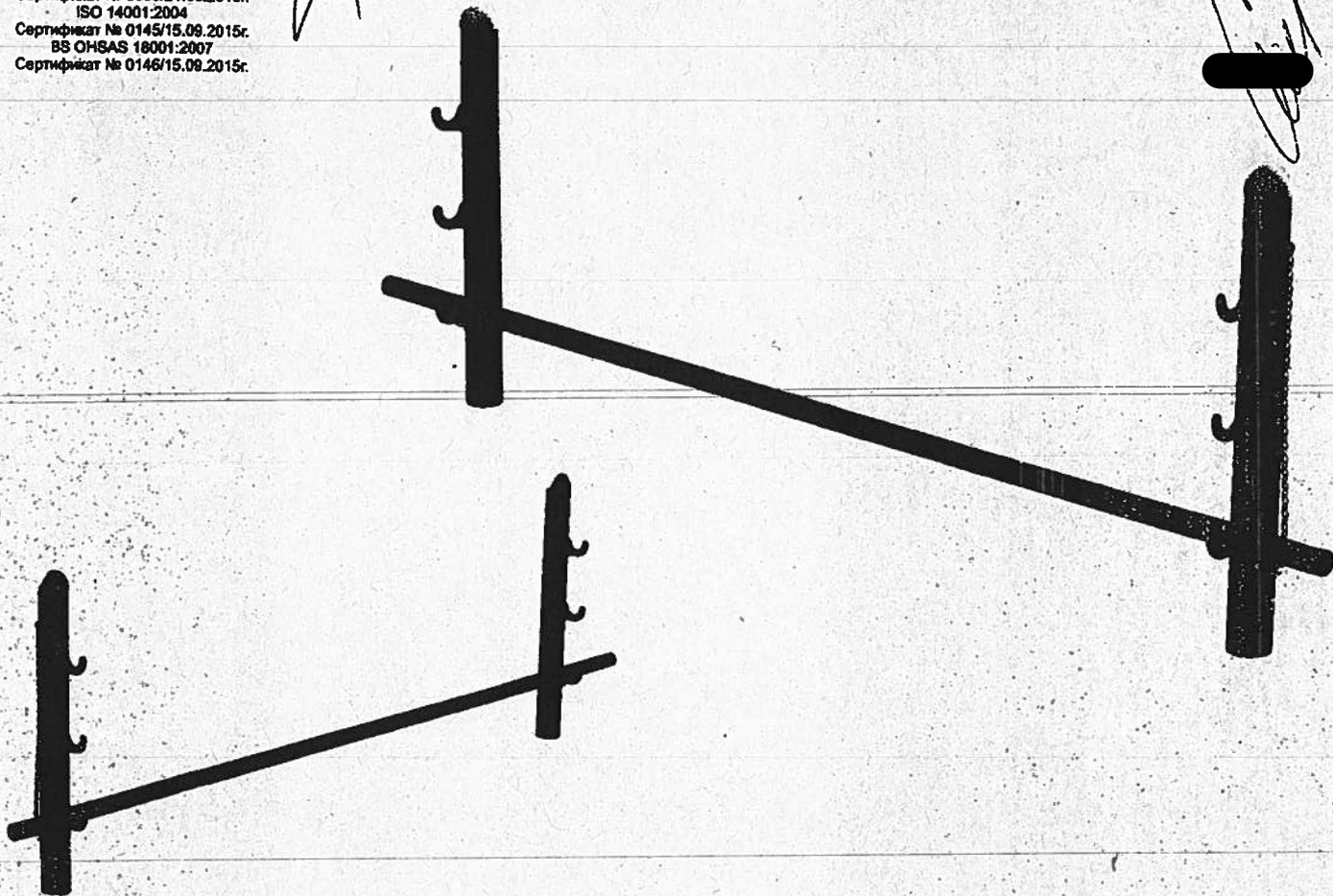
Център за Изпитване и
Европейска Сертификация

ISO 9001:2008
Сертификат № 0009/24.03.2010г.
ISO 14001:2004
Сертификат № 0145/15.09.2015г.
BS OHSAS 18001:2007
Сертификат № 0146/15.09.2015г.

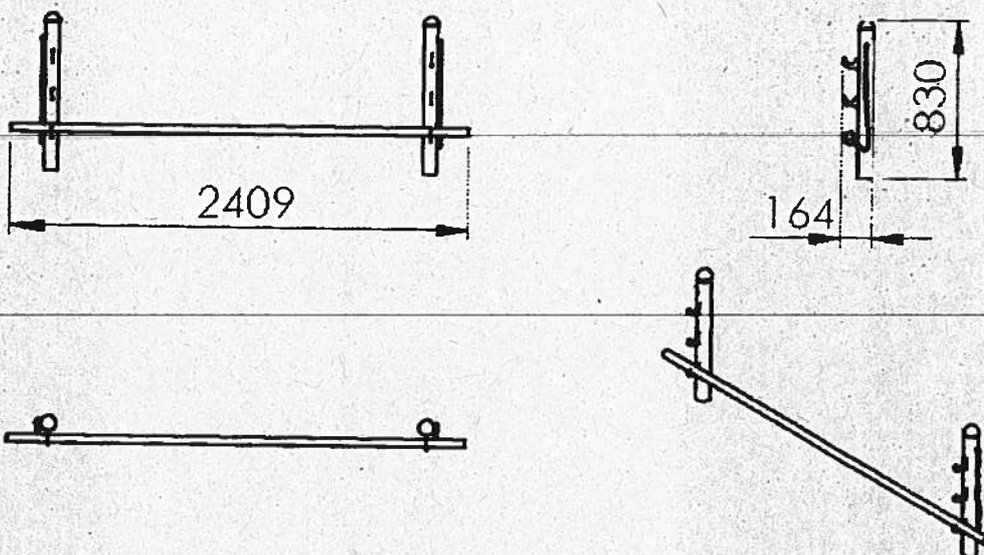
ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на съоръжение за площадка за кучета

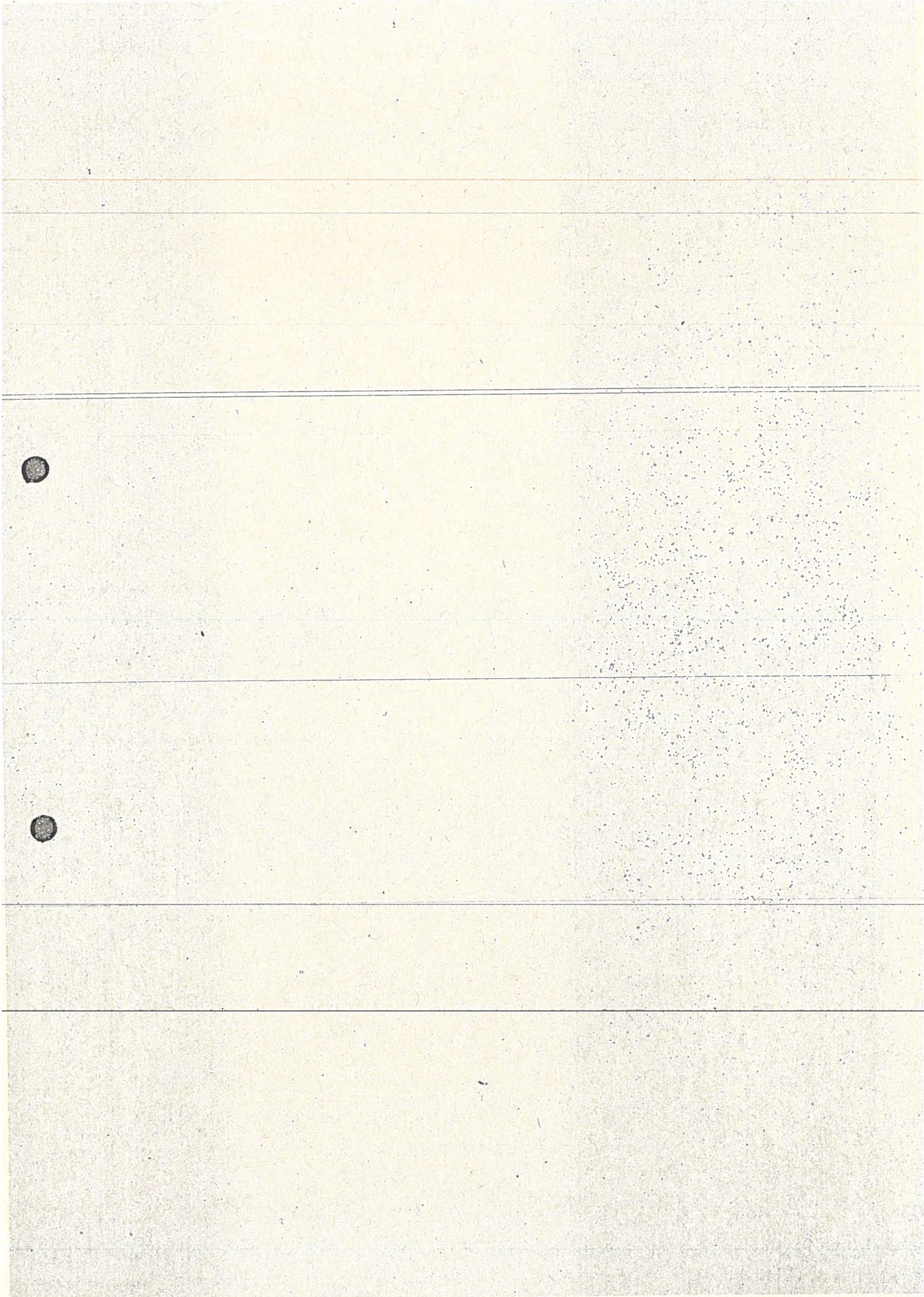
CDP-101 Подвижна греда



Габаритни размери на съоръжението CDP-101



Козирог-А ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com



Приложение: за обучение на кучета

Размери на съоръжението: 164 x 2 409 x 830 мм

Гаранционен срок: 24 м

Основна конструкция: метални тръби с необходимите размери и якост

Обработка на метала: PROTECTA 3 in 1-антикорозионна защита от най-висок клас

Начин на закрепване: анкерирание или желязобетон

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти на крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и парковото оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундират, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

ИЗПОЛЗВАНИ МАТЕРИАЛИ

За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби и профили с необходимите размери и якост, 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 захващане.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Козирог-Д ООД

e-mail: info@cozirog.com

www.cozirog.com

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загниване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части.

Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.

[REDACTED]

“КОЗИРОГ - Д” ООД

[REDACTED]

адрес: гр. Хасково ,ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./

BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CDP-101 Подвижна греда;

за която се отнася тази декларация, е произведена в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:





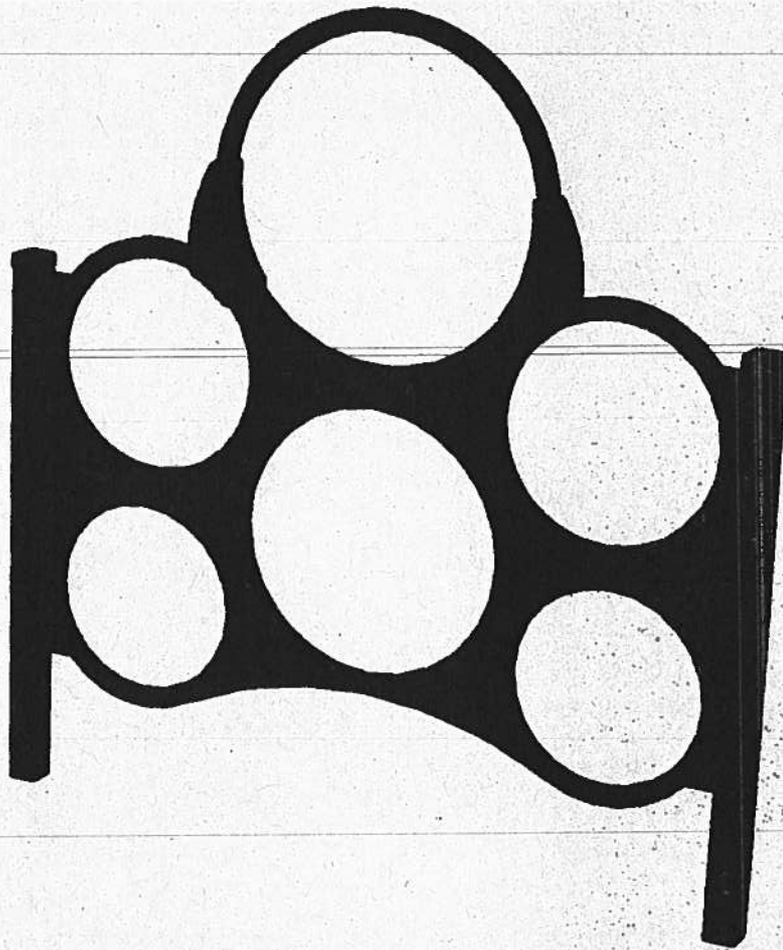
Център за Качество и
Европейска Сертифициране

ISO 9001:2008
Сертификат № 0008/24.03.2010г.
ISO 14001:2004
Сертификат № 0145/15.09.2015г.
BS OHSAS 18001:2007
Сертификат № 0146/15.09.2015г.

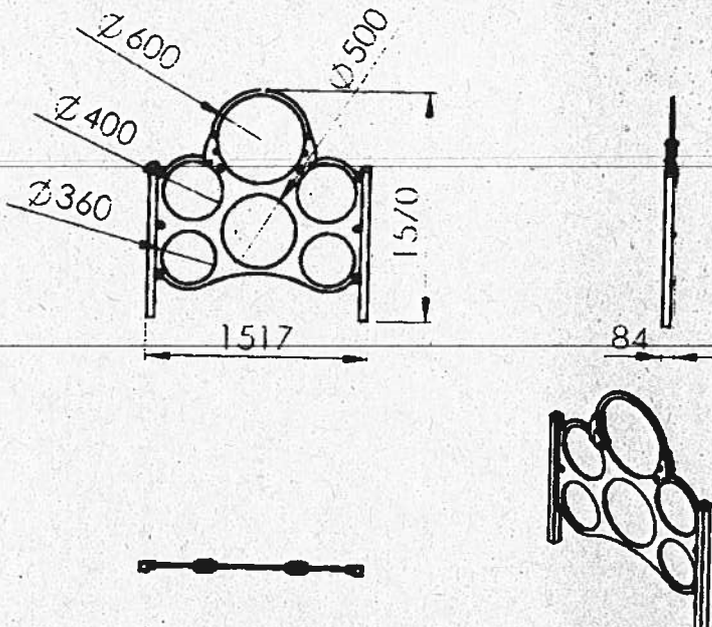
ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на съоръжение за площадка за кучета

CDP-105 Обръчи



Габаритни размери на съоръжението CDP-105



Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozlog.com
www.cozlog.com

Приложение: за обучение на кучета

Размери на съоръжението: 84 x 1 517 x 1 570 мм

Гаранционен срок: 24 м

Основна конструкция: метални тръби с необходимите размери и якост

Обработка на метала: PROTECTA 3 in 1-антикорозионна защита от най-висок клас

Декоративни елементи: полиетилен

Начин на закрепване: анкерирание или железобетон

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти на крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и парковото оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундира, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

ИЗПОЛЗВАНИ МАТЕРИАЛИ

За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби профили с необходимите размери и якост, 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 захващане. За панела е използван полиетилен.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загиване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части.

Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.

“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково ,ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./

BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CDP-105 Обръчи;

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 стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта:
ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:

/Д. Дончев/





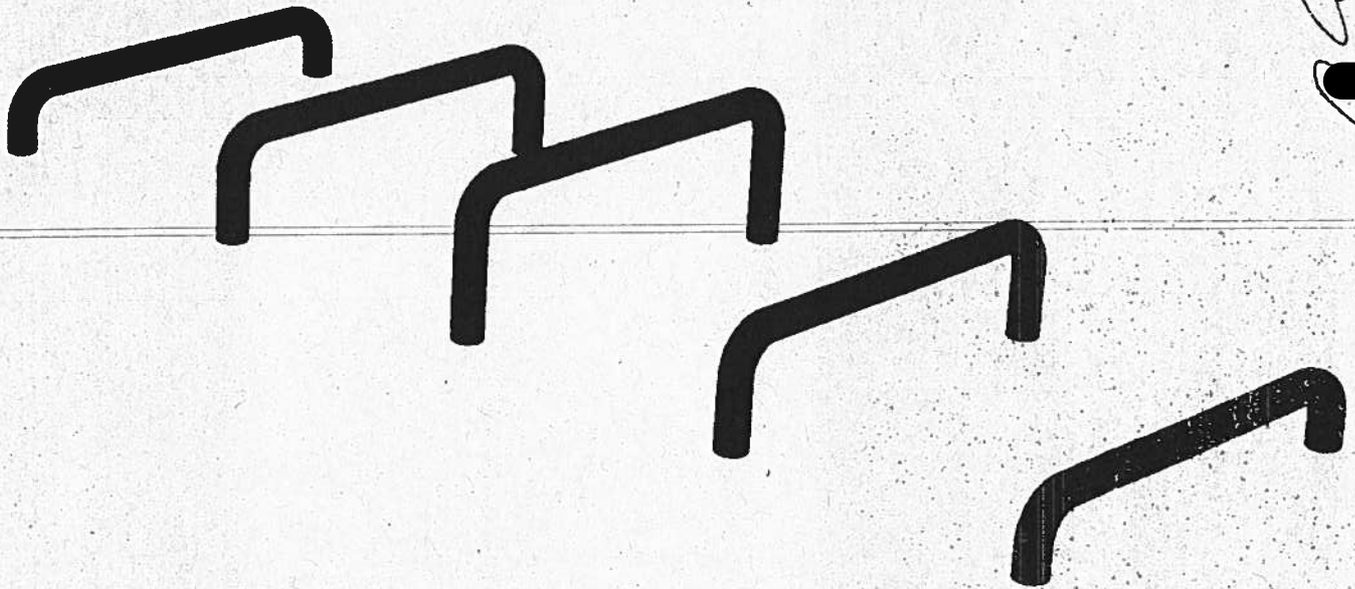
Център за Инспекции и
Европейска Сертификация

ISO 9001:2008
Сертификат № 0008/24.03.2010г.
ISO 14001:2004
Сертификат № 0145/15.09.2015г.
BS OHSAS 18001:2007
Сертификат № 0146/15.09.2015г.

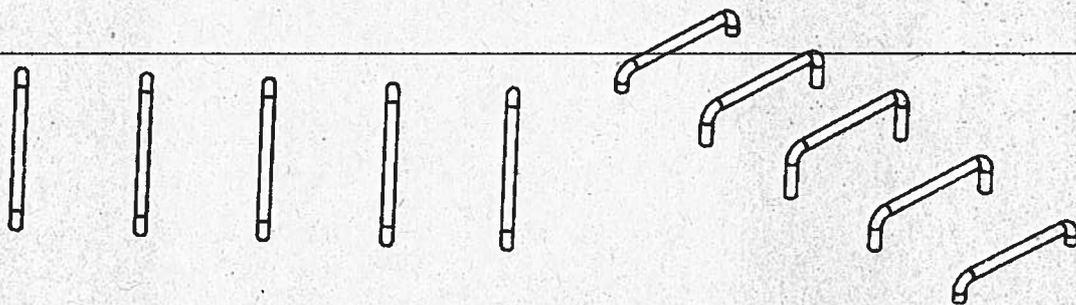
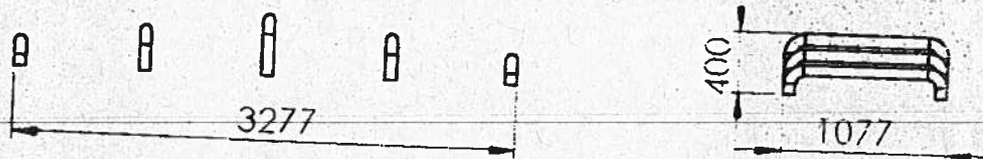
ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на съоръжение за площадка за кучета

CDP-106 Препятствия



Габаритни размери на съоръжението CDP-106



Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Приложение: за обучение на кучета

Размери на съоръжението: 1 077 x 3 277 x 400 мм

Гаранционен срок: 24 м

Основна конструкция: метални тръби с необходимите размери и якост

Обработка на метала: PROTECTA 3 in 1-антикорозионна защита от най-висока класа

Начин на закрепване: анкерирание или желязобетон

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случайте, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти на крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и парковото оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който прагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундира, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

ИЗПОЛЗВАНИ МАТЕРИАЛИ

За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби и профили с необходимите размери и якост, 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 захващане.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от угълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загниване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/ разкопаване или разглобяване на определени части.

Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.

“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково ,ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./
BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CDP-106 Препятствия;

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 стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:

/Д. Дончев/





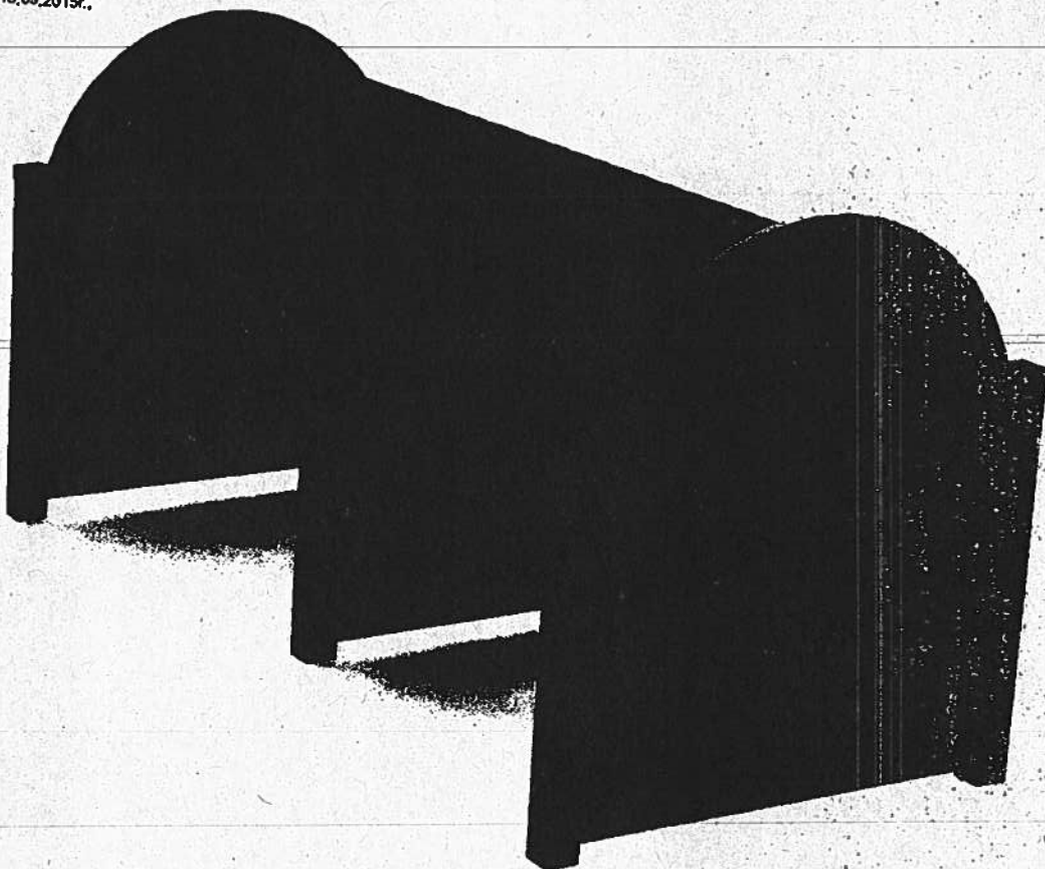
Център за Изпитвания и
Европейска Сертифицировка

ISO 9001:2008
Сертификат № 0008/24.03.2010г.
ISO 14001:2004
Сертификат № 0145/15.09.2015г.
BS OHSAS 18001:2007
Сертификат № 0148/15.09.2015г.

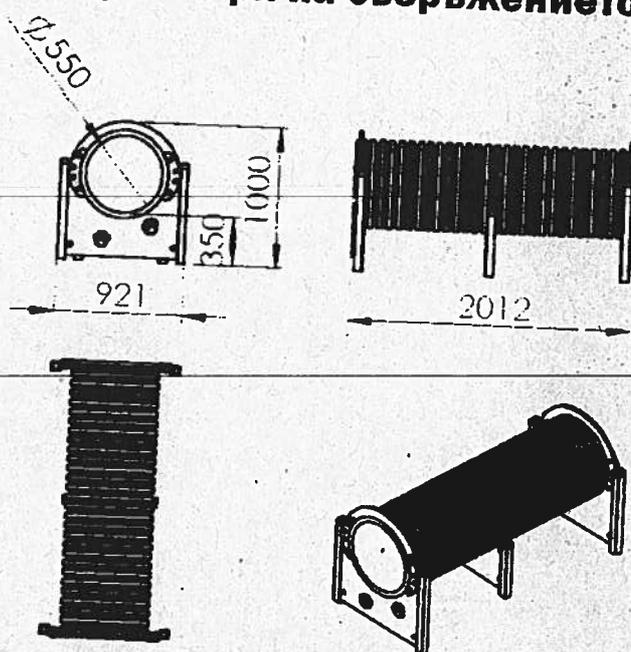
ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на съоръжение за площадка за кучета

CDP-107 Тунел



Габаритни размери на съоръжението CDP-107



Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Приложение: за обучение на кучета
Размери на съоръжението: 921 x 2 012 x 1 000 мм
Гаранционен срок: 24 м

Основна конструкция: метални тръби с необходимите размери и якост
Обработка на метала: PROTECTA 3 in 1-антикорозионна защита от най-висок клас
Декоративни елементи: Пено PVC, полиетилен

Начин на закрепване: анкерирание или железобетон

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра
- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти на крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и парковото оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундира, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

ИЗПОЛЗВАНИ МАТЕРИАЛИ

За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби и профили с необходимите размери и якост, 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 захващане. За панелите е използвано Пено PVC, тунела е от полиетилен.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изгъннали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загиване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части. Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.

“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково, ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./

BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CDP-107 Тунел;

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 стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:

/Д. Дончев/





Център за Когнитивни и
Екологични Сертификации

ISO 9001:2008
Сертификат № 0008/24.03.2010г.
ISO 14001:2004
Сертификат № 0145/15.09.2015г.
BS OHSAS 18001:2007
Сертификат № 0146/15.09.2015г.

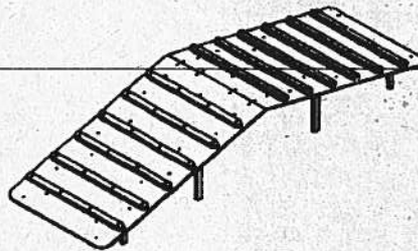
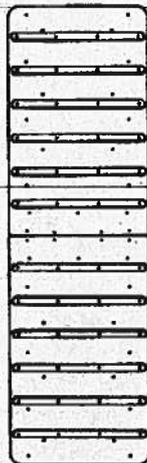
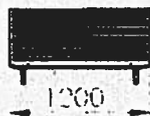
ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на съоръжение за площадка за кучета

CDP-108 Естакада малка



Габаритни размери на съоръжението CDP-108



Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Приложение: за обучение на кучета

Размери на съоръжението: 1 200 x 4 000 x 650 мм

Гаранционен срок: 24 м

Основна конструкция: метални тръби с необходимите размери и якост

Обработка на метала: PROTECTA 3 in 1-антикорозионна защита от най-висок клас

Декоративни елементи: висококачествен влагоустойчив шперплат НЕХА

Начин на закрепване: анкерирание или желязобетон

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случайте, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти на крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и парковото оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундират, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

ИЗПОЛЗВАНИ МАТЕРИАЛИ

За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби и профили с необходимите размери и якост, 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 захващане. За столчетата е използван висококачествен влагоустойчив шперплат НЕХА.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Козирог-Д ООД

e-mail: info@cozlog.com

www.cozlog.com

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от утълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загиване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части.

Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.

“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково ,ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./

BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CDP-108 Малка естакада;

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 стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:

/Д. Дончев/





Център за Инспекции и
Техническа Сертифициция

ISO 9001:2008

Сертификат № 0008/24.03.2010г.

ISO 14001:2004

Сертификат № 0145/15.09.2015г.

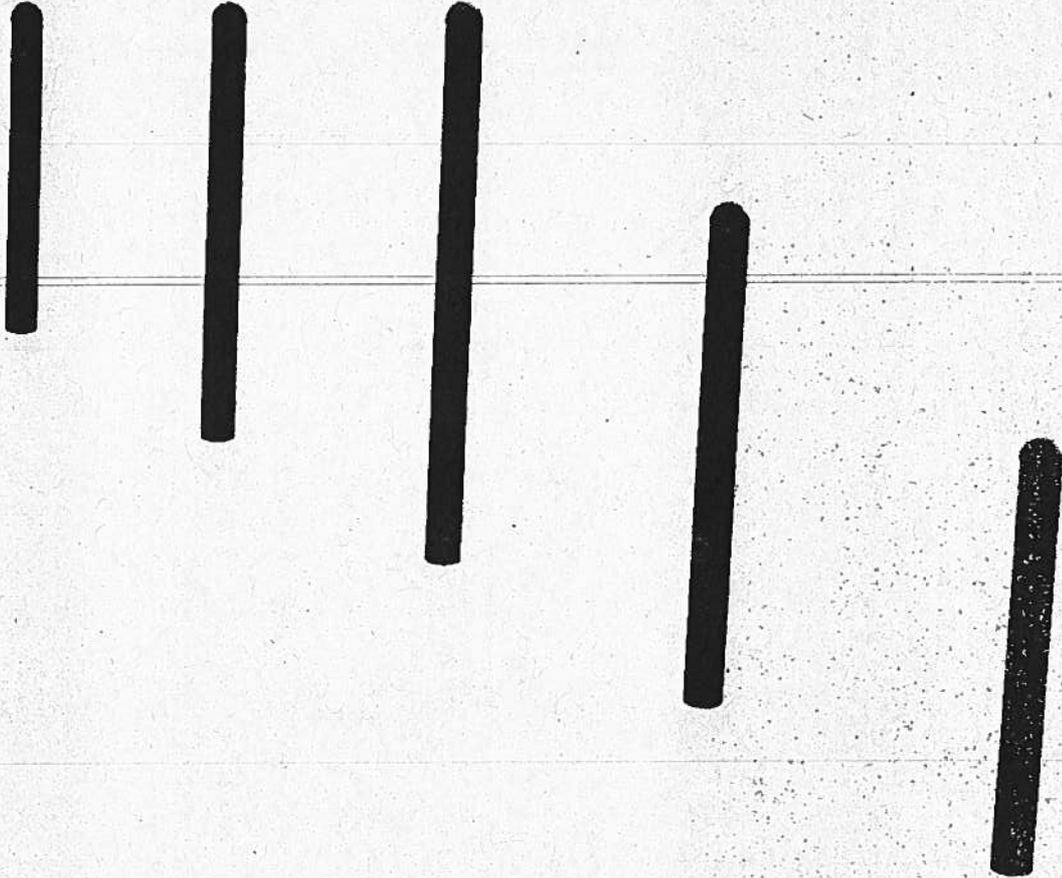
BS OHSAS 18001:2007

Сертификат № 0146/15.09.2015г.

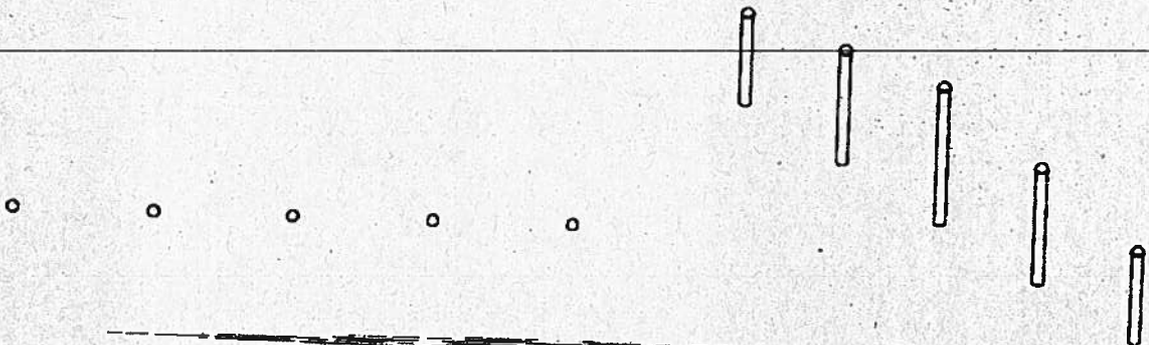
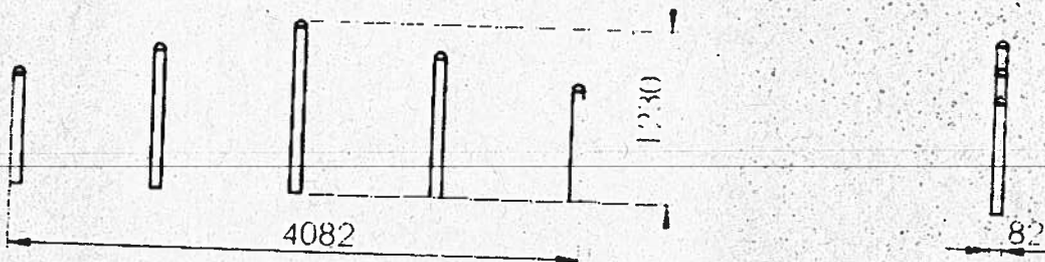
ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на съоръжение за площадка за кучета

CDP-104 Комплект жалони



Габаритни размери на съоръжението CDP-104



Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Приложение: за обучение на кучета [REDACTED]
Размери на съоръжението: 82 x 4 082 x 1 230 мм

Гаранционен срок: 24 м

Основна конструкция: метални тръби с необходимите размери и якост

Обработка на метала: PROTECTA 3 in 1-антикорозионна защита от най-висок клас

Начин на закрепване: анкериране или желязобетон

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти на крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и парковото оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундират, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

ИЗПОЛЗВАНИ МАТЕРИАЛИ

За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби и профили с необходимите размери и якост, 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 захващане.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от угълномоощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загниване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части.

Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.

“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково ,ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./

BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CDP-104 Жалони;

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 стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:



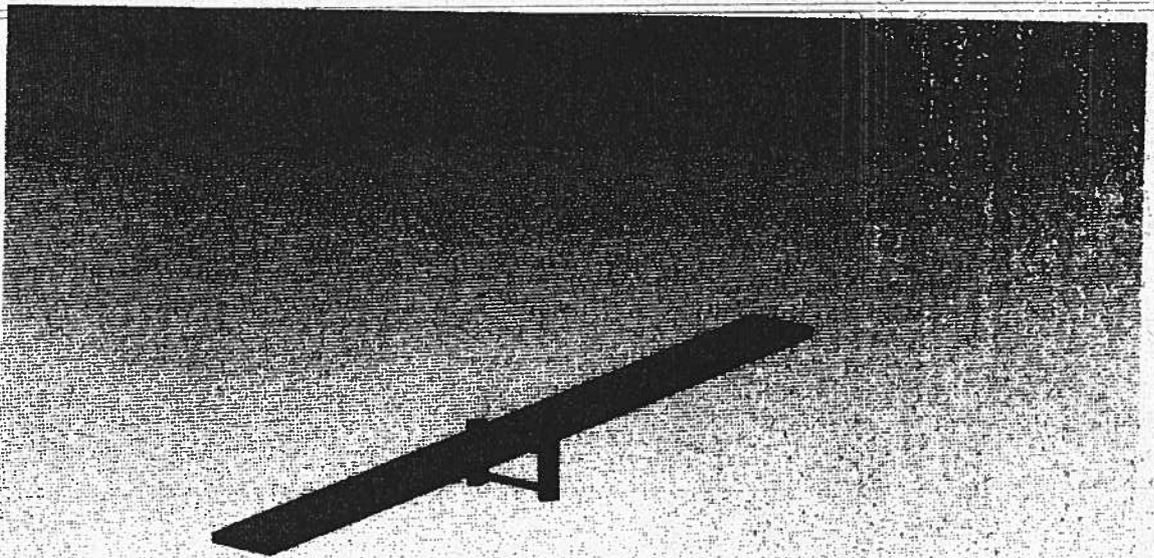
Д. Дончев/

гр. Провадия
тел: 051844136 факс: 051844943
GSM: 0887 496953
E-mail: impresia@mail.bg
www.impresia.net

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ

Фирма: „ИМПРЕСИЯ 99”ООД

Везна за преминаване, модел У01

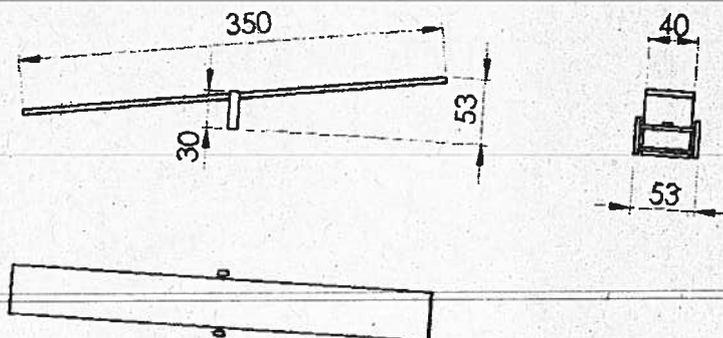


I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Обща характеристика

| | |
|--|--|
| Модел | У01 |
| Максимална височина на свободно падане | 53 см. |
| Видове занимания | Преминаване по наклонена подвижна повърхност |
| Гаранционен срок | 24 месеца |

2. Габаритни размери на съоръжението



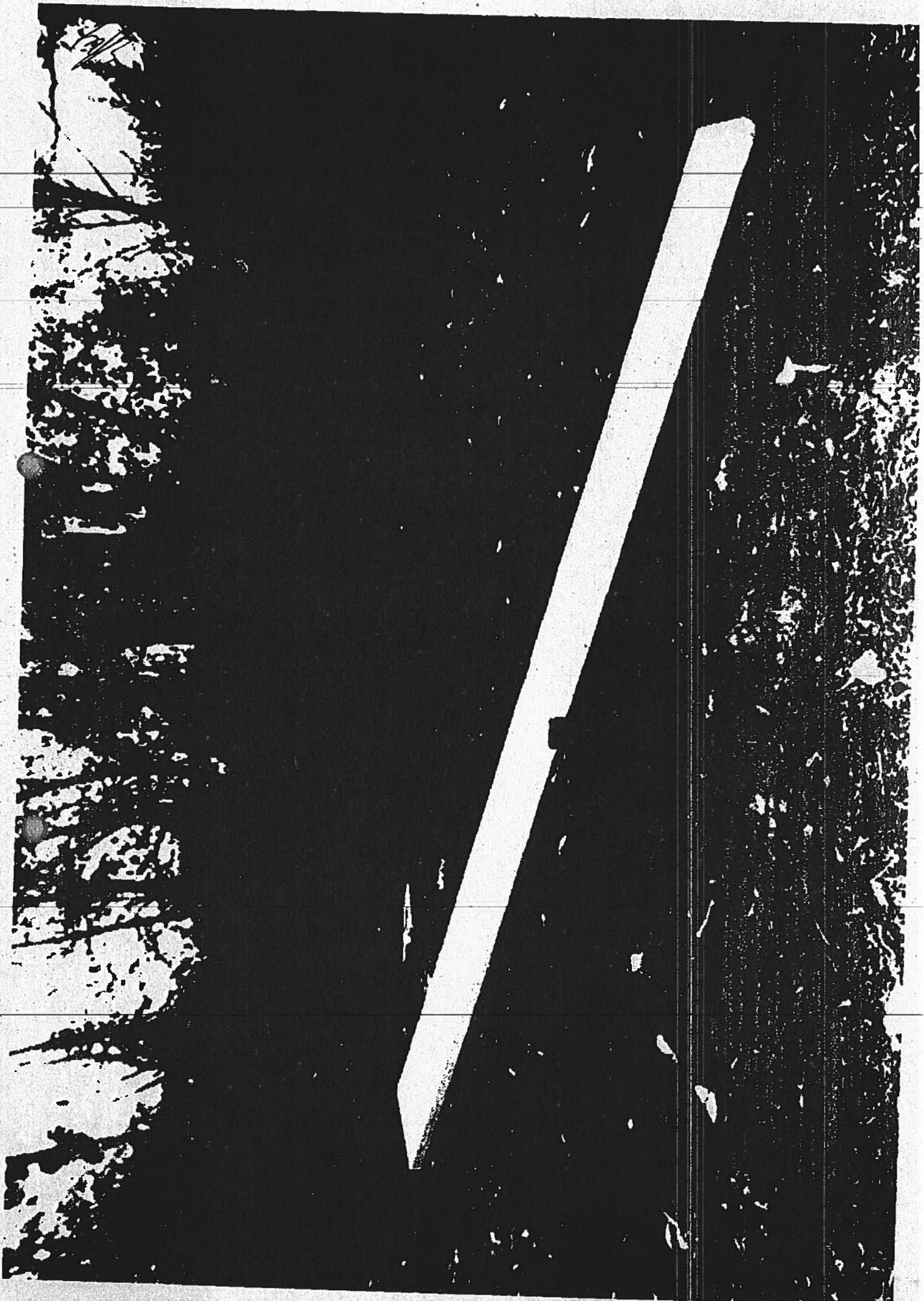
3. Използвани материали

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 съоръжението. 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). Стглобите са осъществени чрез подцинкован, 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.

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, монтажът се извършва чрез анкериране на металните закладни части.

.....
За фирма: „ИМПРЕСИЯ 99“ ООД





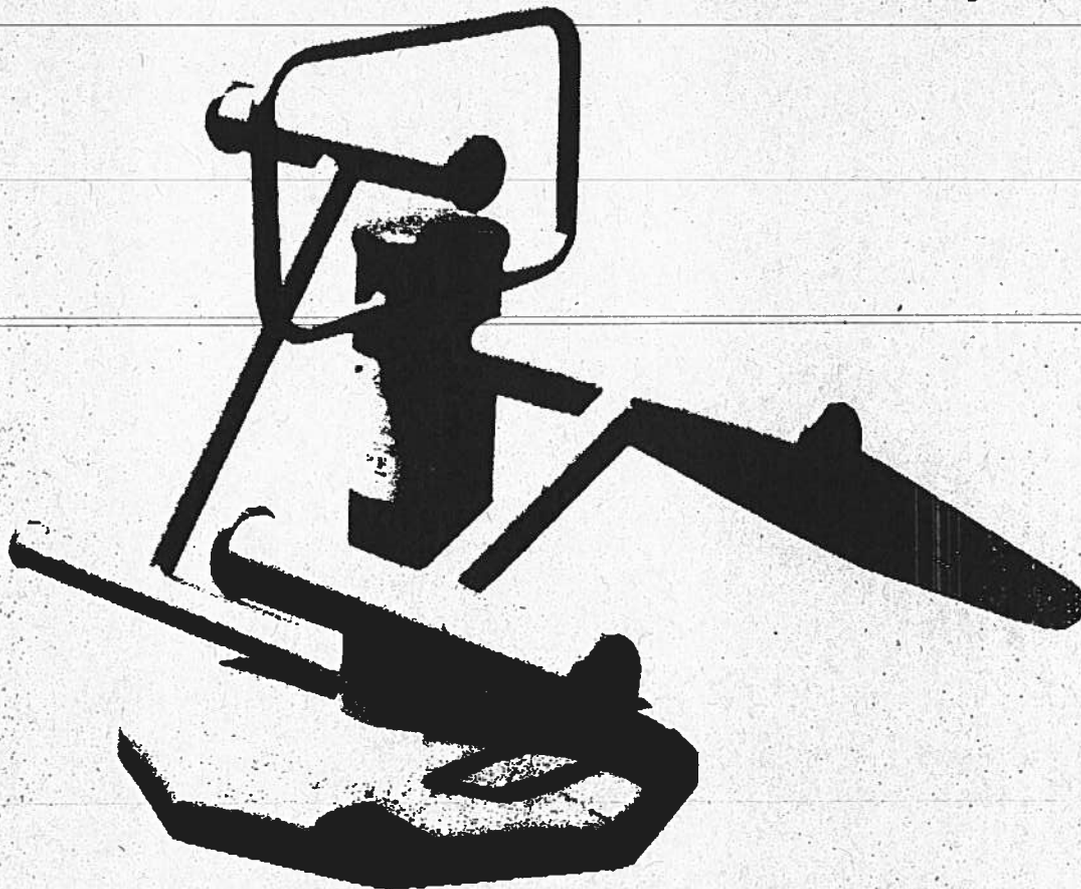
Център за Инспекции и
Европейска Сертификация

ISO 9001:2008
Сертификат № 0008/24.03.2010г.
ISO 14001:2004
Сертификат № 0145/15.09.2015г.
BS OHSAS 18001:2007
Сертификат № 0148/15.09.2015г.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на спортни съоръжения

FE-08 Мултифункционален тренажор за открито
за стягане на коремните мускули



Зона за безопасност на съоръжението
FE-08 - 18,00 m²

1100



1350

4350

4100

Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozlog.com
www.cozlog.com

Възрастова група: над 12 години

Размери: 1 110 x 1 350 мм

Гаранционен срок: 24 м

Необходима площ: 4 100 x 4 350 мм

Характеристика: FE08 - притежава две функции, развиващи мускулите на корема, кръста и гърба. Подобрява кръвообращението и насища тъканите с кислород. Иновационното му проектиране и най-вече стойката за крака с ергономичен дизайн позволяват едновременното му използване от двама души.

Допустими настилки: трева, пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопоглъщаща настилка - 2 см

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

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

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

ОСНОВНА КОНСТРУКЦИЯ

За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби и профили с необходимите размери и якост, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръжението. Конструкцията на съоръжението е проектирана съгласно изискванията на стандарта както по отношение на постоянните и променливи натоварвания съобразно броя на ползвателите върху съответната площ или обем. Фитнес уредите са изработени от галванизирани стомана с катафорезно покритие на металните части, седалките, степенките, ръкохватките и извивките на уредите са ергономични за по-голямо удобство на човешкото тяло и безопасно протичане на всяка една тренировка.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грабави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изгъннали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загняване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части. Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.



“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково ,ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./

BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. FE-08 Фитнес уред за стягане на коремните мускули;

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 стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 16630:2015 Постоянно монтирани на открито фитнес съоръжения. Изисквания за безопасност и методи за изпитване

Декларацията се издава въз основа на:

Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:

/Д. Дончев/



www.cozirog.com



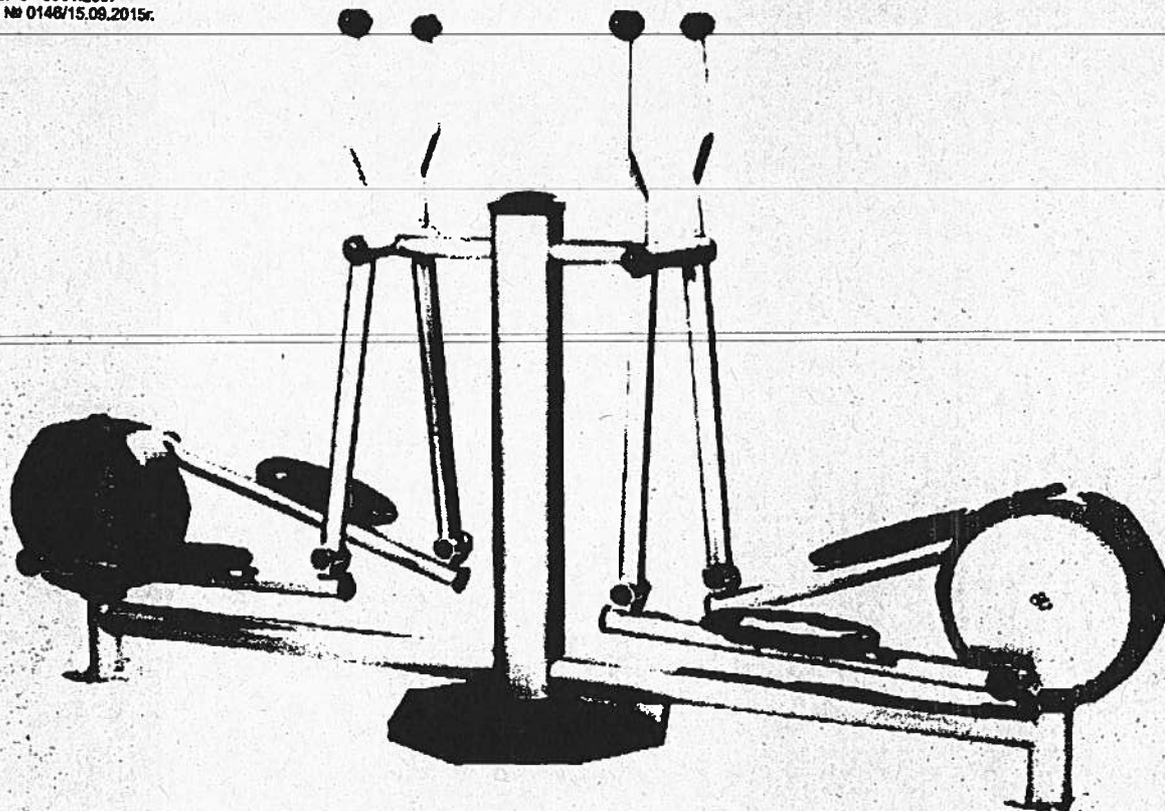
Център за Изпитване и
Европейска Сертификация

ISO 9001:2008
Сертификат № 0008/24.03.2010г.
ISO 14001:2004
Сертификат № 0145/18.09.2015г.
BS OHSAS 18001:2007
Сертификат № 0148/15.09.2015г.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на спортни съоръжения

EF-1015 Мултифункционален двоен кростренажор



Зона за безопасност на съоръжението
EF-1015 - 21,50 m²



2795

688

3688

5795

Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Възрастова група: над 12 години

Размери: 688 x 2 795 мм

Гаранционен срок: 24 м

Необходима площ: 3 688 x 5 795 мм

Характеристика: Мултифункционален двоен кростренажор – работи върху почти всички мускулни групи, развива сърцето и регулира сърдечният ритъм. Тренажор за кардиотренировка, спомага в борбата с наднорменото тегло, топенето на мазнини и целулита.

Допустими настилки: трева, пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопогълщаща настилка - 2 см

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- БДС EN 16630:2015 Постоянно монтирани на открито фитнес съоръжения.

Изисквания за безопасност и методи за изпитване

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

ОСНОВНА КОНСТРУКЦИЯ

За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби и профили с необходимите размери и якост, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженията. Конструкцията на съоръжението е проектирана съгласно изискванията на стандарта както по отношение на постоянните и променливи натоварвания съобразно броя на ползвателите върху съответната площ или обем. Фитнес уредите са изработени от галванизирани стомана с катафорезно покритие на металните части, седалките, степенките, ръкохватките и извивките на уредите са ергономични за по-голямо удобство на човешкото тяло и безопасно протичане на всяка една тренировка.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

Козирог-Д ООД

e-mail: info@cozirog.com

www.cozirog.com

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхватът на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

в) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загняване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части.

Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.



“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково ,ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./

BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел S-202;

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 стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 16630:2015 Постоянно монтирани на открито фитнес съоръжения. Изисквания за безопасност и методи за изпитване

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:

/Д. Дончев/

www.cozirog.com



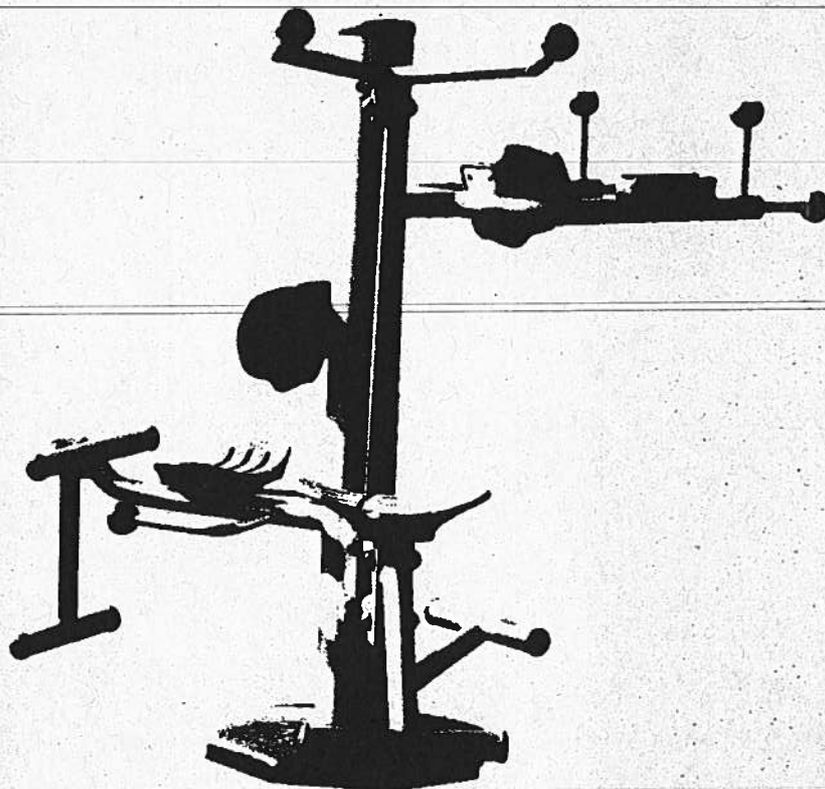
Център за Инспекции и
Европейска Сертификация

ISO 9001:2008
Сертификат № 0009/24.03.2010г.
ISO 14001:2004
Сертификат № 0145/15.09.2015г.
BS OHSAS 18001:2007
Сертификат № 0146/15.09.2015г.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на спортни съоръжения

FE-03 Мултифункционален тренажор, състоящ се от лег и трицепс екстенжън, лоу прес 3 в 1



Зона за безопасност на съоръжението
FE-03 - 23.60 m²

1710

2000

5000

4710

Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Възрастова група: над 12 години

Размери: 1 710 x 1 550 мм

Гаранционен срок: 24 м

Необходима площ: 3 720 x 4 550 мм

Характеристика: FE03 разполага с три отделни функции, като служи за набиращия, развиване на торса и трениране на бедрените мускули. Подобрява кръвообращението и насища тъканите с кислород. Проектиран е за едновременно използване от трима души с ергономичен дизайн, който помага за постигане на добро здравословно състояние и вътрешен комфорт.

Допустими настилки: трева, пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопоглъщаща настилка - 2 см

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- БДС EN 16630:2015 Постоянно монтирани на открито фитнес съоръжения.

Изисквания за безопасност и методи за изпитване

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

ОСНОВНА КОНСТРУКЦИЯ

За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби и профили с необходимите размери и якост, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженията. Конструкцията на съоръжението е проектирана съгласно изискванията на стандарта както по отношение на постоянните и променливи натоварвания съобразно броя на ползвателите върху съответната площ или обем. Фитнес уредите са изработени от галванизирани стомана с катафорезно покритие на металните части, седалките, степенките, ръкохватките и извивките на уредите са ергономични за по-голямо удобство на човешкото тяло и безопасно протичане на всяка една тренировка.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна якост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при посетите части на съоръжението.

b) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функциониране и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

c) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загиване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/ разкопаване или разглобяване на определени части. Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.



“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково ,ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./

BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. FE-03 Фитнес уред за набирания и развитие на тялото;

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 стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 16630:2015 Постоянно монтирани на открито фитнес съоръжения. Изисквания за безопасност и методи за изпитване

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:

/Д. Дончев/

www.cozirog.com



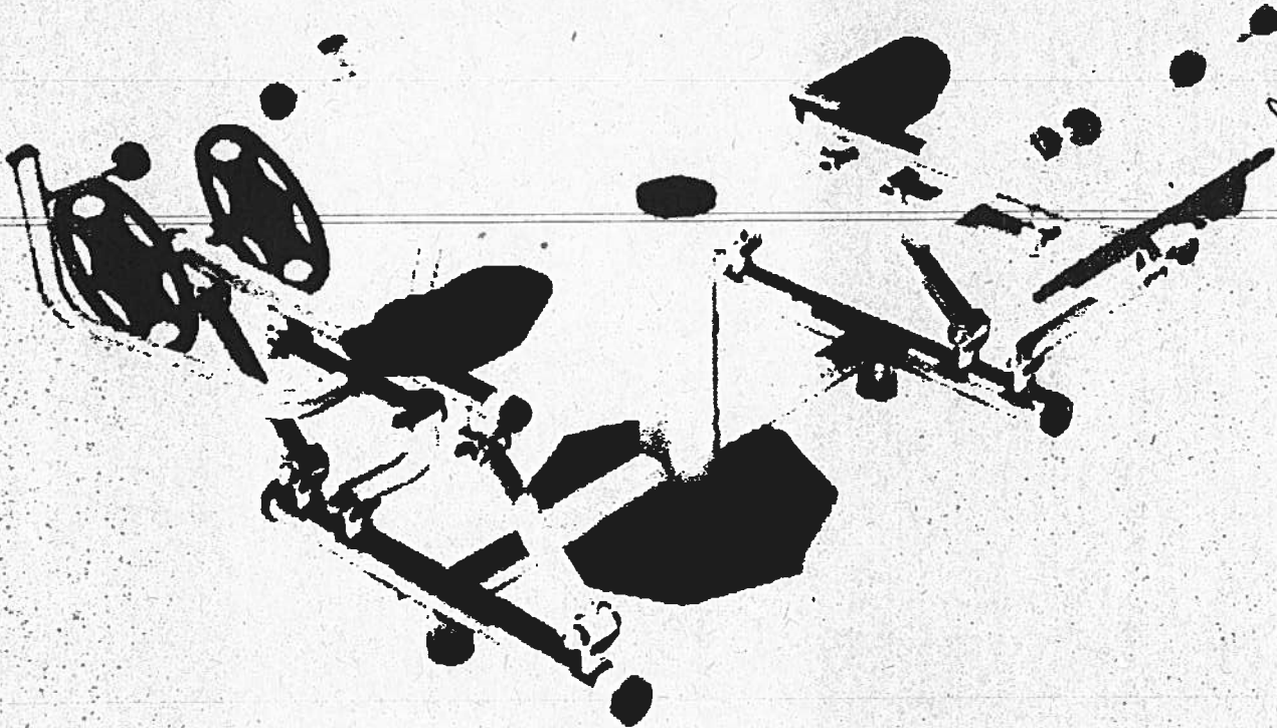


Център за Механично и
Европейска Сертификация

ISO 9001:2008
Сертификат № 0008/24.03.2010г.
ISO 14001:2004
Сертификат № 0145/15.09.2015г.
BS OHSAS 18001:2007
Сертификат № 0148/15.09.2015г.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на спортни съоръжения
**EF-1011 Мултифункционален фитнес
тренажер за гребане**



**Зона за безопасност на съоръжението
EF-1011 - 25,00 m²**

2290

1665

4665

5290

Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Възрастова група: над 12 години

Размери: 1 665 x 2 290 мм

Гаранционен срок: 24 м

Необходима площ: 4 665 x 5 290 мм

Характеристика: Работи върху почти всички мускулни групи. Може да се използва за сухи тренировки по гребане и кардио тренировки. Има една функция и може да се използва едновременно от 2-ма души.

Метод на функциониране: Уредът за стягане на ханш, със своите две въртящи се дискови плоскости и една седалищна част, както и общата дръжка с ергономичен дизайн, е проектиран така, че дава възможност за едновременно използване от три души. С този уред превръщате отслабването в удоволствие.

Допустими настилки: трева, пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопоглътща настилка - 2 см

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

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

В случайте, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

ОСНОВНА КОНСТРУКЦИЯ

За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби и профили с необходимите размери и якост, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженията. Конструкцията на съоръжението е проектирана съгласно изискванията на стандарта както по отношение на постоянните и променливи натоварвания съобразно броя на ползвателите върху съответната площ или обем. Фитнес уредите са изработени от галванизирани стомана с катафорезно покритие на металните части, седалките, степенките, ръкохватките и извивките на уредите са ергономични за по-голямо удобство на човешкото тяло и безопасно протичане на всяка една тренировка.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повншено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

Козирог-Д ООД

e-mail: info@cozirog.com

www.cozirog.com

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функциониране и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- отлющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

в) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загниване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части. Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.



“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково ,ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./

BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. EF-1011 Тренажор за гребане;

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 стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 16630:2015 Постоянно монтирани на открито фитнес съоръжения. Изисквания за безопасност и методи за изпитване

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:

/Д. Дончев/



www.cozirog.com



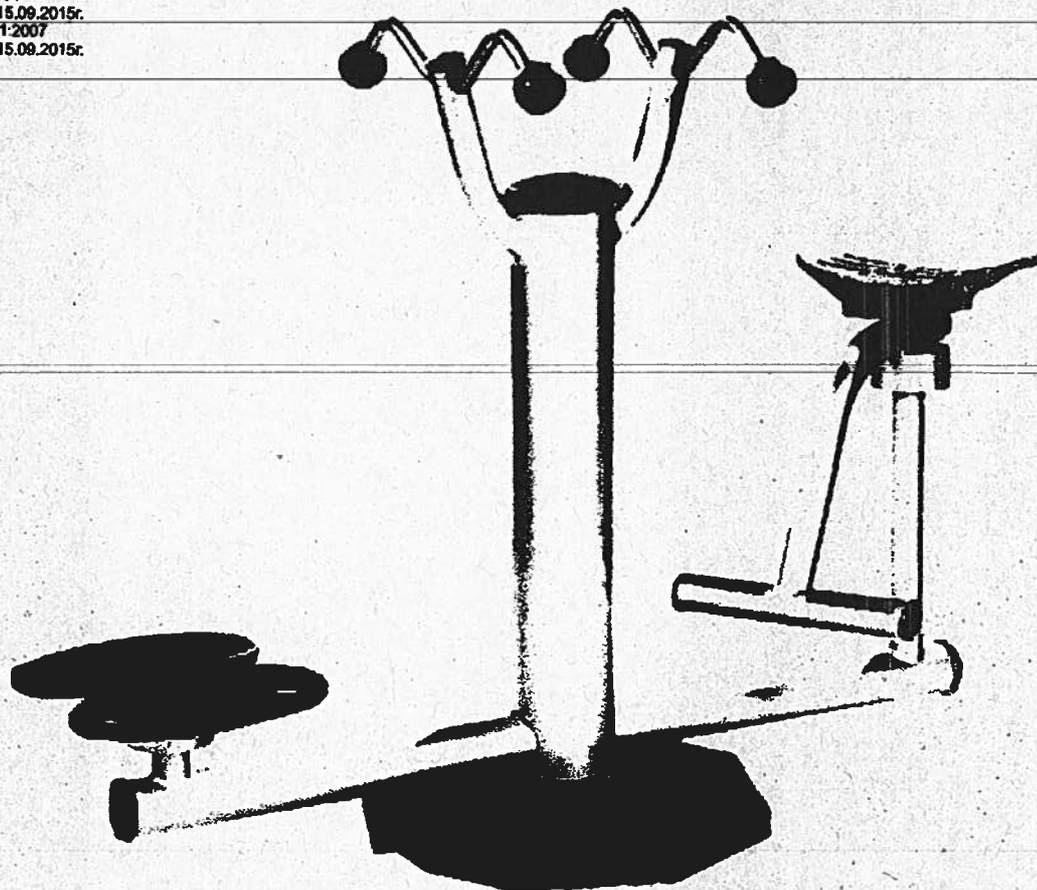
Център за Международна и
Европейска Сертификация

ISO 9001:2008
Сертификат № 0008/24.03.2010г.
ISO 14001:2004
Сертификат № 0145/15.09.2015г.
BS OHSAS 18001:2007
Сертификат № 0148/15.09.2015г.

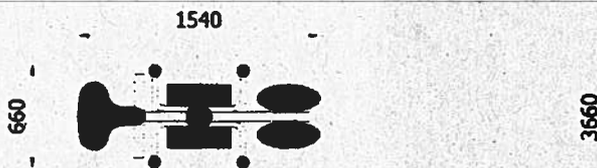
ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на спортни съоръжения

EF-1007 Тренажор за талия и ханш



Зона за безопасност на съоръжението
EF-1007 - 16,70 m²



4540

Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Възрастова група: над 12 години

Размери: 688 x 1 540 мм

Гаранционен срок: 24 м

Необходима площ: 3 660 x 4 540 мм

Характеристика: Уредът за стягане на ханш, със своите две въртящи се дискови плоскости и една седалищна част, както и общата дръжка с ергономичен дизайн, е проектиран така, че дава възможност за едновременно използване от трима души. С този уред превръщате отслабването в удоволствие.

Допустими настилки: трева, пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопогълщаща настилка - 2 см

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- БДС EN 16630:2015 Постоянно монтирани на открито фитнес съоръжения.

Изисквания за безопасност и методи за изпитване

В случайте, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

ОСНОВНА КОНСТРУКЦИЯ

За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби и профили с необходимите размери и якост, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженията. Конструкцията на съоръжението е проектирана съгласно изискванията на стандарта както по отношение на постоянните и променливи натоварвания съобразно броя на ползвателите върху съответната площ или обем. Фитнес уредите са изработени от галванизирани стомана с катафорезно покритие на металните части, седалките, степенките, ръкохватките и извивките на уредите са ергономични за по-голямо удобство на човешкото тяло и безопасно протичане на всяка една тренировка.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функциониране и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания , както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загиване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/ разкопаване или разглобяване на определени части.

Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.



“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково ,ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./

BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. EF-1007 Тренажор за талия и ханш;

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 стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 16630:2015 Постоянно монтирани на открито фитнес съоръжения. Изисквания за безопасност и методи за изпитване

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:

/Д. Дончев/



www.cozirog.com



Център за Сертификация и
Европейска Сертификация

ISO 9001:2008

Сертификат № 0008/2/01/2010г.

ISO 14001:2004

Сертификат № 0145/15.09.2015г.

BS OHSAS 18001:2007

Сертификат № 0146/15.09.2015г.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

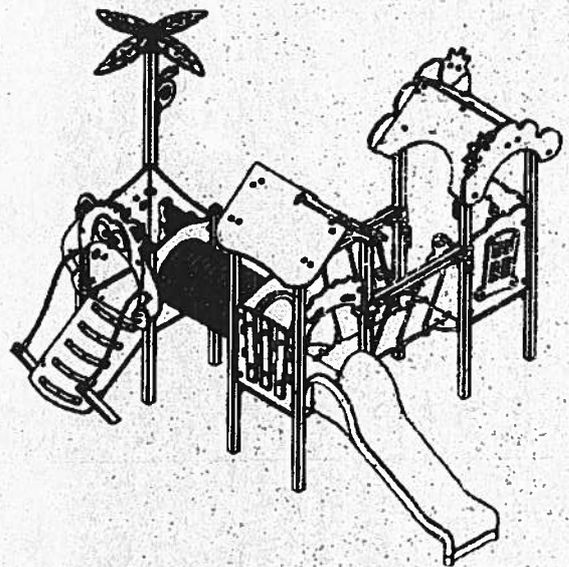
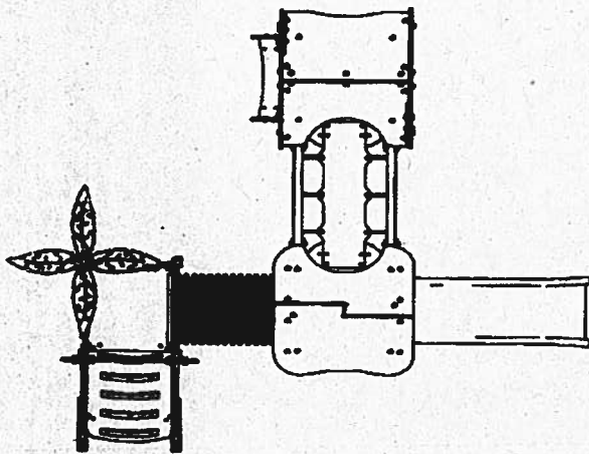
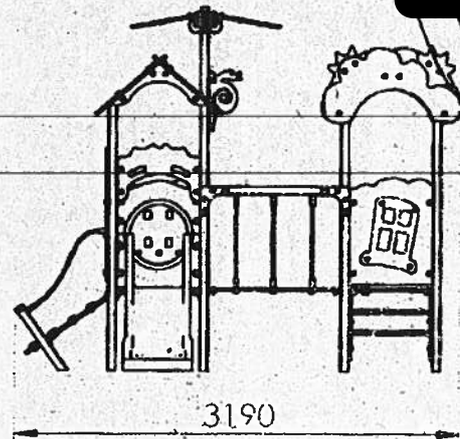
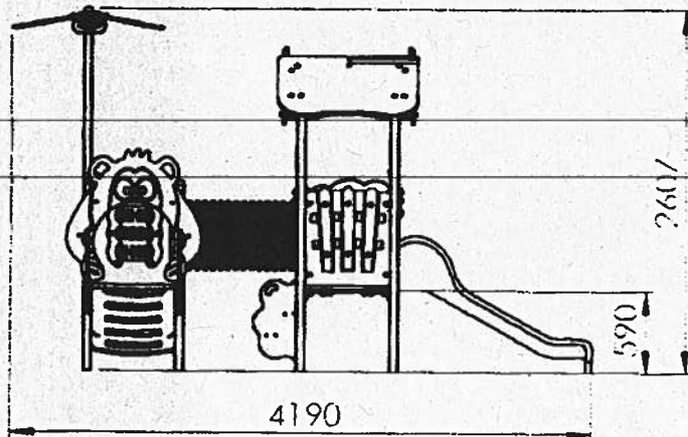
на съоръжение за площадка за игра

CJ-501 Детско съоръжение серия "Джъмбо"

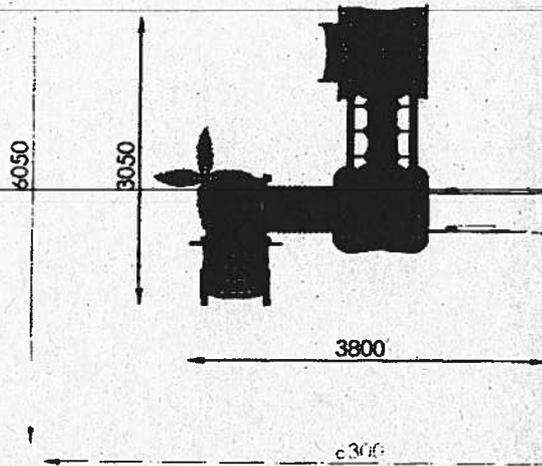


Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Габаритни размери на съоръжението CJ-501



**Минимално пространство за разполагане на
съоръжението CJ-501 - 29,00 m²**



Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozlog.com
www.cozlog.com

Възрастова група: до 3 години

Съоръжението предлага следните компоненти за игра: катерене, пързаляне, общуване, колективни игри

Максимална височина на свободно падане: 590 мм

Височина на платформите: 590 мм

Размери: 3 202 x 3 843 мм

Гаранционен срок: 60 м

Необходима площ: 6 202 x 6 343 мм

Допустими настилки: трева, пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопогълщаща настилка

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

- EN 1176-3 Съоръжения за площадки за игра. Част 3: Допълнителни специфични изисквания за безопасности методи за изпитване на пързалки

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

Дизайн

Игровите съоръжения и продукти на КОЗИРОГ-Д са конструирани и тествани така, че да осигурят максимално забавление и сигурност на децата, които ги използват. В процеса на дизайн на площадките, екипът е наясно, че съществуват огромни изисквания към него - от бюджетните ограничения до индивидуалните възможности и ограничения, които всяко място притежава; от първоначалната концепция до финалното изпълнение - всичко се взема под внимание.

EN 1176 сертификация

Сигурността на децата, които ползват детските съоръжения е от основно значение и затова всички наши площадки са стриктно тествани според най-високите европейски стандарти. Така можете да бъдете сигурни, че игровото съоръжение е безопасно, докато децата прекарват най-добрите си мигове.

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти на крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и спортното оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундират, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

Основна конструкция

За конструктивните елементи на детските съоръжения от серия Джъмбо са използвани метални профили ПЗ 60x60 с дебелина на тръбата 2 мм. Платформите са захванати за предварително заварени за основните колони планки.

Платформи и куполи

Платформите се изпълняват от висококачествен влагустойчив шперплат за подове, а куполите от висококачествена пластмаса.

Стълби и катерушки

За изработката на стълби и катерушки се използват метални профили или тръби с необходимите размери и якост. За направата на въжените стълби е използвано армирано въже.

Пързалки

За производството на пързалките 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 изпитани и притежават Изпитвателен протокол от лицензирана лаборатория за съответствие с изискванията на БДС EN 71-3 (Безопасност на играчките - миграция на определени елементи).

Стъпала, огради, декоративни елементи

Тези елементи се изработват от: огради - висококачествена пластмаса; декоративни елементи - висококачествена пластмаса; стъпала - висококачествен влагустойчив шперплат за подове НЕХА, стени за катерене - висококачествен влагустойчив шперплат за подове НЕХА; за катерушките се използват камъни за катерене, гумени тампони и хватки от цветен полиетилен.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване и на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип. Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна дялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането: стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от пълномощно от него лице.

Обхватът на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;

издадени глави на болтове или гайки;

- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;

- дали всички спойки са изравнени до основа;

- липса на тапи на краищата на отворените тръби;

- разглобемите връзки;

- надземни стърчащи части над фундаментите;

- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загиване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части.
Оози контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.



“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково, ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogoofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./
BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CJ-501 Детско съоръжение серия Джъмбо;

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 стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;
- БДС EN 1176-3 Съоръжения за площадки за игра. Част 3: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на гързалки;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:



Д. Дончев/

www.cozirog.com

[Handwritten signatures and marks]



Център за Мениджмънт и
Българска Сертифициция

ISO 9001:2008

Сертификат № 0008/24.03.2010г.

ISO 14001:2004

Сертификат № 0145/15.09.2015г.

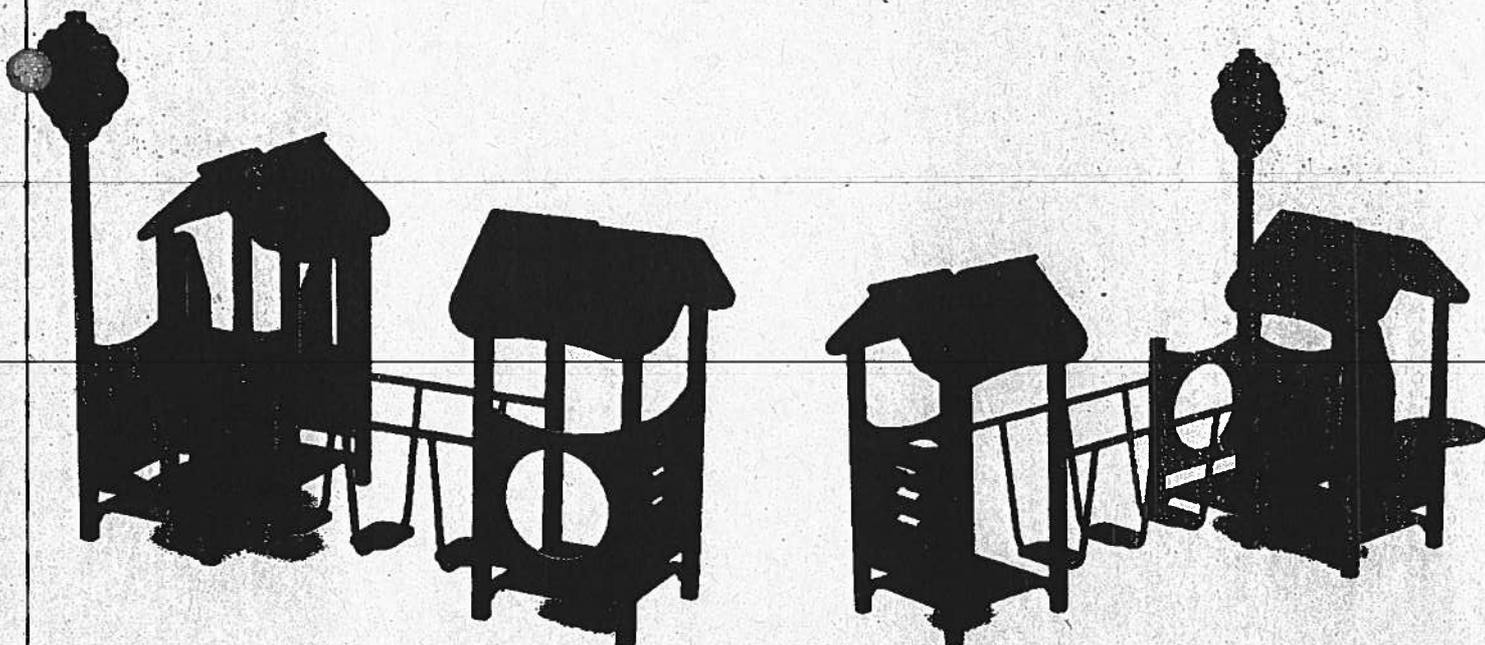
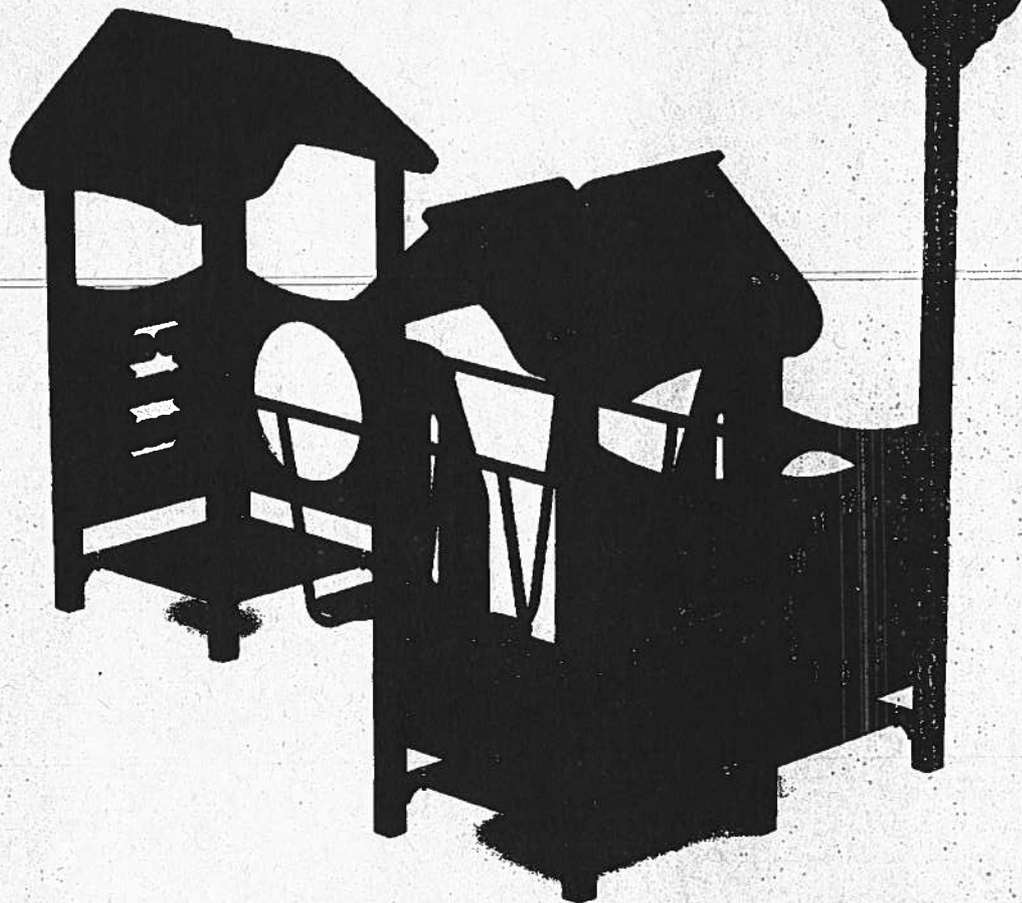
BS OHSAS 18001:2007

Сертификат № 0146/15.09.2015г.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

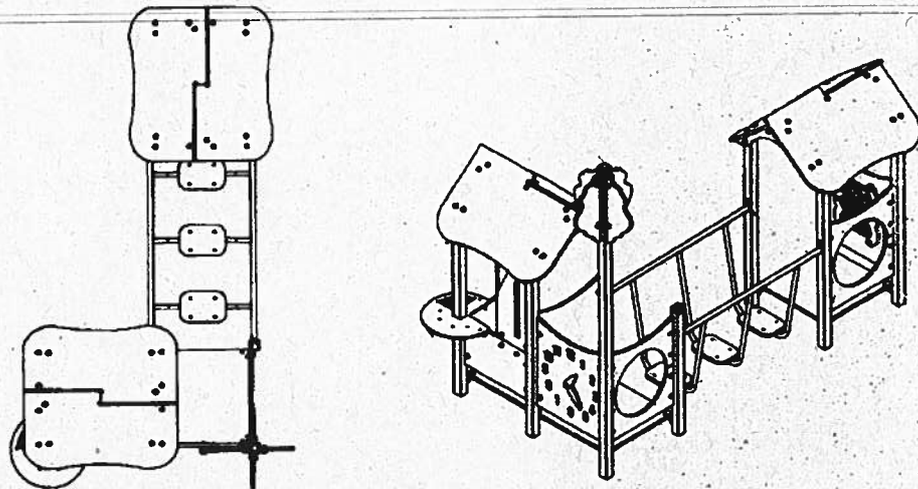
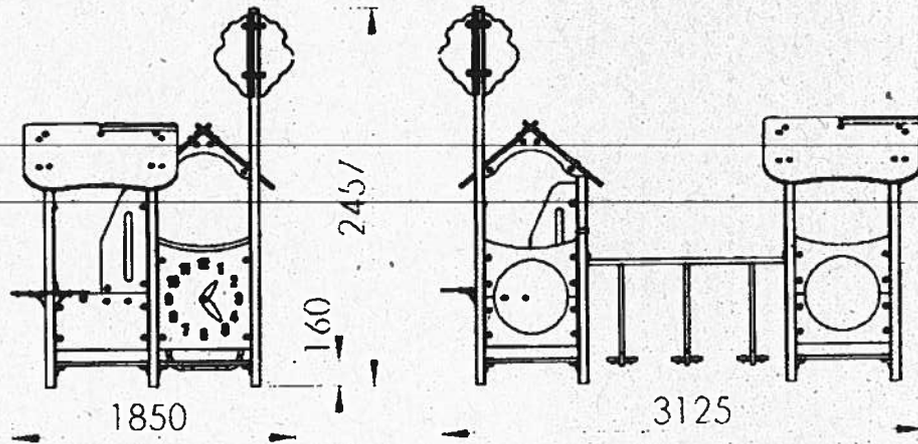
на съоръжение за площадка за игра

СКД-004 КЪЩИЧКА ЗА ИГРА

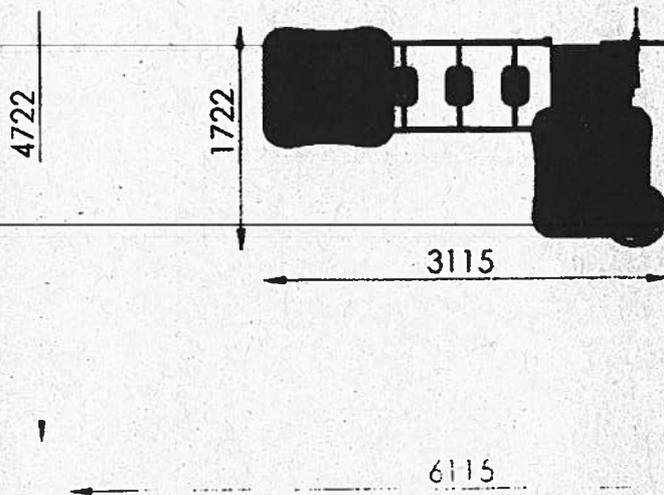


Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Габаритни размери на съоръжението СКД-004



Минимално пространство за разполагане на съоръжението СКД-004 - 29,00 m²



Възрастова група: от 0 до 3 години

Съоръжението предлага следните компоненти за игра: образователна цел, общуване, експериментирание, колективни игри, провиране

Максимална височина на свободно падане: 160 мм

Височина на платформите: 160 мм

Размери: 1 722 x 3 115 мм

Гаранционен срок: 60 м

Необходима площ: 4 722 x 6 115 мм

Допустими настилки: трева, пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопогълщаща настилка

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

Дизайн

Игровите съоръжения и продукти на КОЗИРОГ-Д са конструирани и тествани така, че да осигурят максимално забавление и сигурност на децата, които ги използват. В процеса на дизайн на площадките, екипът е наясно, че съществуват огромни изисквания към него - от бюджетните ограничения до индивидуалните възможности и ограничения, които всяко място притежава; от първоначалната концепция до финалното изпълнение - всичко се взема под внимание.

EN 1176 сертификация

Сигурността на децата, които ползват детските съоръжения е от основно значение и затова всички наши площадки са стриктно тествани според най-високите европейски стандарти. Така можете да бъдете сигурни, че игровото съоръжение е безопасно, докато децата прекарват най-добрите си минути.

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти на крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и спортното оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундира, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

Козирог-Д ООД

e-mail: info@cozirog.com

www.cozirog.com

ИЗПОЛЗВАНИ МАТЕРИАЛИ

За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби 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 захващане. Декоративните елементи, както и покрива са изработени от пено ПВЦ и полиетилен, а за платформите е използван висококачествен влагоустойчив шперплат за подове НЕМ.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхватът на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изгъннали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загняване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково ,ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./

BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел СКД-004 Къщички;

за която се отнася тази декларация, е произведена в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:





Център за Изпитвания и
Европейска Сертификация

ISO 9001:2008

Сертификат № 0008/24.03.2010г.

ISO 14001:2004

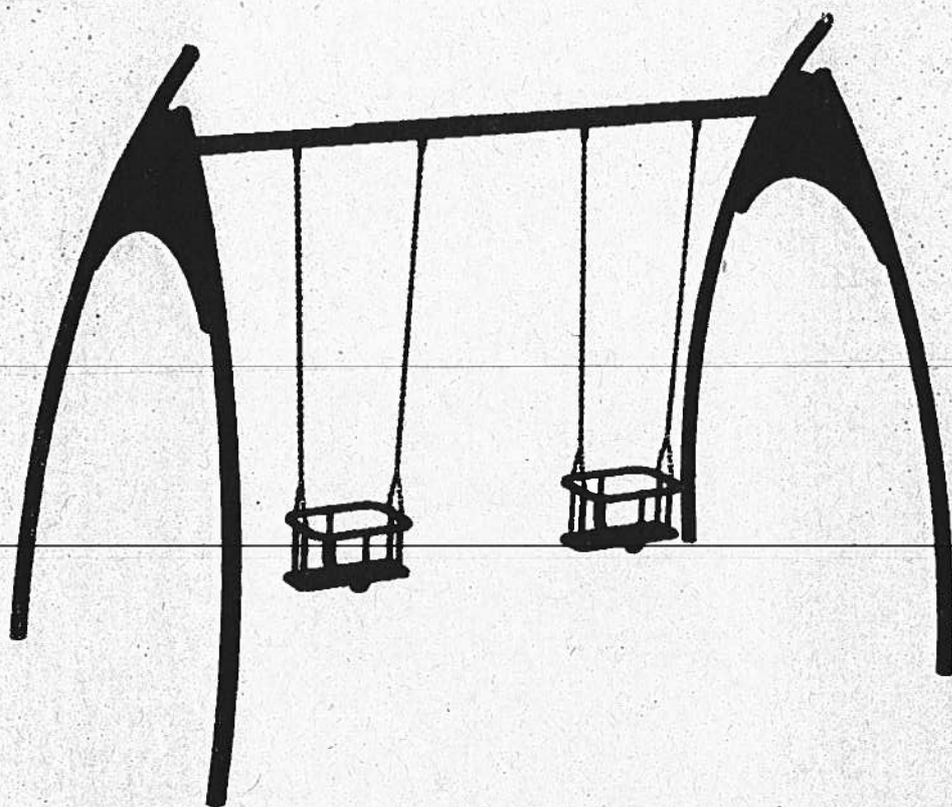
Сертификат № 0145/15.09.2015г.

BS OHSAS 18001:2007

Сертификат № 0146/15.09.2015г.

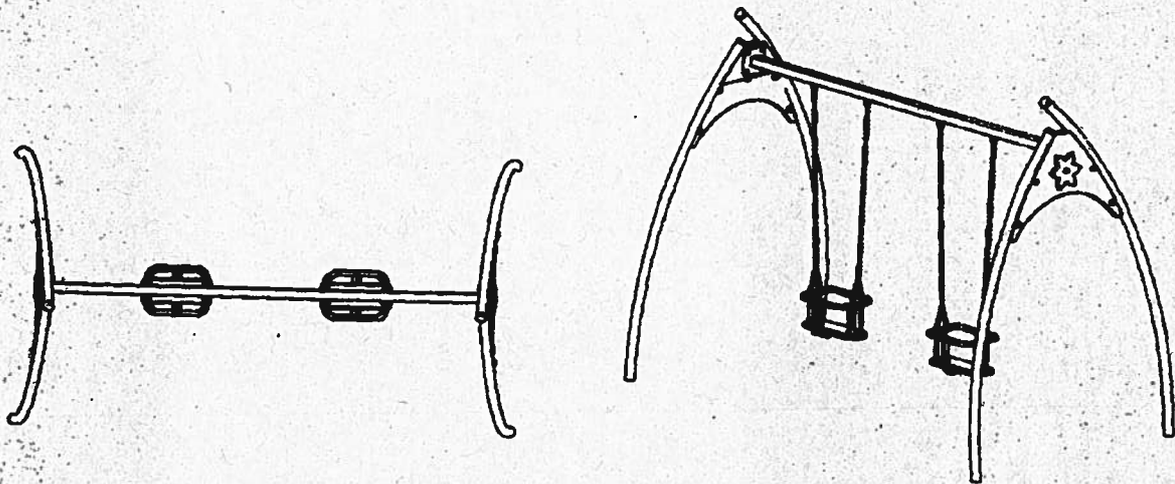
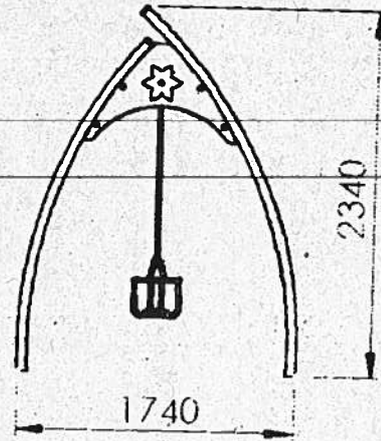
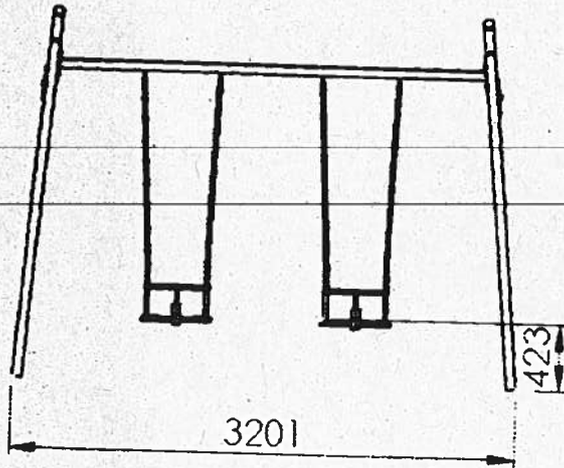
ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на съоръжение за площадка за игра
CL-203 Двойна люлка с бебешки седалки

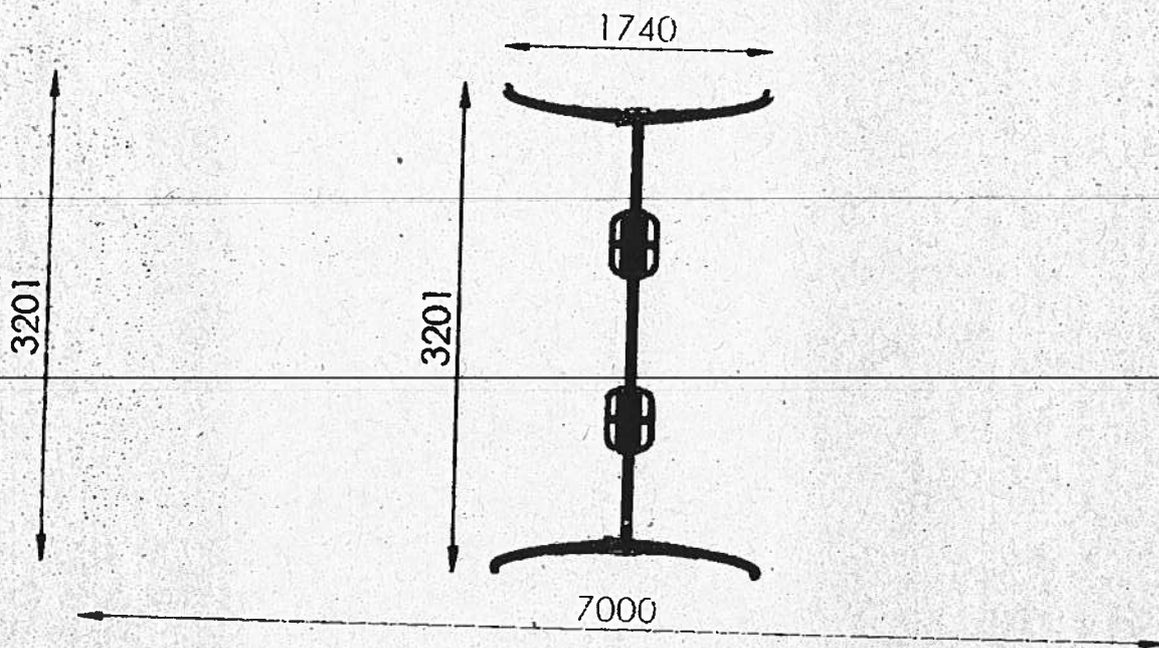


Козирог-А ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Размери на съоръжение CL-203



Зона за безопасност на съоръжение CL-203 - 22,40 m²



Възрастова група: до 3 години

Съоръжението предлага следните компоненти за игра: люлеене, колективни игри, общуване, експериментирание

Максимална височина на свободно падане: 1 170 мм

Размери: 1 740 x 3 201 мм

Гаранционен срок: 60 м

Необходима площ: 7 000 x 3 201 мм

Допустими настилки: пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопоглътща настилка - 2 см

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

- EN 1176-2 Съоръжения за площадки за игра. Част 2: Допълнителни специфични изисквания за безопасности методи за изпитване на люлки махало

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

Дизайн

Игровите съоръжения и продукти на КОЗИРОГ-Д са конструирани и тествани така, че да осигурят максимално забавление и сигурност на децата, които ги използват. В процеса на дизайн на площадките, екипът е наясно, че съществуват огромни изисквания към него - от бюджетните ограничения до индивидуалните възможности и ограничения, които всяко място притежава; от първоначалната концепция до финалното изпълнение - всичко се взема под внимание.

EN 1176 сертификация

Сигурността на децата, които ползват детските съоръжения е от основно значение и затова всички наши площадки са стриктно тествани според най-високите европейски стандарти. Така можете да бъдете сигурни, че игровото съоръжение е безопасно, докато децата прекарват най-добрите си мигове.

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти на крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и спортното оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се устрани всички недостатъци от стоманата. След това се грундират, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

Носещи елементи:

Метални тръби с необходимите размери и якост и греда от профил минимум 60 x 60 x 5 мм.

Синджир: Неръждаема стомана

Седалка: Гумена седалка с дебелина минимум 5 см.

Захващане на люлеещото тяло: Чрез 4 бр. лагери

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип. Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от угълномоощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

в) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загниване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разопаване или разглобяване на определени части. Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.

“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково ,ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./
BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CL-203 Двойна люлка;

за която се отнася тази декларация, е произведена в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;
- БДС EN 1176-2 Съоръжения за площадки за игра. Част 2: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на люлки;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:



Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.



Център за Качество и
Европейска Сертификация

ISO 9001:2008

Сертификат № 0008/24.03.2010г.

ISO 14001:2004

Сертификат № 0145/15.09.2015г.

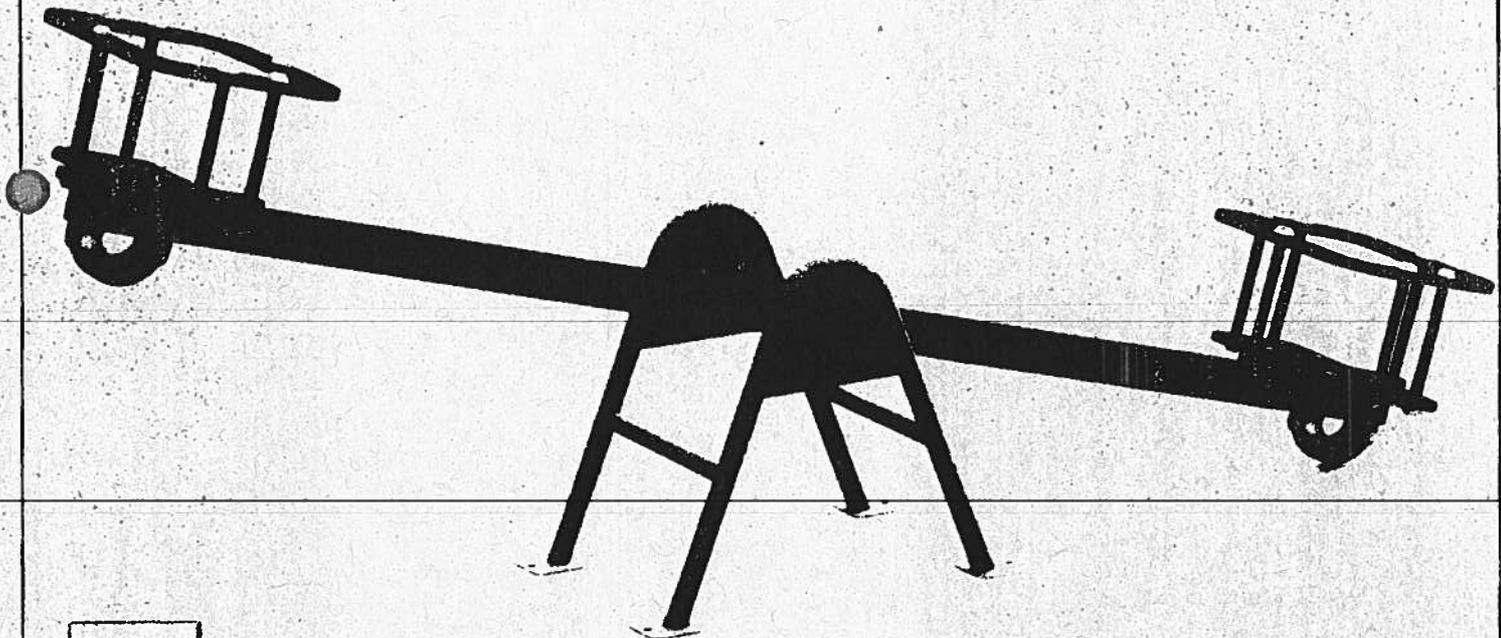
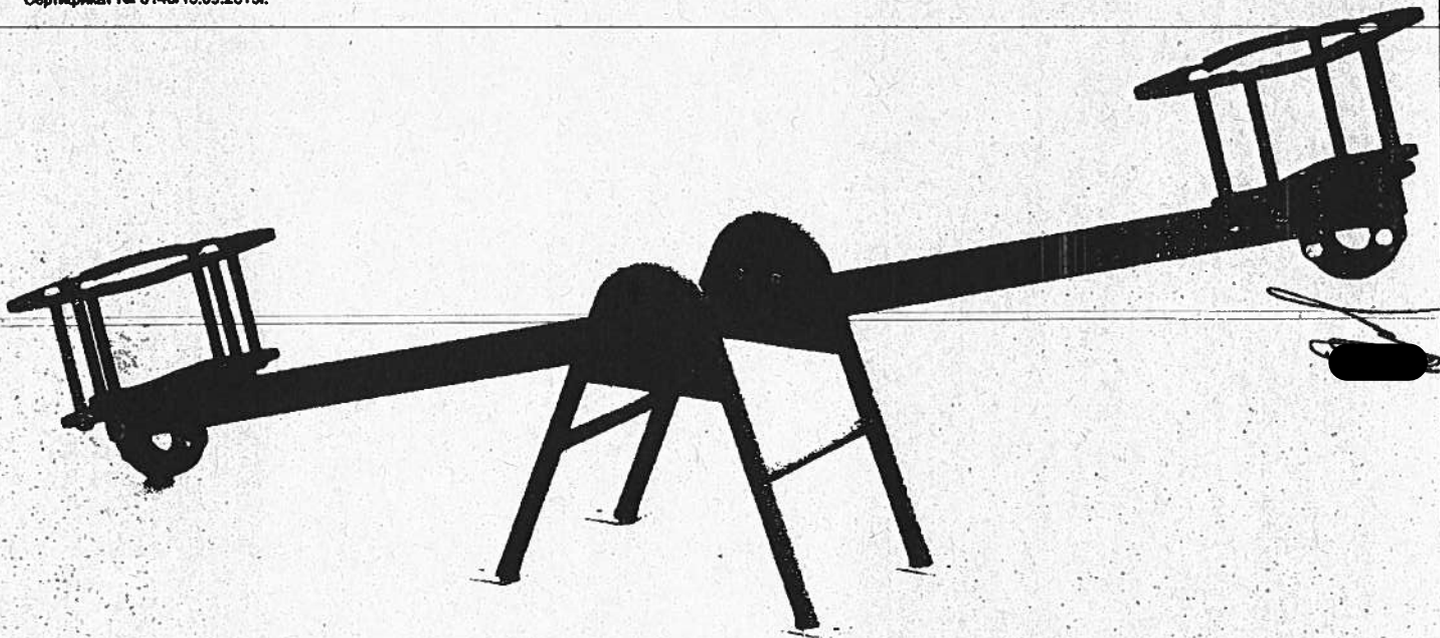
BS OHSAS 18001:2007

Сертификат № 0148/15.09.2015г.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

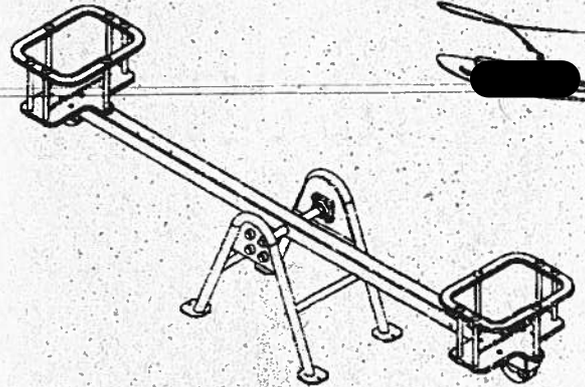
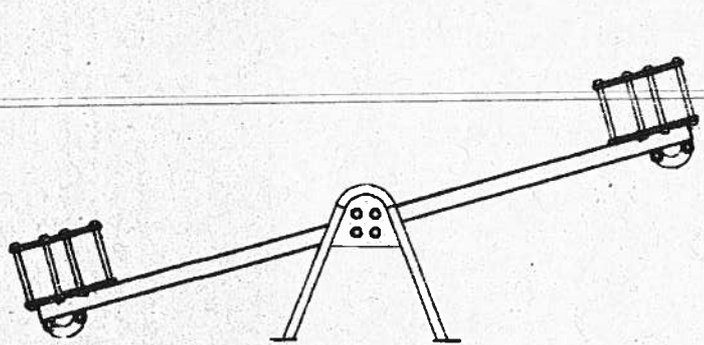
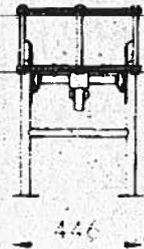
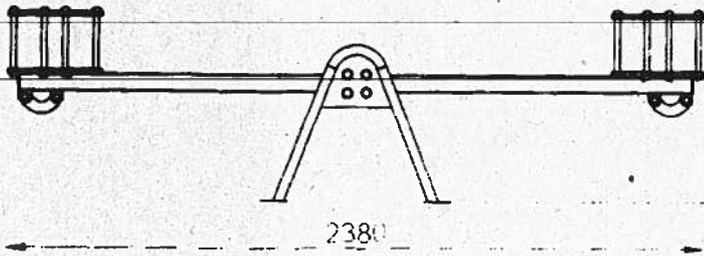
на съоръжение за площадка за игра

СЛК-106 КЛАТУШКА ТИП ВЕЗНА

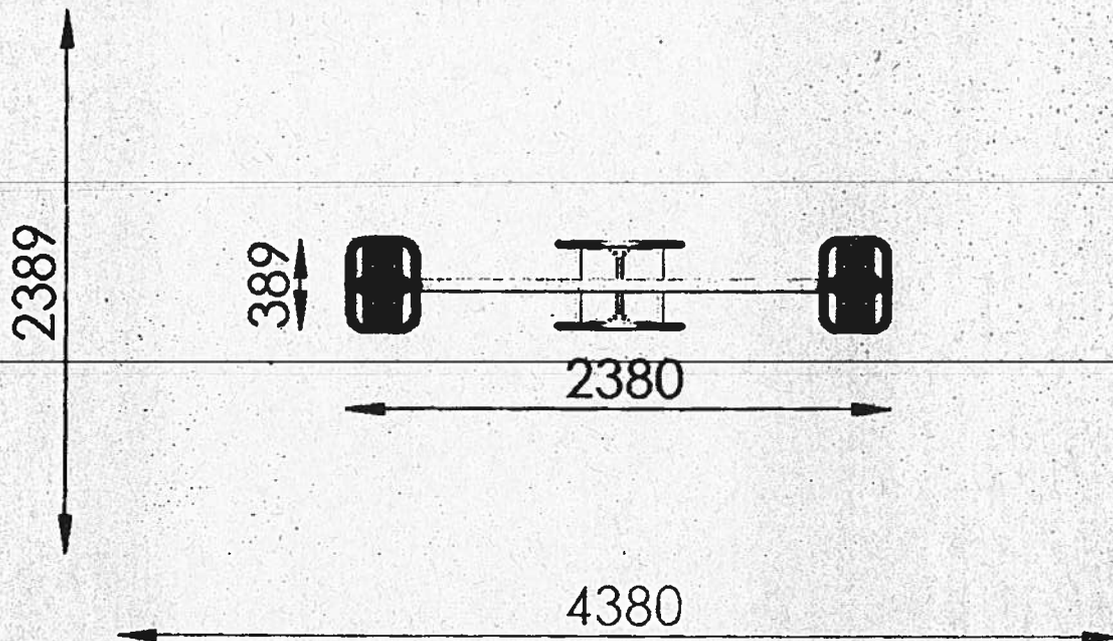


Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Размери на съоръжението CLK-106



Зона за безопасност на съоръжението CLK-106 - 10,35 m²



Възрастова група: от 0 до 3 години

Съоръжението предлага следните компоненти за игра: люлеене, клатушкане, общуване, колективни игри

Максимална височина на свободно падане: 715 мм

Размери: 389 x 2 322 мм

Гаранционен срок: 60 м

Необходима площ: 2 389 x 4 322 мм

Допустими настилки: пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопоглътща настилка

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

- EN 1176-6 Съоръжения за площадки за игра. Част 6: Допълнителни специфични изисквания за безопасности методи за изпитване на съоръжения за люлеене

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

Дизайн

Игровите съоръжения и продукти на КОЗИРОГ-Д са конструирани и тествани така, че да осигурят максимално забавление и сигурност на децата, които ги използват. В процес на дизайн на площадките, екипът е наясно, че съществуват огромни изисквания към него - от бюджетните ограничения до индивидуалните възможности и ограничения, които всяко място притежава; от първоначалната концепция до финалното изпълнение - всичко се взема под внимание.

EN 1176 сертификация

Сигурността на децата, които ползват детските съоръжения е от основно значение и затова всички наши площадки са стриктно тествани според най-високите европейски стандарти. Така можете да бъдете сигурни, че игровото съоръжение е безопасно, докато децата прекарват най-добрите си мигове.

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти за крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и спортното оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундират, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

Козирог-Д ООД

e-mail: info@cozirog.com

www.cozirog.com

ИЗПОЛЗВАНИ МАТЕРИАЛИ

Клатушката основно може да се раздели на носеща стационарна част и подвижна клатеца се част. Стационарната част е оформена от 2 Λ - образно огънати тръби, към които се захващат лагерните тела. Подвижната част е изработена от квадратен профил, като към него посредством заварка се монтира оста на клатушката. На двата и края посредством болтове се монтират седалките и декоративните елементи от пено PVC.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- графави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загниване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части.

Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.

Козирог-Д ООД

e-mail: info@cozirog.com

www.cozirog.com

“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково, ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./

BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CLK-106 Клатушка везна;

за която се отнася тази декларация, е произведена в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;
- БДС EN 1176-6 Съоръжения за площадки за игра. Част 6: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на съоръжения за люлеене;

Декларацията се издава въз основа на:

Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:

/Д. Дончев/



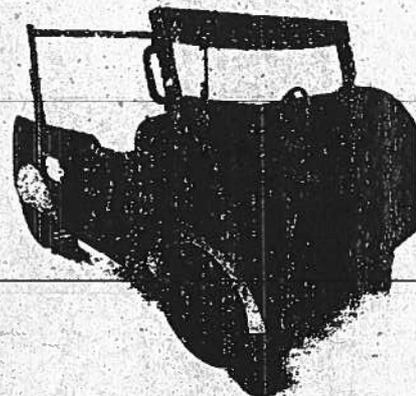
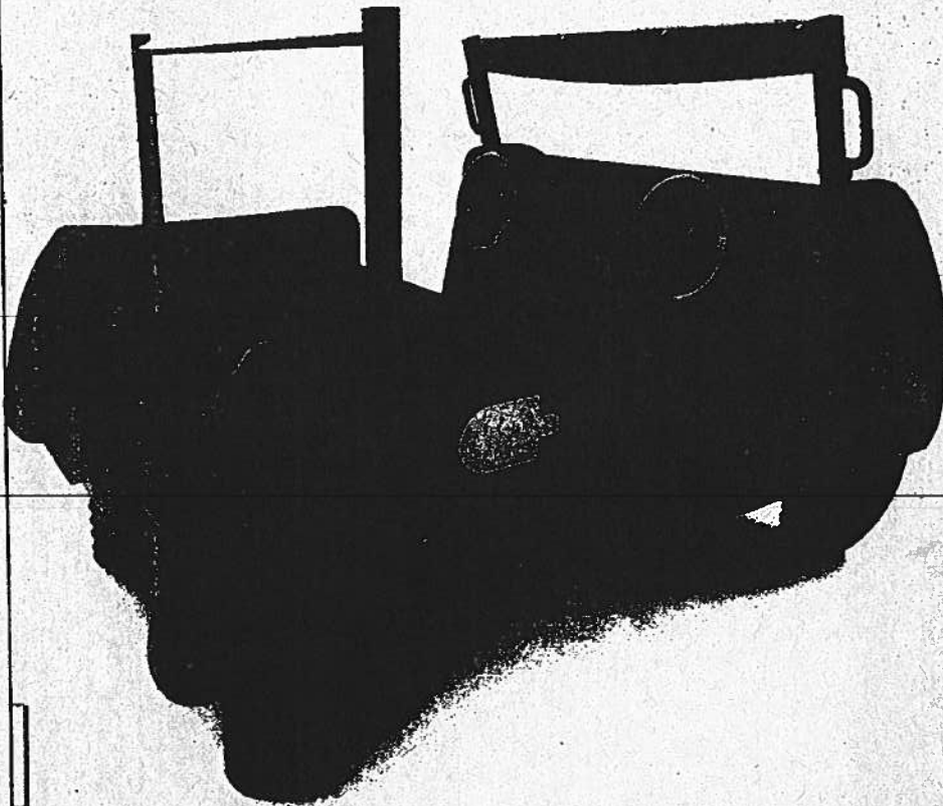
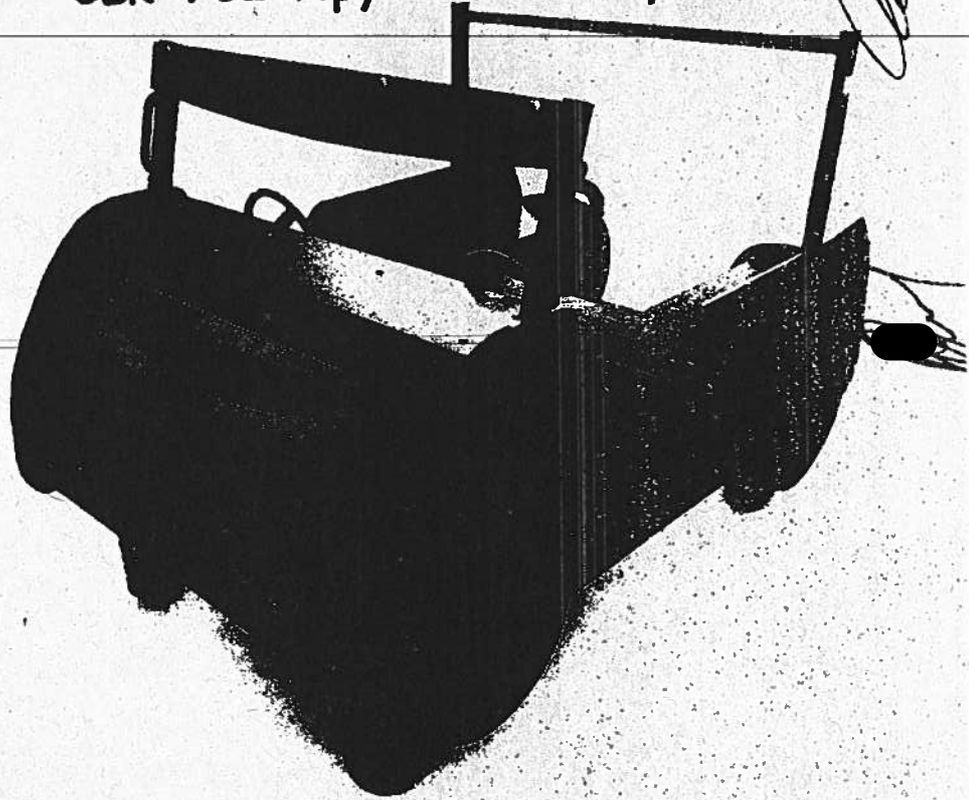
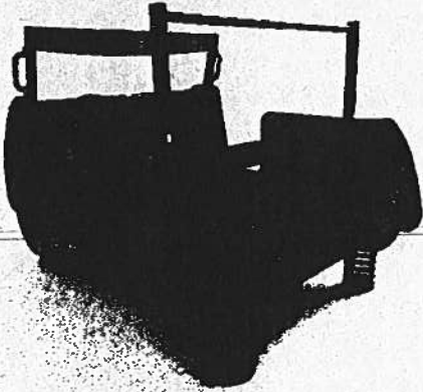


Център за Качество и
Европейска Сертификация

ISO 9001:2008
Сертификат № 0008/24.03.2010г.
ISO 14001:2004
Сертификат № 0145/15.09.2015г.
BS OHSAS 18001:2007
Сертификат № 0148/15.09.2015г.

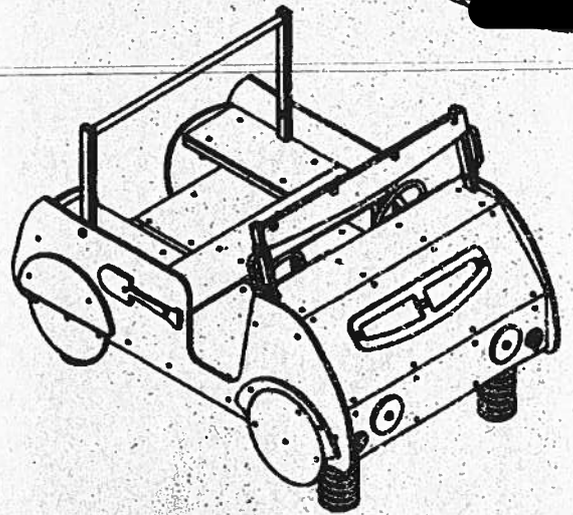
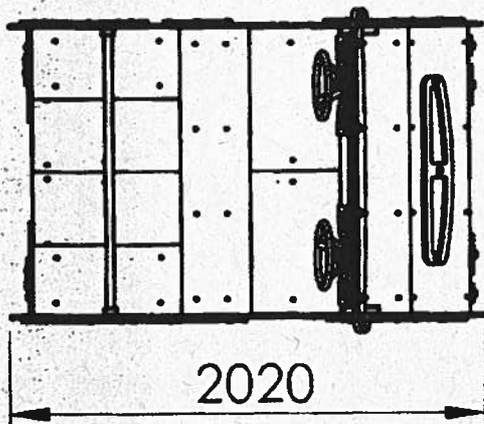
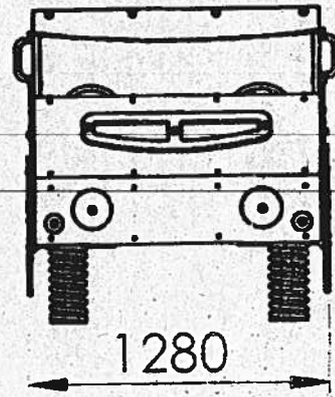
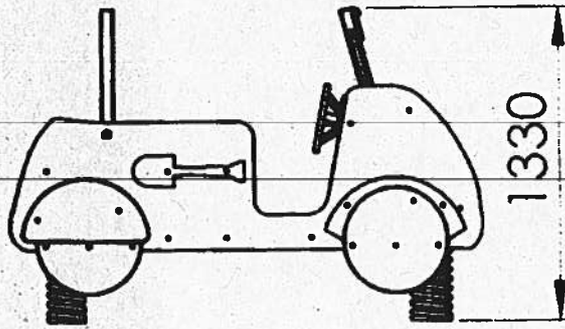
ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на съоръжение за площадка за игра CLK-702 Пружинна клатушка

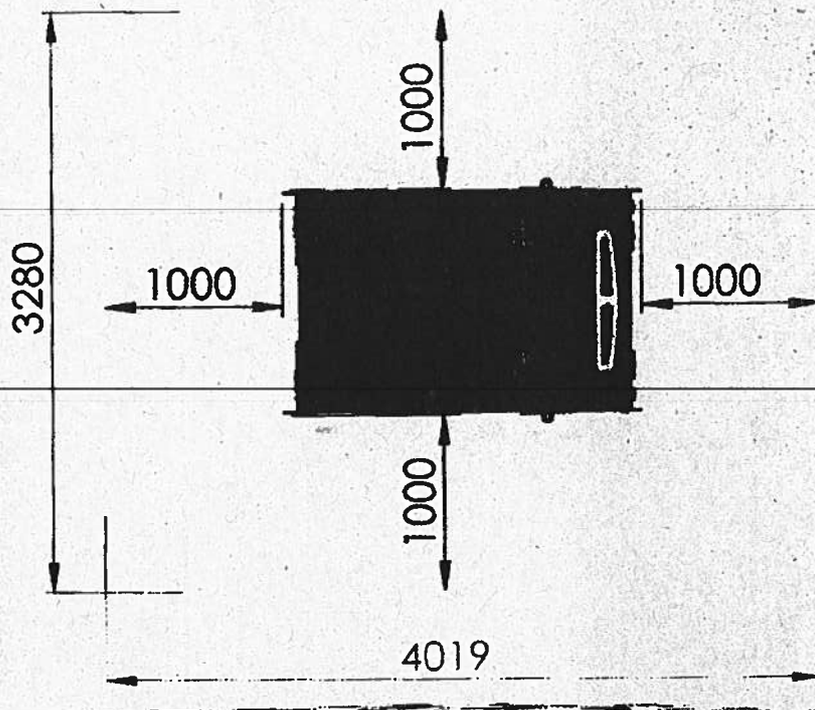


Козирог-А ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Размери на съоръжение CLK-702



Зона за безопасност на съоръжението
CLK-702 - 13,20 m²



Възрастова група: до 3 години

Съоръжението предлага следните компоненти за игра: люлеене, клатушкане, общуване, колективни игри

Максимална височина на свободно падане: 705 мм

Размери: 2 020 x 1 280 мм

Гаранционен срок: 60 м

Необходима площ: 4 020 x 3 280 мм

Допустими настилки: пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопоглътща настилка - 2 см

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

- EN 1176-6 Съоръжения за площадки за игра. Част 6: Допълнителни специфични изисквания за безопасности методи за изпитване на съоръжения за люлеене

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случайте, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

Дизайн

Игровите съоръжения и продукти на КОЗИРОГ-Д са конструирани и тествани така, че да осигурят максимално забавление и сигурност на децата, които ги използват. В процес на дизайн на площадките, екипът е наясно, че съществуват огромни изисквания към него - от бюджетните ограничения до индивидуалните възможности и ограничения, които всяко място притежава; от първоначалната концепция до финалното изпълнение - всичко се взема под внимание.

EN 1176 сертификация

Сигурността на децата, които ползват детските съоръжения е от основно значение и затова всички наши площадки са стриктно тествани според най-високите европейски стандарти. Така можете да бъдете сигурни, че игровото съоръжение е безопасно, докато децата прекарват най-добрите си мигове.

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти за крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и спортното оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундираат, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

Козирог-Д ООД

e-mail: info@cozirog.com

www.cozirog.com

Клатушката условно може да се раздели на носеща стационарна част и подвижна клатеца се част. Стационарната част са метални планки с размери 250 x 250 x 400 мм. На нея посредством болтове е захваната подвижната част. Тя се състои от пружини $\phi 180$ мм, $h = 360$ мм. На правоъгълна планка, която е захваната за пружината се закрепват профили, към които посредством болтове се захваща седалката и декоративните елементи от пено PVC.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от угълномоощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загиване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части.
Гози контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.

“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково, ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./
BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CLK-702 Пружинна клатушка-Кола;

за която се отнася тази декларация, е произведена в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;
- БДС EN 1176-6 Съоръжения за площадки за игра. Част 6: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на съоръжения за люлеене;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата



Handwritten signature and a rectangular stamp at the bottom of the page.



Център за Изпитване и
Европейска Сертификация

ISO 9001:2008

Сертификат № 0008/24.03.2010г.

ISO 14001:2004

Сертификат № 0145/15.09.2015г.

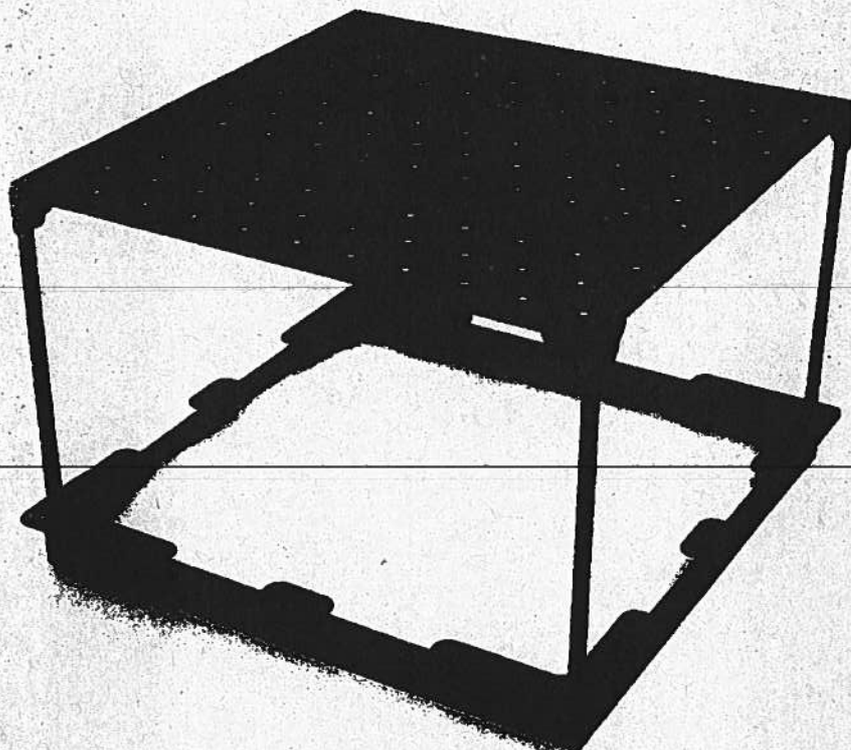
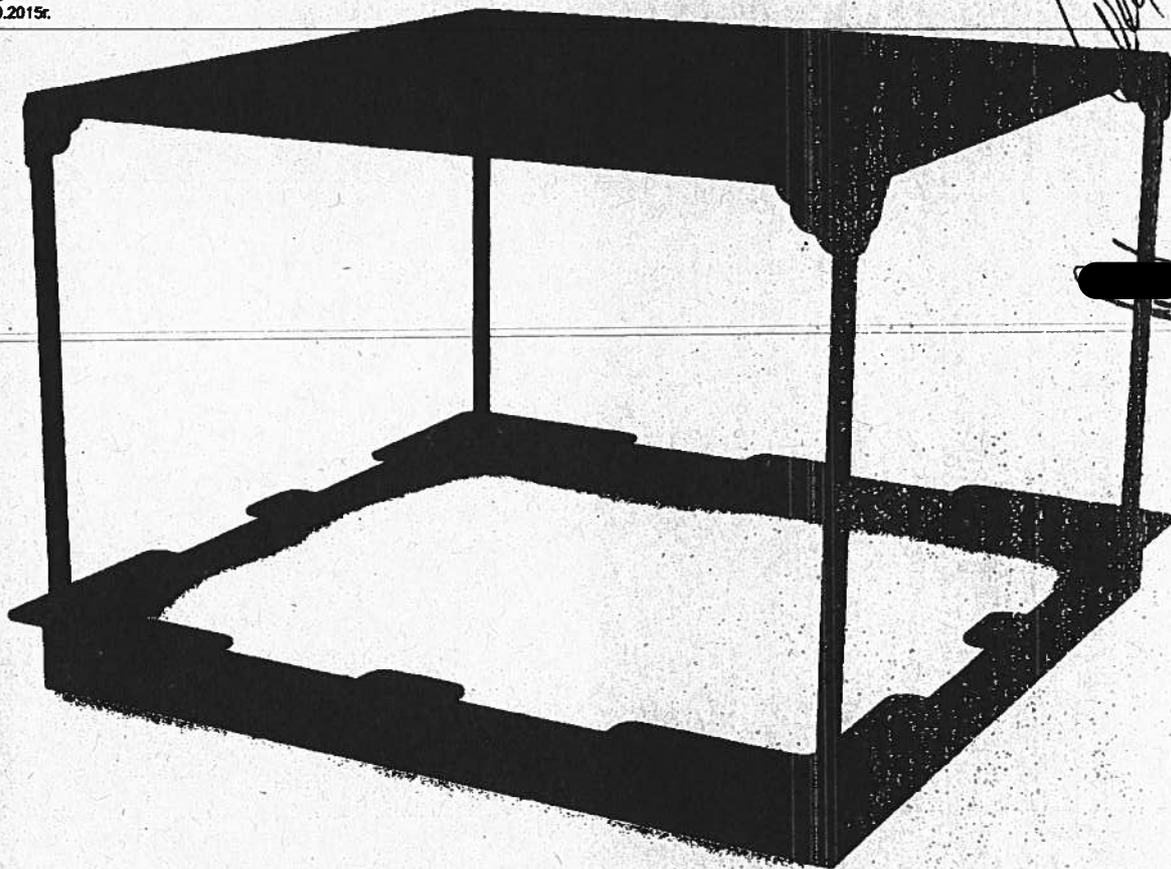
BS OHSAS 18001:2007

Сертификат № 0146/15.09.2015г.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

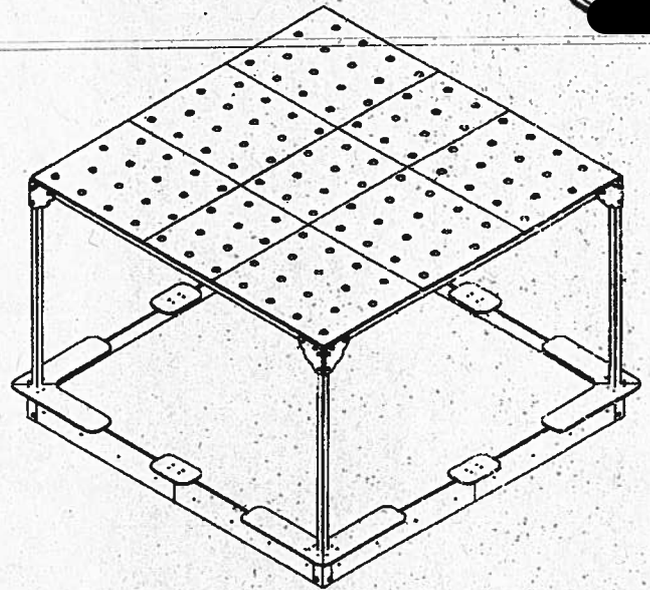
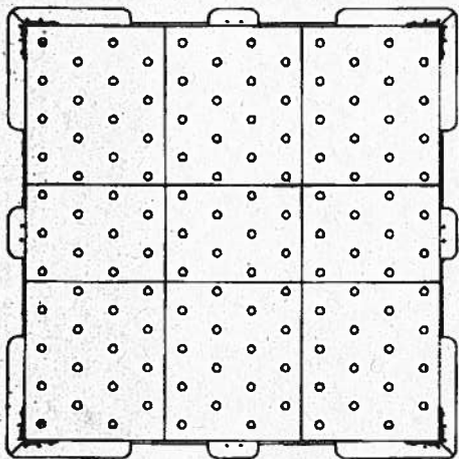
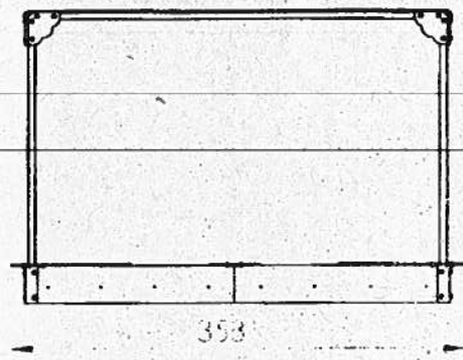
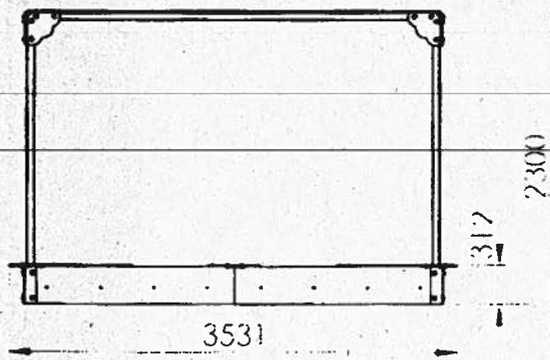
на съоръжение за площадка за игра

CP-105 ПЯСЪЧНИК ЗА ИГРА

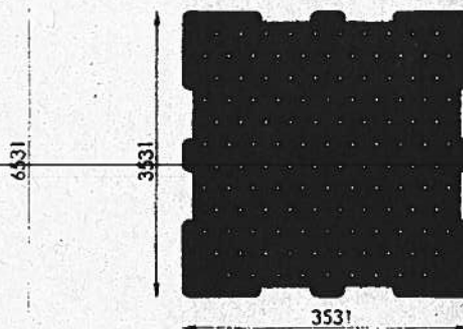


Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Габаритни размери на съоръжението CP-105



**Минимално пространство за разполагане на
съоръжението CP-105 - 42,65 m²**



Възрастова група: до 3 години

Съоръжението предлага следните компоненти за игра: образователна цел, общуване, експериментиране, игра с пясък, колективни игри

Размери: 3 531 x 3 531 мм

Гаранционен срок: 24 м

Необходима площ: 6 531 x 6 531 мм

Допустими настилки: трева, пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопоглъщаща настилка - 2 см

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случайте, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

Дизайн

Игровите съоръжения и продукти на КОЗИРОГ-Д са конструирани и тествани така, че да осигурят максимално забавление и сигурност на децата, които ги използват. В процеса на дизайн на площадките, екипът е наясно, че съществуват огромни изисквания към него - от бюджетните ограничения до индивидуалните възможности и ограничения, които всяко място притежава; от първоначалната концепция до финалното изпълнение - всичко се взема под внимание.

EN 1176 сертификация

Сигурността на децата, които ползват детските съоръжения е от основно значение и затова всички наши площадки са стриктно тествани според най-високите европейски стандарти. Така можете да бъдете сигурни, че игровото съоръжение е безопасно, докато децата прекарват най-добрите си мигове.

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти на крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и спортното оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундира, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

ИЗПОЛЗВАНИ МАТЕРИАЛИ

За производството на конструктивните елементи е използван пено PVC с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварваният при експлоатация на съоръженията. Конструкцията на съоръжението е проектирана съгласно изискванията на EN1176-1 както по отношение на постоянните и променлив 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 захващане. Покривът и седалките са изработени от влагоустойчив шперплат за подове HEXA.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

в) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загниване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/ разкопаване или разглобяване на определени части.

Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.

“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково ,ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./

BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел СР-105 Пясъчник със сенник;

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 стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра,
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:



[Redacted signature]

[Redacted signature]



Център за Качество и
Европейска Сертифициция

ISO 9001:2008

Сертификат № 0008/24.03.2010г.

ISO 14001:2004

Сертификат № 0145/15.09.2015г.

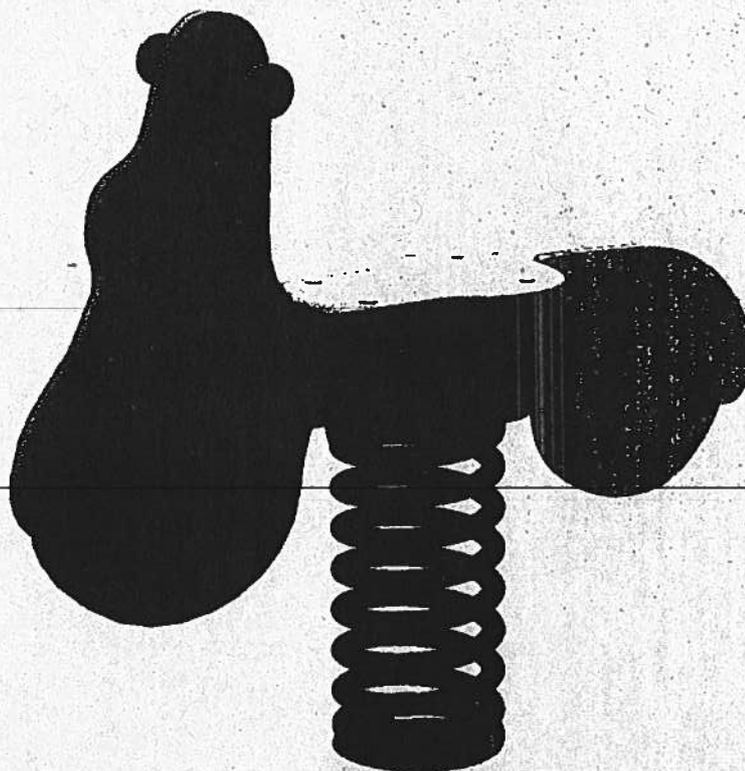
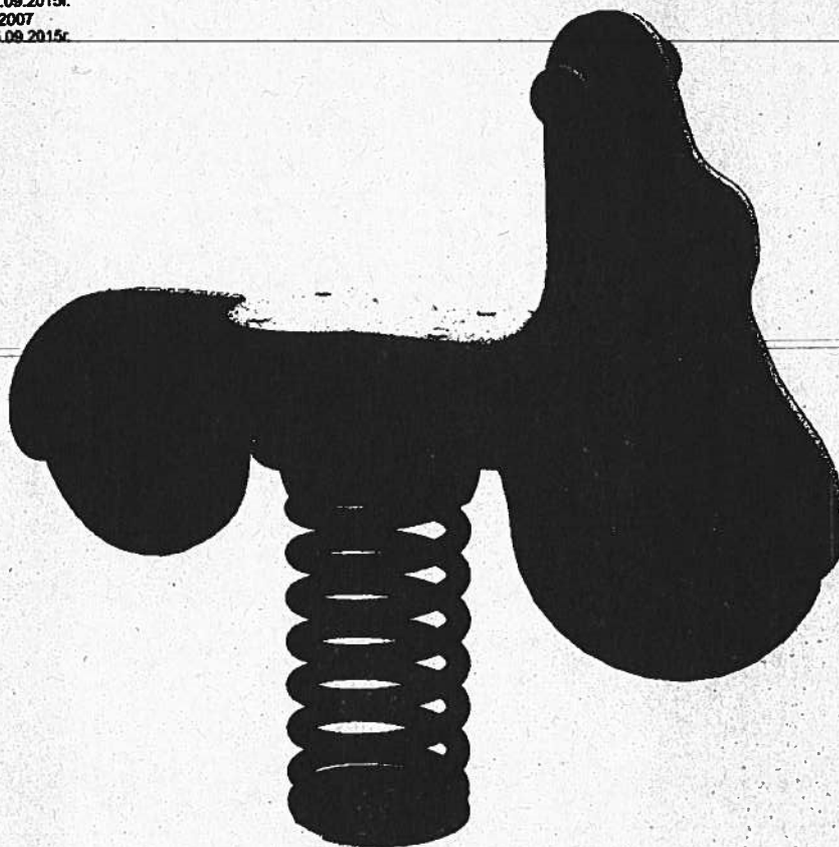
BS OHSAS 18001:2007

Сертификат № 0146/15.09.2015г.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

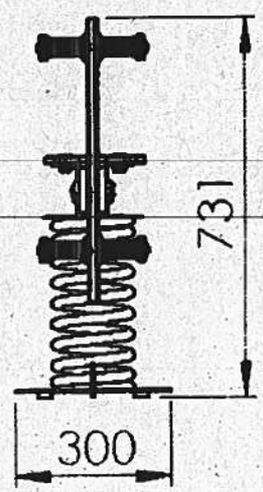
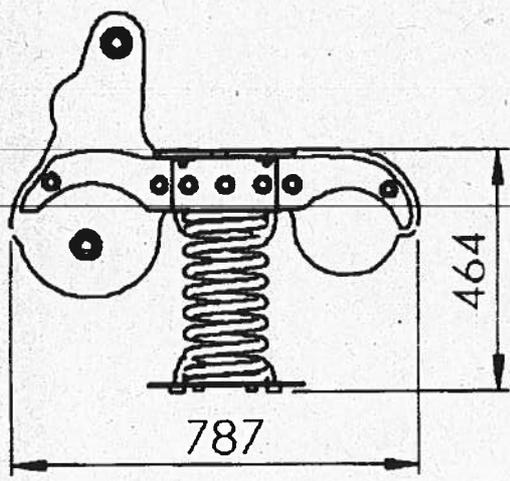
на съоръжение за площадка за игра

CLK-201 Пружинна клатушка - моторче

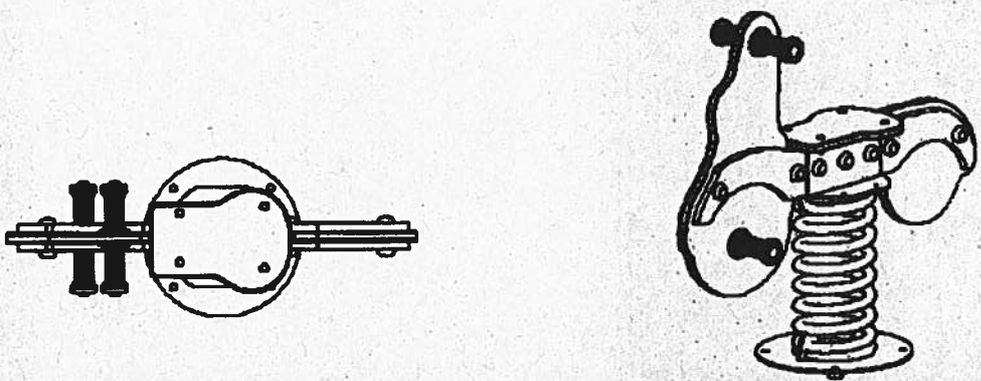


Козирог-А ООА
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

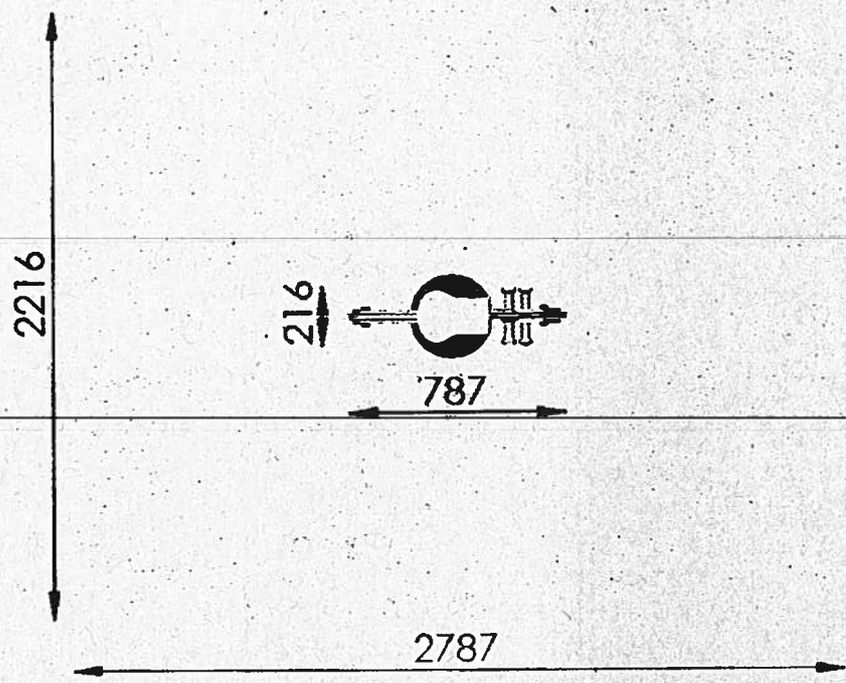
Размери на съоръжение CLK-201



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]



Зона за безопасност на съоръжението CLK-201 - 6,20 m²



Възрастова група: от 0 до 3 години

Съоръжението предлага следните компоненти за игра: люлеене, клатушкане

Максимална височина на свободно падане: 481 мм

Размери: 216 x 787 мм

Гаранционен срок: 60 м

Необходима площ: 2 216 x 2 787 мм

Допустими настилки: пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопоглъщаща настилка - 2 см

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

- EN 1176-6 Съоръжения за площадки за игра. Част 6: Допълнителни специфични изисквания за безопасности методи за изпитване на съоръжения за люлеене

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

Дизайн

Игровите съоръжения и продукти на КОЗИРОГ-Д са конструирани и тествани така, че да осигурят максимално забавление и сигурност на децата, които ги използват. В процес на дизайн на площадките, екипът е наясно, че съществуват огромни изисквания към него - от бюджетните ограничения до индивидуалните възможности и ограничения, които всяко място притежава; от първоначалната концепция до финалното изпълнение - всичко се взема под внимание.

EN 1176 сертификация

Сигурността на децата, които ползват детските съоръжения е от основно значение и затова всички наши площадки са стриктно тествани според най-високите европейски стандарти. Така можете да бъдете сигурни, че игровото съоръжение е безопасно, докато децата прекарват най-добрите си мигове.

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти за крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и спортното оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундират, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

Клатушката условно може да се раздели на носеща стационарна част и подвижна клатеца се част. Стационарната част са метални планки с размери 250 x 250 x 400 мм. На нея посредством болтове е захваната подвижната част. Тя се състои от пружини $\phi 180$ мм, $h = 360$ мм. На правоъгълна планка, която е захваната за пружината се закрепват профили, към които посредством болтове се захваща седалката и декоративните елементи от полиетилен.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изгъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

в) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загняване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части.
Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.

“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково, ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./
BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CLK-201 Пружинна клатушка-Моторче;

за която се отнася тази декларация, е произведена в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;
- БДС EN 1176-6 Съоръжения за площадки за игра. Част 6: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на съоръжения за люлеене;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:



.....



Център за Качество и
Европейска Сертификация

ISO 9001:2008
Сертификат № 0008/24.03.2010г.
ISO 14001:2004
Сертификат № 0145/15.09.2015г.
BS OHSAS 18001:2007
Сертификат № 0148/15.09.2015г.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

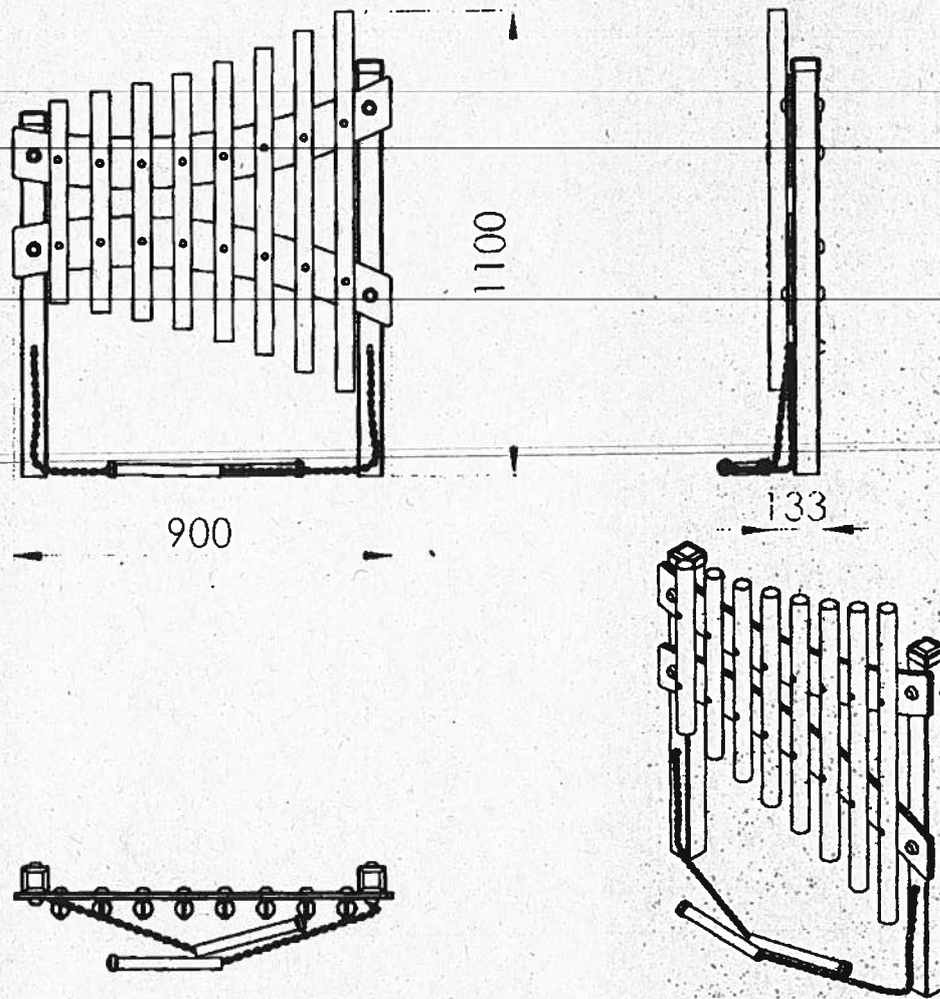
на съоръжение за площадка за игра

CD-119 Интерактивна игра - Музикална дъска

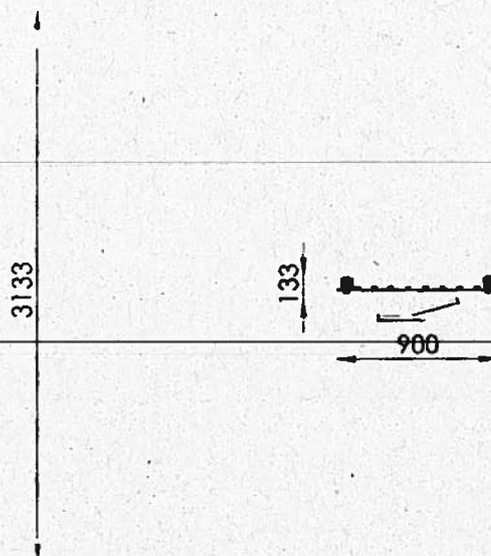


Козирог-А ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Габаритни размери на съоръжението CD-119



Минимално пространство за разполагане на съоръжението CD-119 - 12,25 m²



Възрастова група: до 3 години / от 3 до 12 години

Съоръжението предлага следните компоненти за игра: общуване, колективни игри, образователна цел

Размери: 133 x 900 мм

Гаранционен срок: 60 м

Необходима площ: 3 133 x 3 900 мм

Допустими настилки: трева, пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопоглъщаща настилка - 2 см

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

Дизайн

Игровите съоръжения и продукти на КОЗИРОГ-Д са конструирани и тествани така, че да осигурят максимално забавление и сигурност на децата, които ги използват. В процеса на дизайн на площадките, екипът е наясно, че съществуват огромни изисквания към него - от бюджетните ограничения до индивидуалните възможности и ограничения, които всяко място притежава; от първоначалната концепция до финалното изпълнение - всичко се взема под внимание.

EN 1176 сертификация

Сигурността на децата, които ползват детските съоръжения е от основно значение и затова всички наши площадки са стриктно тествани според най-високите европейски стандарти. Така можете да бъдете сигурни, че игровото съоръжение е безопасно, докато децата прекарват най-добрите си мигове.

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти на крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и спортното оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундира, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

Козирог-Д ООД

e-mail: info@cozirog.com

www.cozirog.com

ИЗПОЛЗВАНИ МАТЕРИАЛИ

За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби 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 захващане. Декоративните елементи са изработени от пено ПВХ.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изгъннали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загиване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части.

Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.



“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково, ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./
BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CD-119 Музилакна дъска:

за която се отнася тази декларация, е произведена в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:



www.cozirog.com



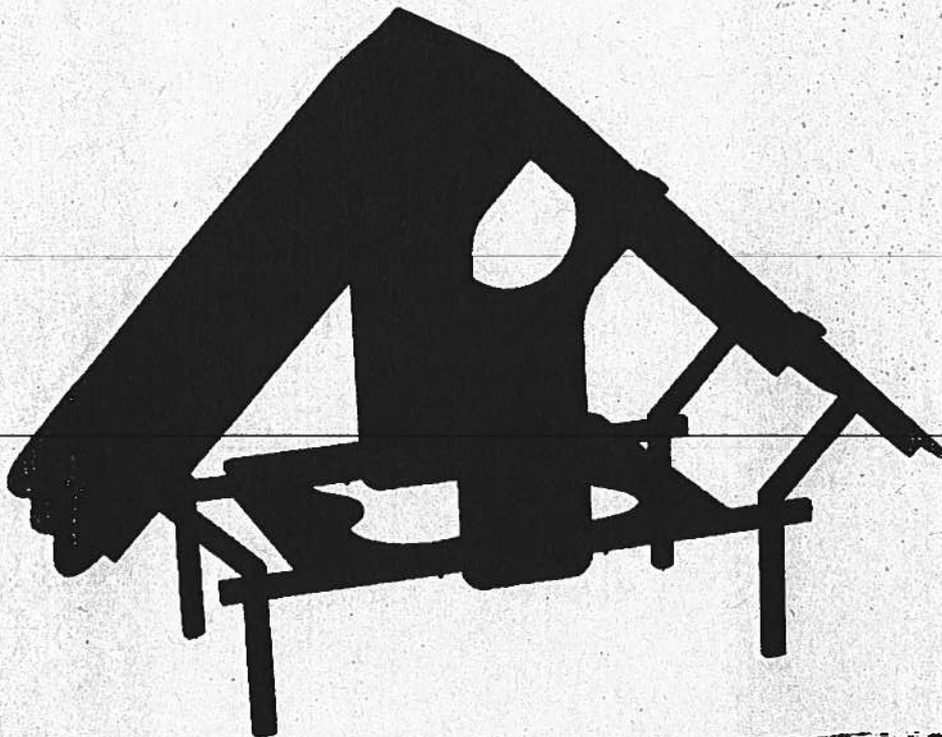
Център за Качества и
Европейска Сертификация

ISO 9001:2008
Сертификат № 0008/24.03.2010г.
ISO 14001:2004
Сертификат № 0145/15.09.2015г.
BS OHSAS 18001:2007
Сертификат № 0148/15.09.2015г.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

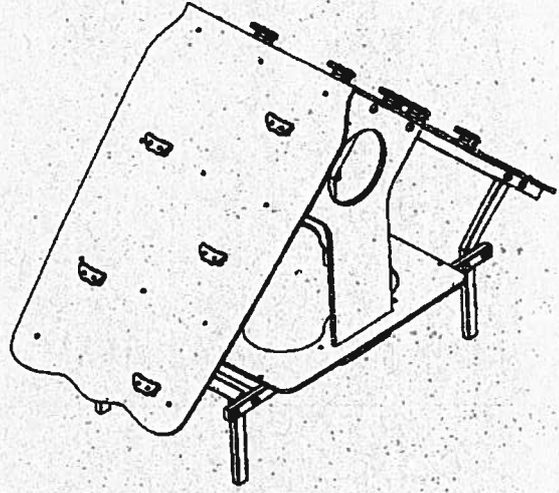
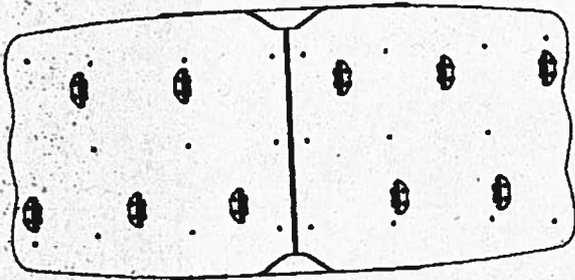
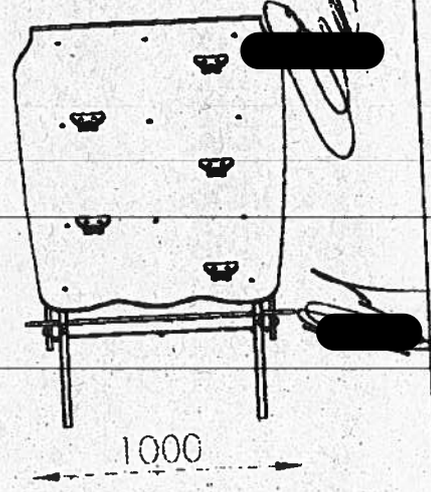
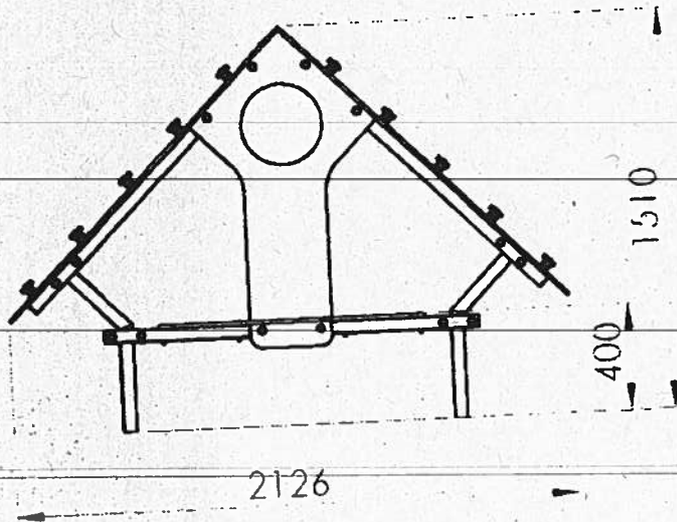
на съоръжение за площадка за игра

СКД-204 КЪЩИЧКА ЗА ИГРА

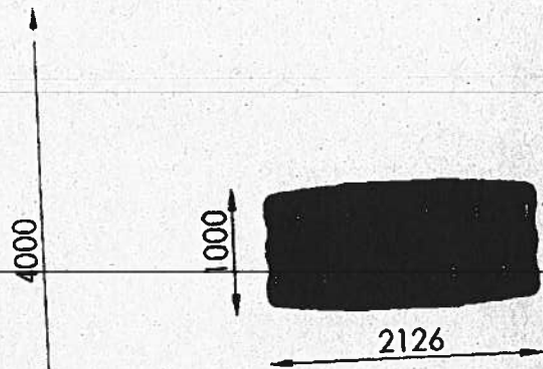


Козирог-А ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Габаритни размери на съоръжението СКД-204



Минимално пространство за разполагане на съоръжението СКД-204 - 20,50 m²



5126

Възрастова група: от 3 до 12 години
Съоръжението предлага следните компоненти за игра: катерене, общуване, експериментирание, колективни игри

Максимална височина на свободно падане: 1 510 мм

Размери: 1 000 x 2 126 мм

Гаранционен срок: 60 м

Необходима площ: 4 000 x 5 126 мм

Допустими настилки: пясък, дървесни стъргодини, каучукова ударопоглъщаща настилка - 3 см

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

Дизайн

Игровите съоръжения и продукти на КОЗИРОГ-Д са конструирани и тествани така, че да осигурят максимално забавление и сигурност на децата, които ги използват. В процеса на дизайн на площадките, екипът е наясно, че съществуват огромни изисквания към него - от бюджетните ограничения до индивидуалните възможности и ограничения, които всяко място притежава; от първоначалната концепция до финалното изпълнение - всичко се взема под внимание.

EN 1176 сертификация

Сигурността на децата, които ползват детските съоръжения е от основно значение и затова всички наши площадки са стриктно тествани според най-високите европейски стандарти. Така можете да бъдете сигурни, че игровото съоръжение е безопасно, докато децата прекарват най-добрите си мигове.

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти на крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и спортното оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундират, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

ИЗПОЛЗВАНИ МАТЕРИАЛИ

За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби 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 захващане. Декоративните елементи са изработени от полиетилен и пено PVC, а седалките и покрива от висококачествен влагоустойчив шперплат за подове HEXA.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип. Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загниване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части. Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.

“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково, ул. Бузлуджа 1 В - офис
Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./
BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел СКД-204 Къщичка;

за която се отнася тази декларация, е произведена в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

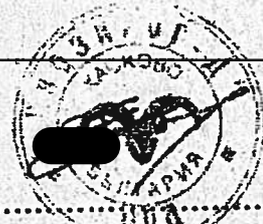
- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:

/Д. Добчев/



М.Д. [Redacted] [Redacted]



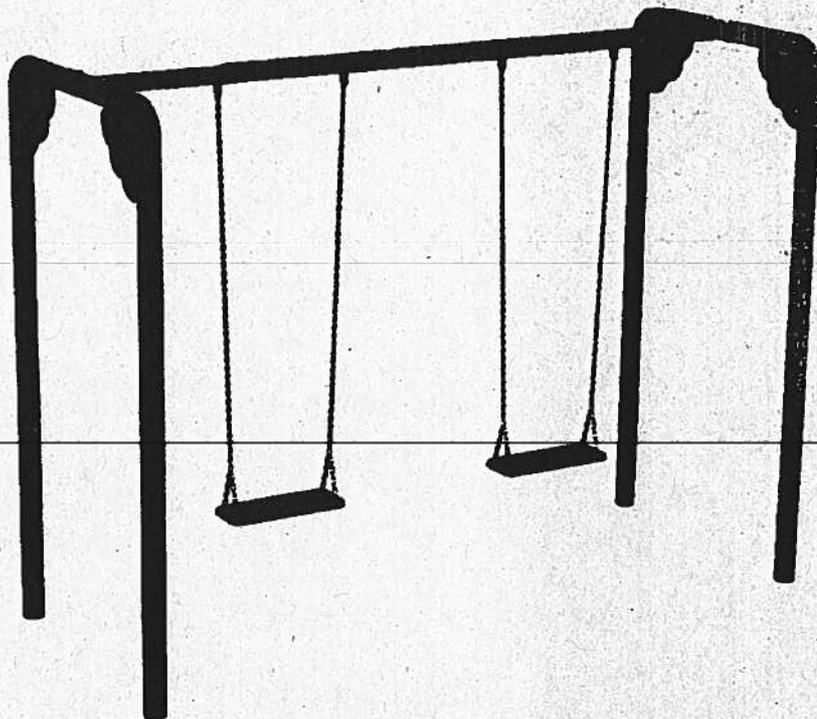
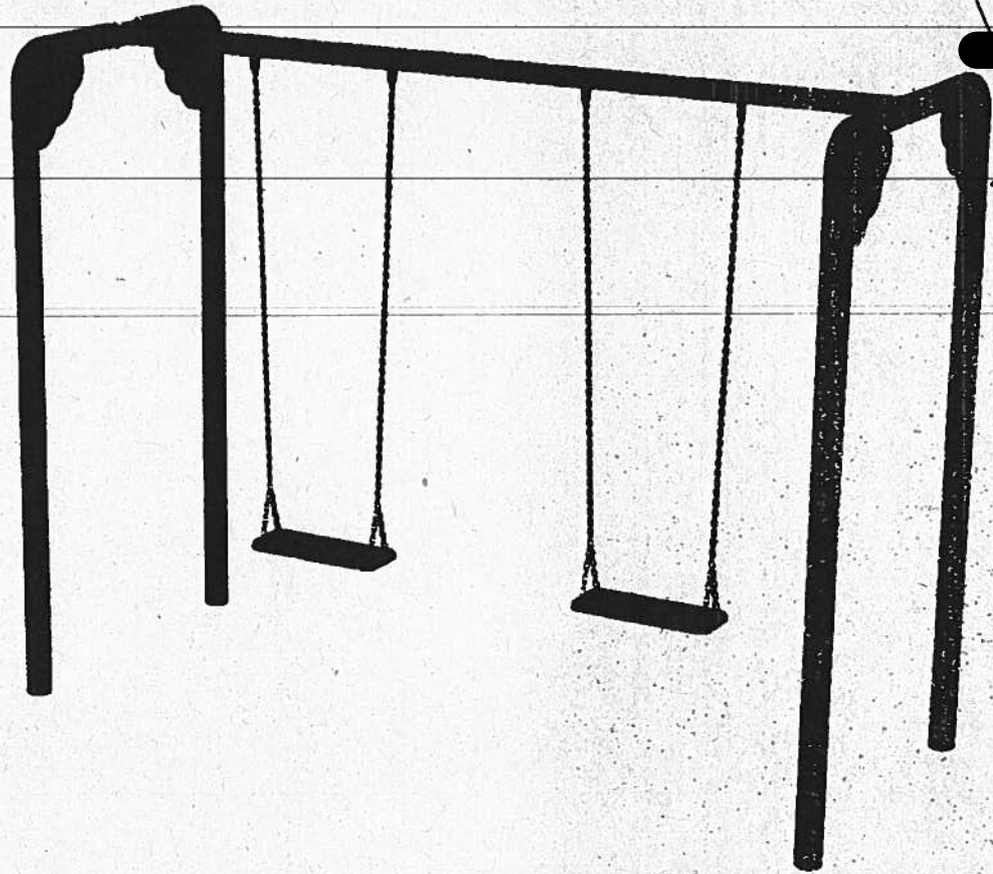
Център за Инспекции и
Европейска Сертификация

ISO 9001:2008
Сертификат № 0008/24.03.2010г.
ISO 14001:2004
Сертификат № 0145/15.09.2015г.
BS OHSAS 18001:2007
Сертификат № 0148/15.09.2015г.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

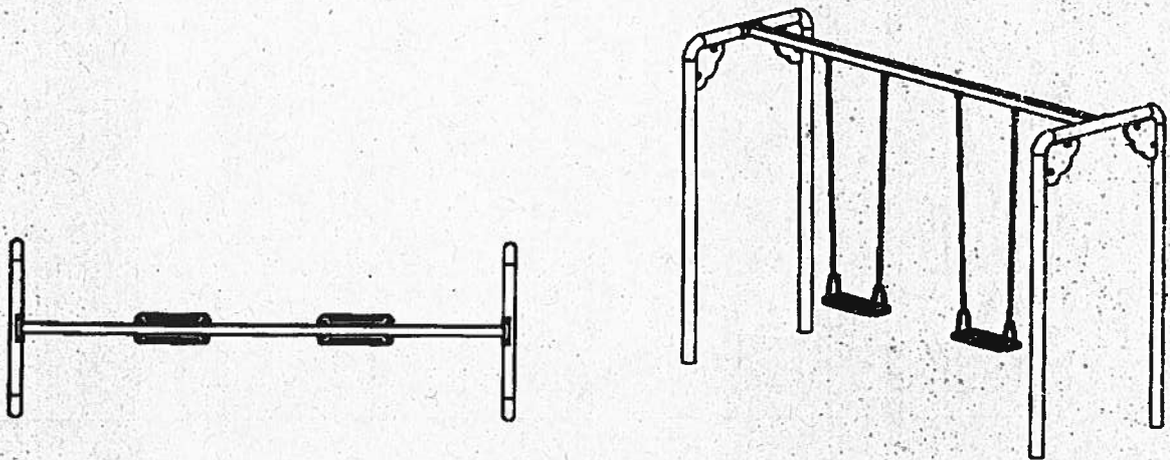
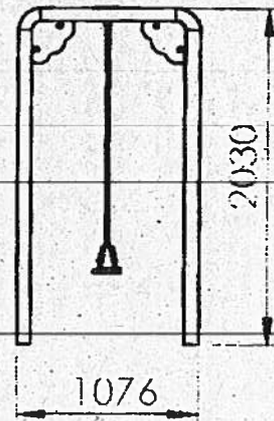
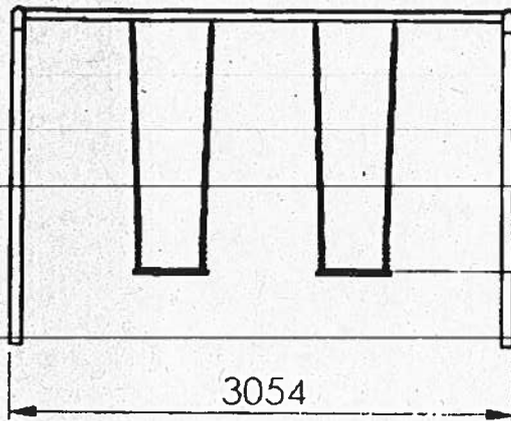
на съоръжение за площадка за игра

CL-104 Двойна люлка с обикновени седалки

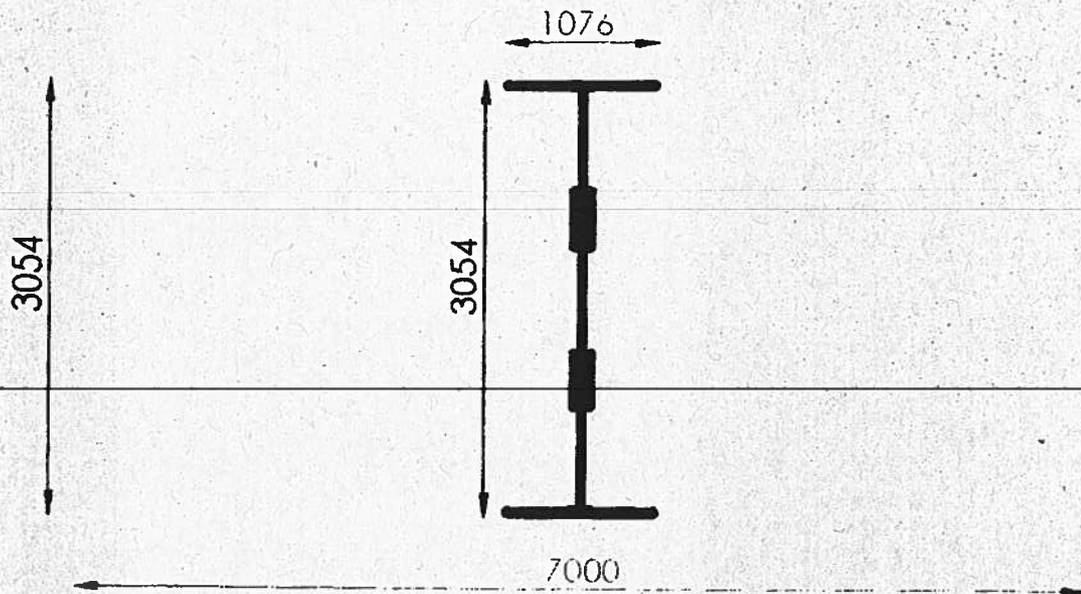


Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Размери на съоръжение CL-104



Зона за безопасност на съоръжение CL-104 - 21,40 m²



Възрастова група: от 3 до 12 години

Съоръжението предлага следните компоненти за игра: люлеене, колективни игри, общуване, експериментирание

Максимална височина на свободно падане: 1 180 мм

Размери: 1 076 x 3 054 мм

Гаранционен срок: 60 м

Необходима площ: 7 000 x 3 054 мм

Допустими настилки: пясък, мулч, дървесни стърготини, каучукова ударопоглъщаща настилка

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

- EN 1176-2 Съоръжения за площадки за игра. Част 2: Допълнителни специфични изисквания за безопасности методи за изпитване на люлки махало

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

Дизайн

Игровите съоръжения и продукти на КОЗИРОГ-Д са конструирани и тествани така, че да осигурят максимално забавление и сигурност на децата, които ги използват. В процеса на дизайн на площадките, екипът е наясно, че съществуват огромни изисквания към него - от бюджетните ограничения до индивидуалните възможности и ограничения, които всяко място притежава; от първоначалната концепция до финалното изпълнение - всичко се взема под внимание.

EN 1176 сертификация

Сигурността на децата, които ползват детските съоръжения е от основно значение и затова всички наши площадки са стриктно тествани според най-високите европейски стандарти. Така можете да бъдете сигурни, че игровото съоръжение е безопасно, докато децата прекарват най-добрите си мигове.

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти на крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и спортното оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундират, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

Козирог-Д ООД

e-mail: info@cozirog.com

www.cozirog.com

Носещи елементи:

Метални тръби с необходимите размери и якост и греда от профил минимум 60 x 60 x 5 мм.

Синджир: Неръждаема стомана

Седалка: Гумена седалка с дебелина минимум 5 см.

Захващане на люлеещото тяло: Чрез 4 бр. лагери

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функциониране и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от угълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загняване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части.

Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.

“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково ,ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./

BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CL-104 Единична люлка;

за която се отнася тази декларация, е произведена в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;
- БДС EN 1176-2 Съоръжения за площадки за игра. Част 2: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на люлки;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:



Handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page.



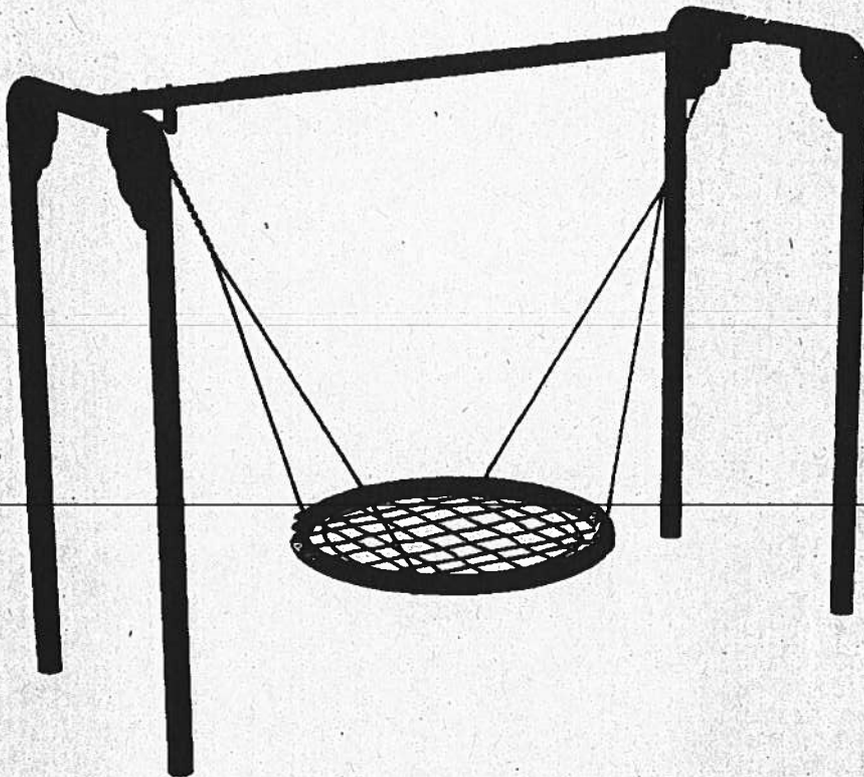
Център за Изпитания и
Европейска Сертификация

ISO 9001:2008
Сертификат № 0008/24.03.2010г.
ISO 14001:2004
Сертификат № 0145/15.09.2015г.
BS OHSAS 18001:2007
Сертификат № 0148/15.09.2015г.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

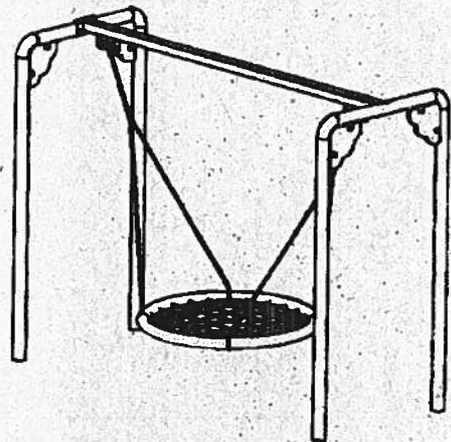
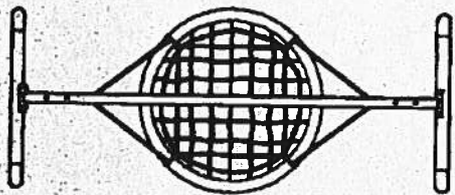
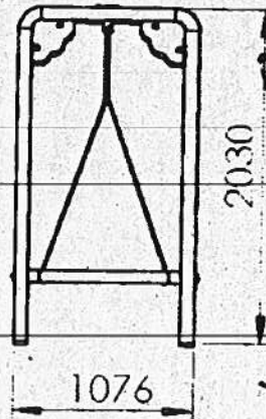
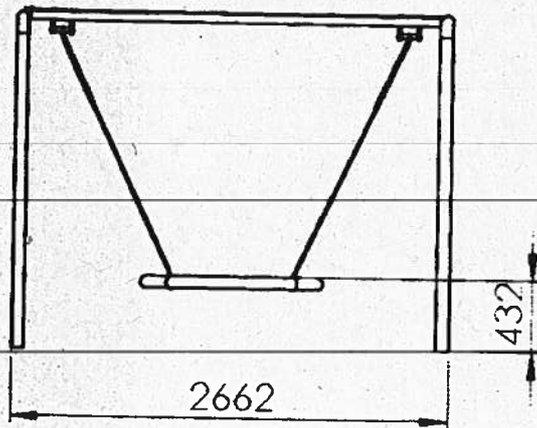
на съоръжение за площадка за игра

CL-106 Люлка гнездо

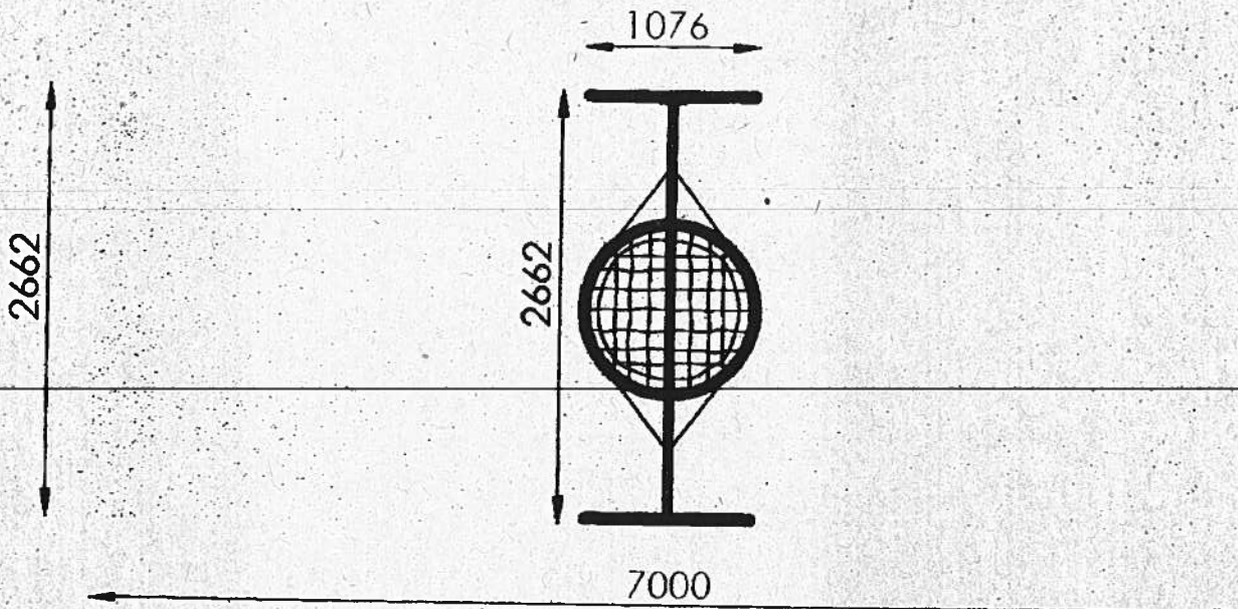


Козирог-Д ООД
e-mail: Info@cozirog.com
www.cozirog.com

Размери на съоръжение CL-106



Зона за безопасност на съоръжение CL-106 - 18,70 m²



Възрастова група: до 3 години / от 3 до 12 години

Съоръжението предлага следните компоненти за игра: люлеене, колективни игри, общуване, експериментирание

Максимална височина на свободно падане: 1 160 мм

Размери: 1 076 x 2 662 мм

Гаранционен срок: 60 м

Необходима площ: 7 000 x 2 662 мм

Допустими настилки: пясък, мулч, дървесни стърготини, каучукова ударопоглъщаща настилка

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

- EN 1176-2 Съоръжения за площадки за игра. Част 2: Допълнителни специфични изисквания за безопасности методи за изпитване на люлки махало

- EN 1176-11 Съоръжения за площадки за игра. Част 11: Допълнителни специфични изисквания за безопасности методи за изпитване на пространствени мрежи

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

Дизайн

Игровите съоръжения и продукти на КОЗИРОГ-Д са конструирани и тествани така, че да осигурят максимално забавление и сигурност на децата, които ги използват. В процеса на дизайн на площадките, екипът е наясно, че съществуват огромни изисквания към него - от бюджетните ограничения до индивидуалните възможности и ограничения, които всяко място притежава; от първоначалната концепция до финалното изпълнение - всичко се взема под внимание.

EN 1176 сертификация

Сигурността на децата, които ползват детските съоръжения е от основно значение и затова всички наши площадки са стриктно тествани според най-високите европейски стандарти. Така можете да бъдете сигурни, че игровото съоръжение е безопасно, докато децата прекарват най-добрите си мигове.

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти на крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и спортното оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундира, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

Козирог-Д ООД

e-mail: info@cozirog.com

www.cozirog.com

Носещи елементи:

Метални тръби с необходимите размери и якост и греда от профил минимум 60 x 60 x 5 мм.

Синджир: Неръждаема стомана

Седалка: седалка тип гнездо от армирани въжета.

Захващане на люлеещото тяло: Чрез 4 бр. лагери

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна якост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функциониране и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхватът на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загниване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части.

Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.

Козирог-А ООД

e-mail: info@cozirog.com

www.cozirog.com

“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково, ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./
BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CL-106 Люлка гнездо;

за която се отнася тази декларация, е произведена в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;
- БДС EN 1176-2 Съоръжения за площадки за игра. Част 2: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на люлки;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:



Handwritten signature and a rectangular stamp at the bottom of the page.



Център за Метрология и
Европейска Сертификация

ISO 9001:2008

Сертификат № 0008/24.03.2010г.

ISO 14001:2004

Сертификат № 0145/15.09.2015г.

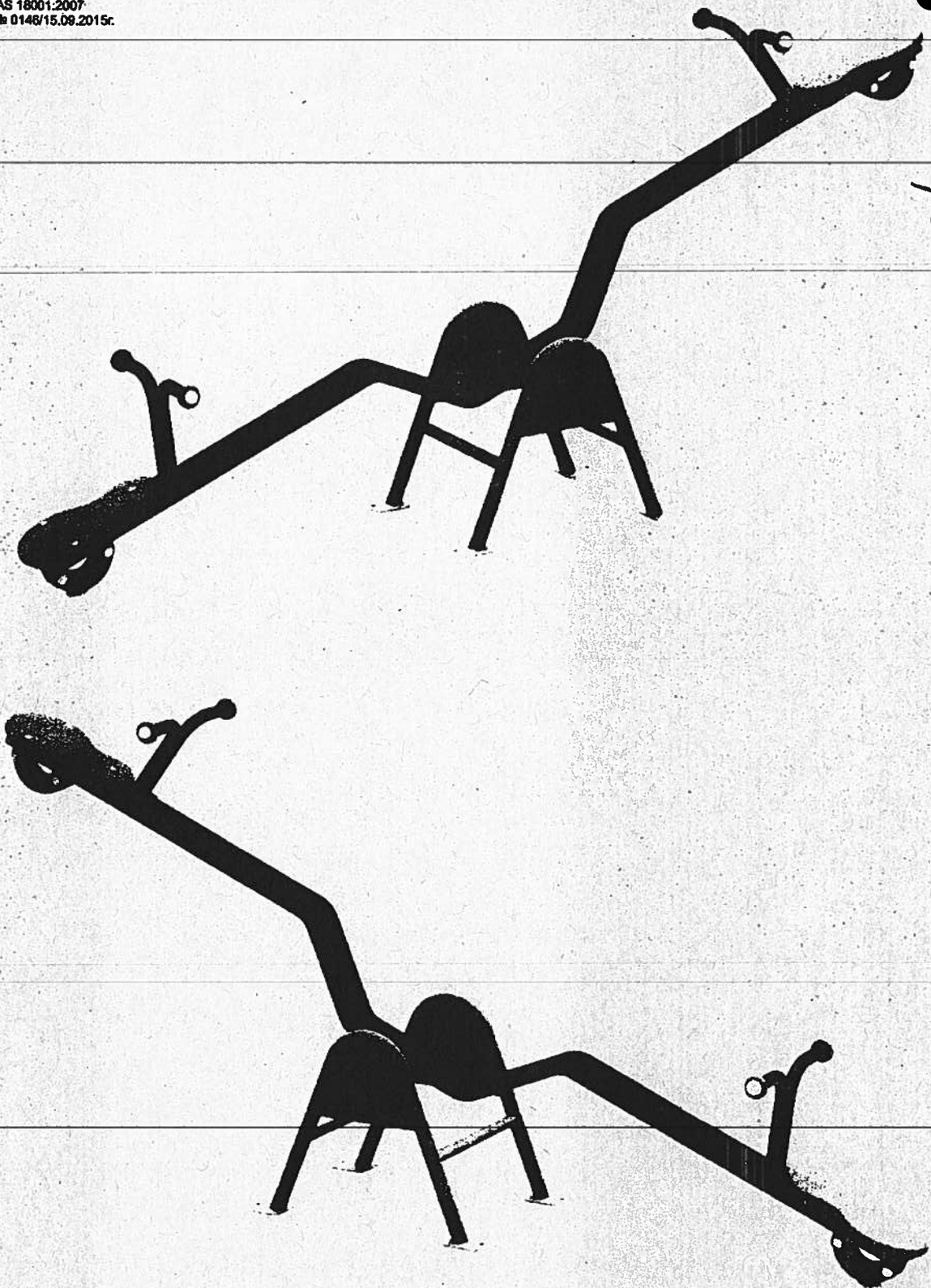
BS OHSAS 18001:2007

Сертификат № 0146/15.09.2015г.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

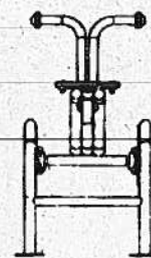
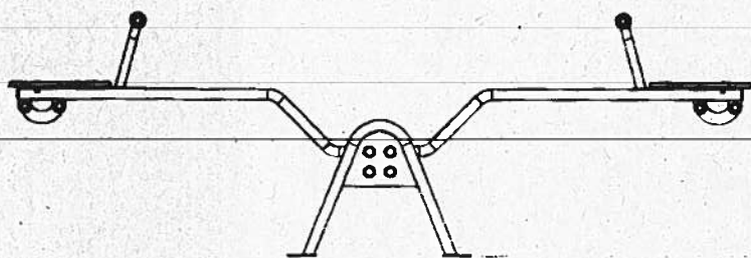
на съоръжение за площадка за игра

CLK-101 КЛАТУШКА ТИП ВЕЗНА



Козирог-А ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Размери на съоръжение CLK-101

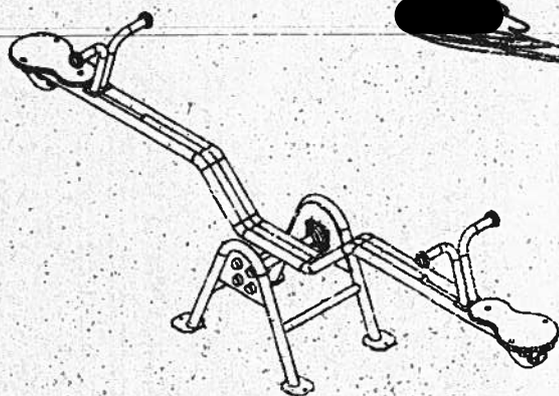
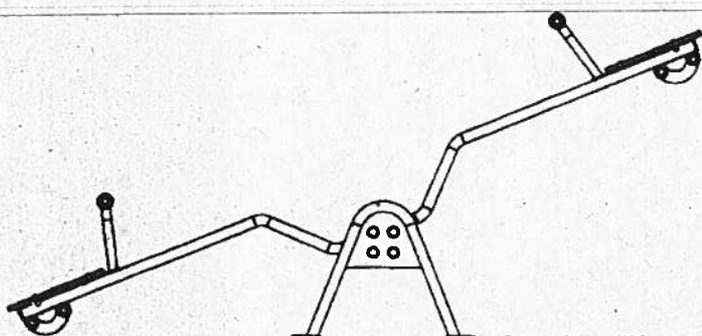


2366

446

549

161



910

Зона за безопасност на съоръжение CLK-101 - 10,45 m²

2389

389

2366

4366

Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Възрастова група: от 3 до 12 години

Съоръжението предлага следните компоненти за игра: люлеене, клатушкане, общуване, колективни игри

Максимална височина на свободно падане: 910 мм

Размери: 389 x 2 366 мм

Гаранционен срок: 60 м

Необходима площ: 2 389 x 4 366 мм

Допустими настилки: пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопоглъщаща настилка

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

- EN 1176-6 Съоръжения за площадки за игра. Част 6: Допълнителни специфични изисквания за безопасности методи за изпитване на съоръжения за люлеене

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

Дизайн

Игровите съоръжения и продукти на КОЗИРОГ-Д са конструирани и тествани така, че да осигурят максимално забавление и сигурност на децата, които ги използват. В процес на дизайн на площадките, екипът е наясно, че съществуват огромни изисквания към него - от бюджетните ограничения до индивидуалните възможности и ограничения, които всяко място притежава; от първоначалната концепция до финалното изпълнение - всичко се взема под внимание.

EN 1176 сертификация

Сигурността на децата, които ползват детските съоръжения е от основно значение и затова всички наши площадки са стриктно тествани според най-високите европейски стандарти. Така можете да бъдете сигурни, че игровото съоръжение е безопасно, докато децата прекарват най-добрите си мигове.

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти за крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и спортното оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундира, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

Козирог-Д ООД

e-mail: info@cozirog.com

www.cozirog.com

ИЗПОЛЗВАНИ МАТЕРИАЛИ

Клатушката основно може да се раздели на носеща стационарна част и подвижна клатеца се част. Стационарната част е оформена от 2 Л - образно огънати тръби, към които се захващат лагерните тела. Подвижната част е изработена от тръби с необходимите размери, като към него посредством заварка се монтира оста на клатушката. На двата и края посредством болтове се монтират седалките и декоративните елементи от пено PVC.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхватът на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загниване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части.

Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.

“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково ,ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./
BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CLK-101 Клатушка везна;

за която се отнася тази декларация, е произведена в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;
- БДС EN 1176-6 Съоръжения за площадки за игра. Част 6: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на съоръжения за люлеене;

Декларацията се издава въз основа на:

Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта:

ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:





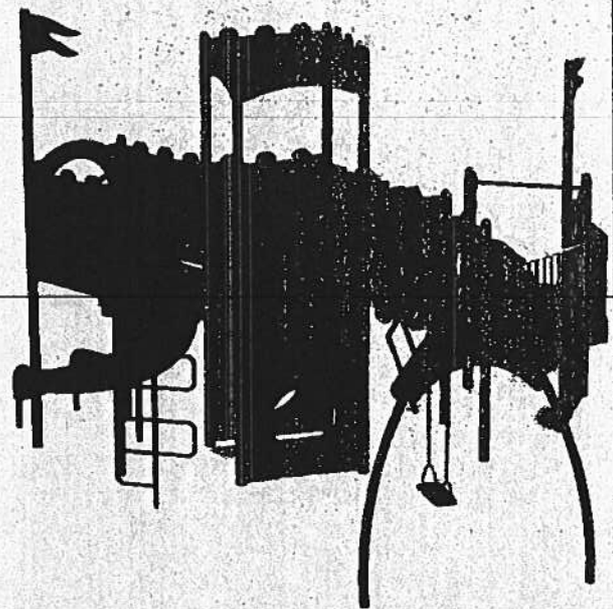
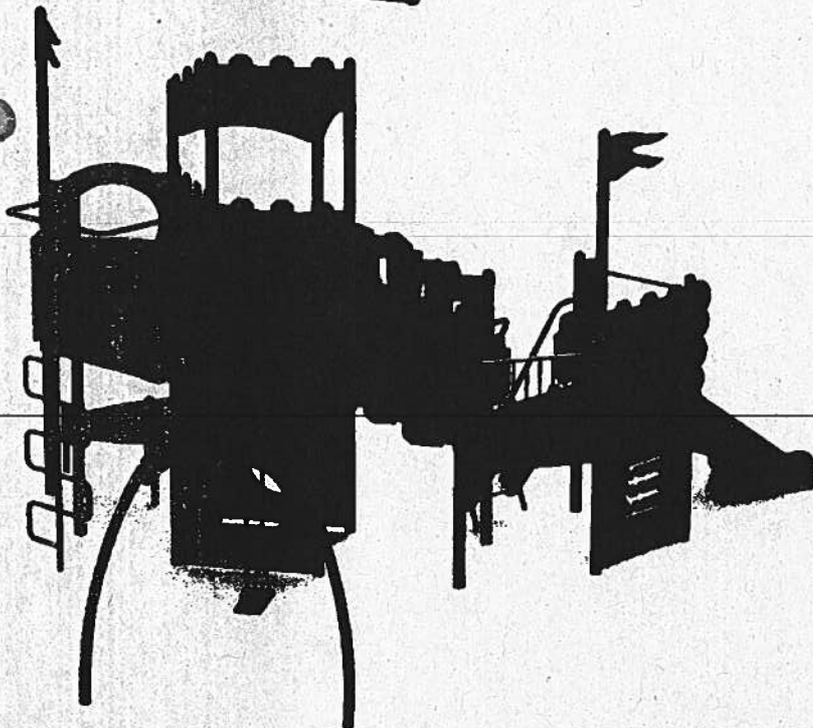
Център за Изпитване и
Европейска Сертифицизация

ISO 9001:2008
Сертификат № 0008/24.03.2010г.
ISO 14001:2004
Сертификат № 0145/15.09.2015г.
BS OHSAS 18001:2007
Сертификат № 0148/15.09.2015г.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

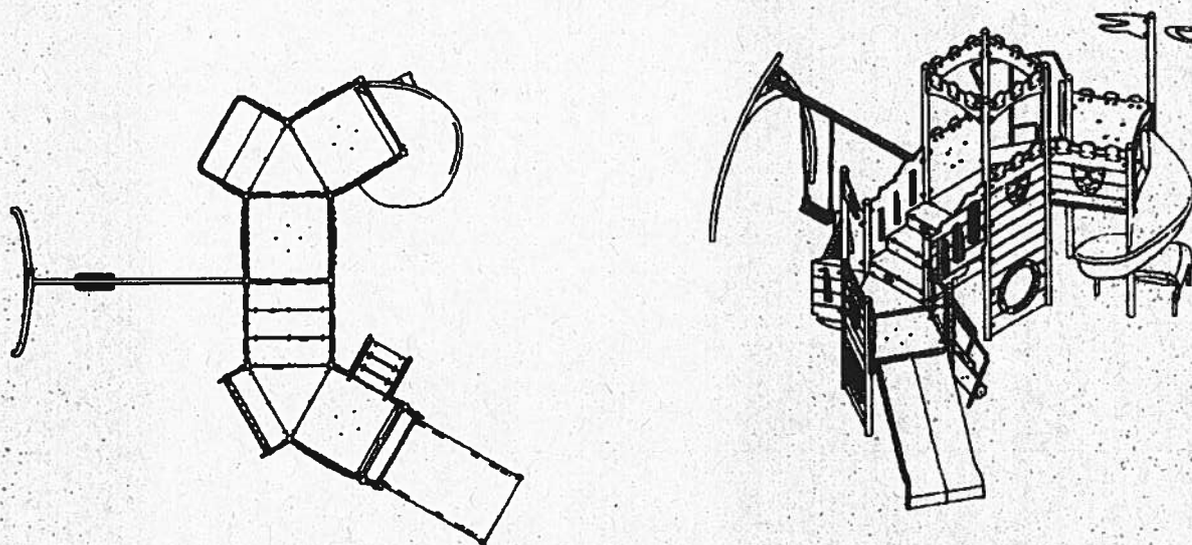
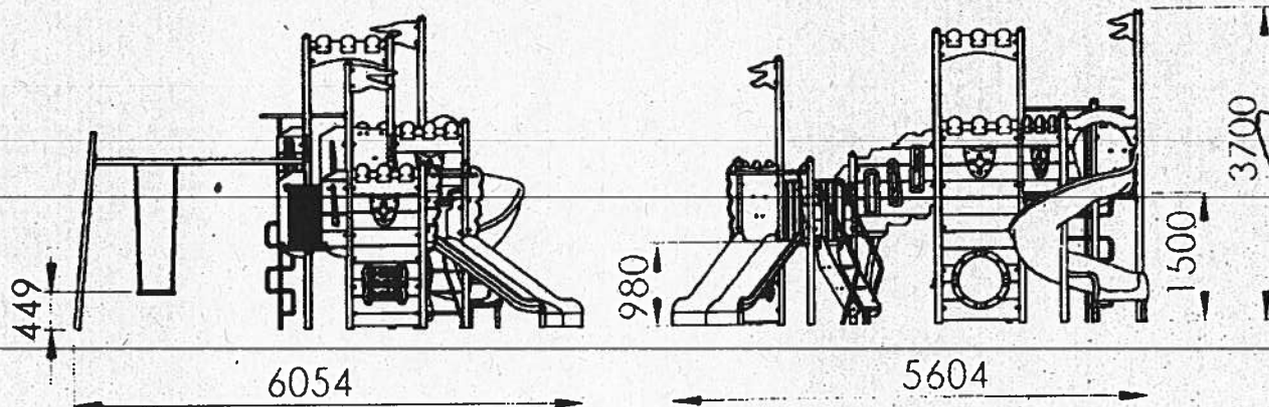
на съоръжение за площадка за игра

SN-1304 Детско съоръжение серия "ТАРЗАН"

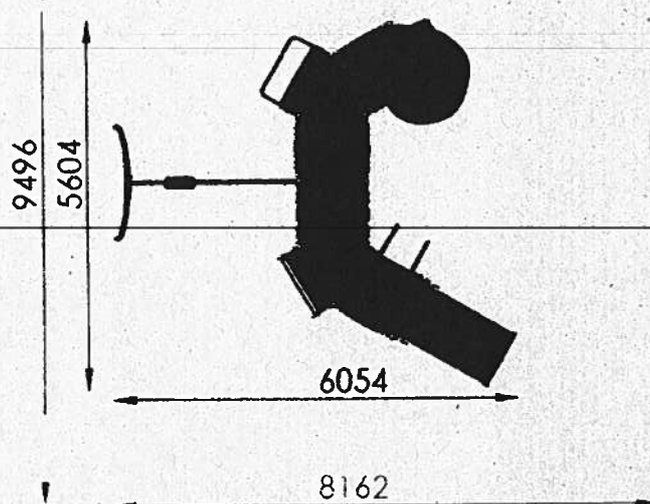


Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Габаритни размери на съоръжението CN-1304



**Минимално пространство за разполагане на
съоръжението CN-1304 - 54,20 m²**



Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Възрастова група: от 3 до 12 години

Съоръжението предлага следните компоненти за игра: катерене, пързаляне, пълзене, общуване, люлеене, експериментирание, колективни игри, провиране

Максимална височина на свободно падане: 1 500 мм

Височина на платформите: 980, 1 500 мм

Размери: 5 604 x 6 054 мм

Гаранционен срок: 60 м

Необходима площ: 8 162 x 9 496 мм

Допустими настилки: пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопоглъщаща настилка - 3 см

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

- EN 1176-2 Съоръжения за площадки за игра. Част 2: Допълнителни специфични изисквания за безопасности методи за изпитване на люлки

- EN 1176-3 Съоръжения за площадки за игра. Част 3: Допълнителни специфични изисквания за безопасности методи за изпитване на пързалки

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случайте, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

Дизайн

Игровите съоръжения и продукти на КОЗИРОГ-Д са конструирани и тествани така, че да осигурят максимално забавление и сигурност на децата, които ги използват. В процес на дизайн на площадките, екипът е наясно, че съществуват огромни изисквания към него - от бюджетните ограничения до индивидуалните възможности и ограничения, които всяко място притежава; от първоначалната концепция до финалното изпълнение - всичко се взема под внимание.

EN 1176 сертификация

Сигурността на децата, които ползват детските съоръжения е от основно значение и затова всички наши площадки са стриктно тествани според най-високите европейски стандарти. Така можете да бъдете сигурни, че игровото съоръжение е безопасно, докато децата прекарват най-добрите си мигове.

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти за крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и спортното оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундира, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

Основна конструкция

За конструктивните елементи на детските съоръжения от серия Тарзан са използвани метални тръби $\Phi 76$ с дебелина на тръбата 2 мм. Платформите са предварително заварени от профили ПЗ 40 x 20 x 2 мм и се поставят посредством болтове М 16 x 35 мм за предварително заварени гайки на основните колони.

Платформи и куполи

Платформите се изпълняват от висококачествен влагоустойчив шперплат за подове НЕХА, а куполите от пено ПВЦ. Те се захващат чрез болтове за предварително заварени профили към основната конструкция.

Стълби и катерушки

За изработката на стълби и катерушки се използват метални профили или тръби с необходимите размери и якост. За направата на въжените стълби е използвано армирано въже.

Пързалки

За производството на пързалките 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 изпитани и притежават Изпитвателен протокол от лицензирана лаборатория за съответствие с изискванията на БДС EN 71-3 (Безопасност на играчките - миграция на определени елементи).

Стъпала, огради, декоративни елементи

Тези елементи се изработват от: огради - пено ПВЦ; декоративни елементи - пено ПВЦ; стъпала - висококачествен влагоустойчив шперплат за подове НЕХА; за катерушките се използват камъни за катерене, гумени тампони и хватки от цветен полиетилен.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

в) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загниване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части.

Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.



“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково, ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogoofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./
BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CN-1304 Детско съоръжение серия Тарзан с люлка;

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 стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;
- БДС EN 1176-3 Съоръжения за площадки за игра. Част 3: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на пързалки;
- БДС EN 1176-2 Съоръжения за площадки за игра. Част 2: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на люлки;

Декларацията се издава въз основа на:

Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:

/Д. Дончев/

www.cozirog.com

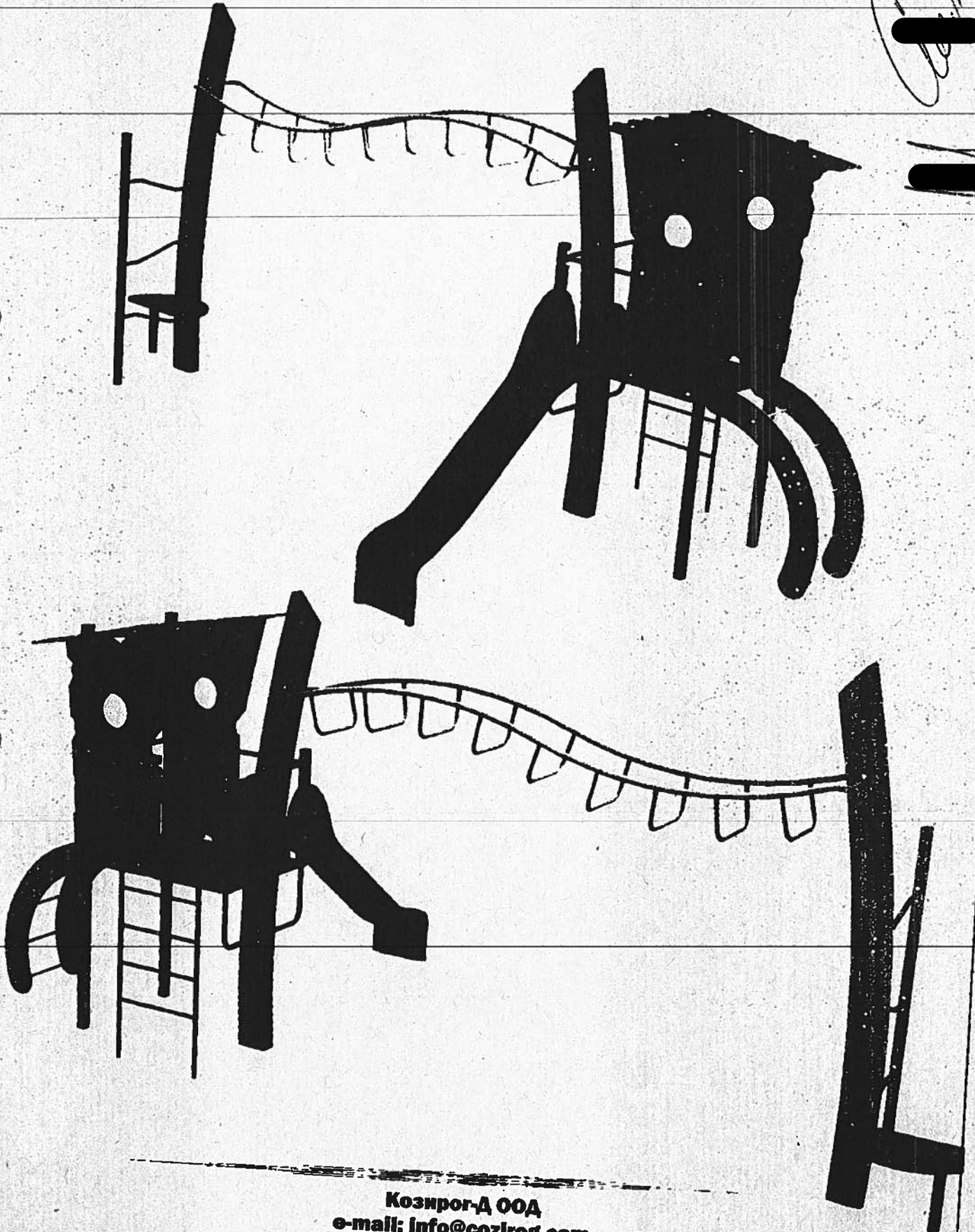


Център за Изпитвания и
Европейска Сертифицировка

ISO 9001:2008
Сертификат № 0008/24.03.2010г.
ISO 14001:2004
Сертификат № 0145/15.09.2015г.
BS OHSAS 18001:2007
Сертификат № 0146/15.09.2015г.

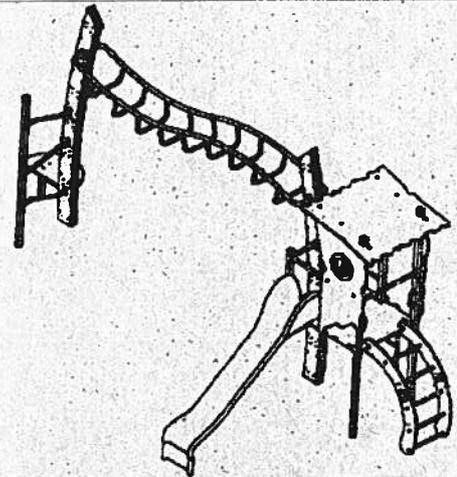
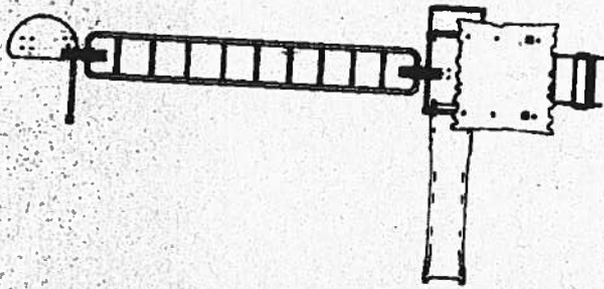
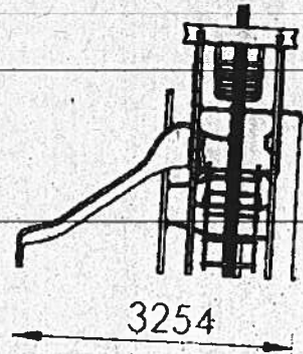
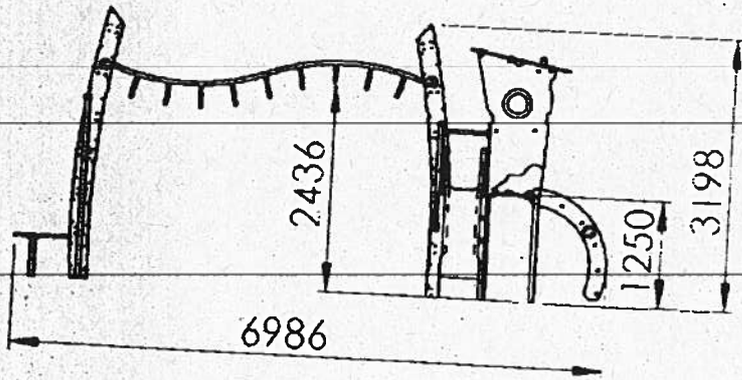
ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

на съоръжение за площадка за игра
CS-102 Детско съоръжение серия "Climbo"

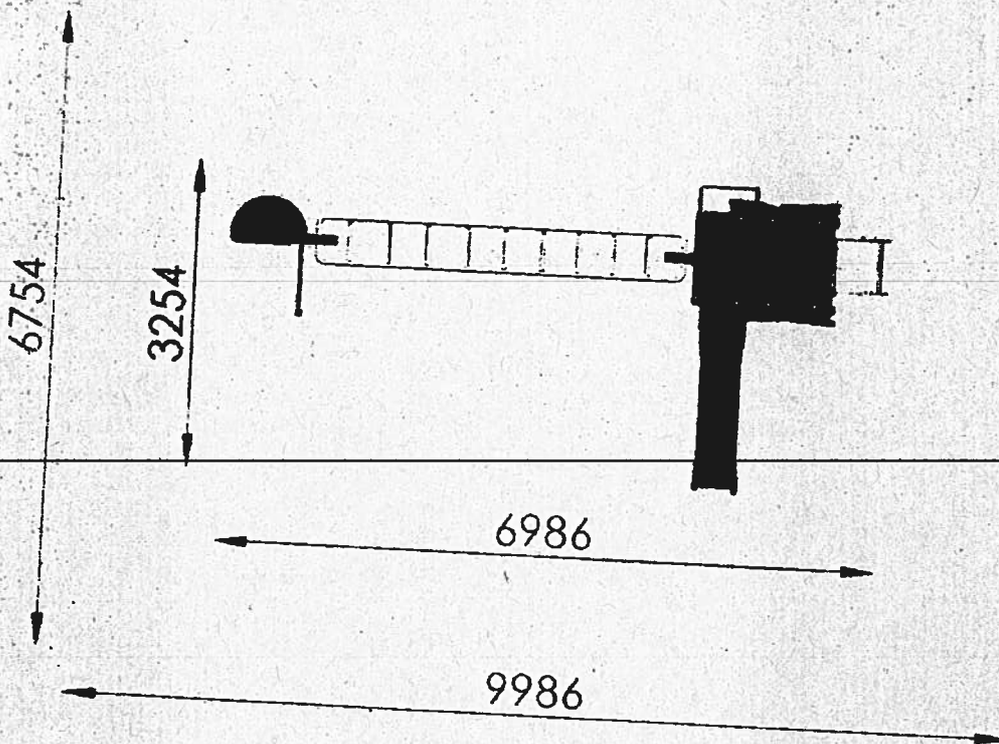


Козирог-А ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Габаритни размери на съоръжението CS-102



Минимално пространство за разполагане на съоръжението CS-102 - 67,50m²



Възрастова група: от 3 до 12 години

Съоръжението предлага следните компоненти за игра: катерене, пързалане, общуване, експериментиране, колективни игри, координация, равновесие

Максимална височина на свободно падане: 2 436 мм

Височина на платформите: 1 250 мм

Размери: 3 254 x 6 986 мм

Гаранционен срок: 60 м

Необходима площ: 6 754 x 9 986 мм

Допустими настилки: пясък, мулч, каучукова ударопоглътща настилка

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

- EN 1176-3 Съоръжения за площадки за игра. Част 3: Допълнителни специфични изисквания за безопасности методи за изпитване на пързалки

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

Дизайн

Игровите съоръжения и продукти на КОЗИРОГ-Д са конструирани и тествани така, че да осигурят максимално забавление и сигурност на децата, които ги използват. В процес на дизайн на площадките, екипът е наясно, че съществуват огромни изисквания към него - от бюджетните ограничения до индивидуалните възможности и ограничения, които всяко място притежава; от първоначалната концепция до финалното изпълнение - всичко се взема под внимание.

EN 1176 сертификация

Сигурността на децата, които ползват детските съоръжения е от основно значение и затова всички наши площадки са стриктно тествани според най-високите европейски стандарти. Така можете да бъдете сигурни, че игровото съоръжение е безопасно, докато децата прекарват най-добрите си мигове.

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за правление на качеството, която осигурява използването на само най-исококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти за крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и спортното оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундира, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

Основна конструкция

За конструктивните елементи на детските съоръжения от серия Climbo са използвани платформи монтирани посредством коларски болтове М8 х 35 мм към предварително заварени планки на основните колони - колона с размер 100 х 210 мм и две задни метални колони с размери 60 х 60 х 2 мм. Цялата конструкция е укрепена посредством метални тръби /разпънки/, монтирани посредством болтове М8 х 30 мм към основните колони.

Платформи и куполи

Платформите се изпълняват от висококачествен влагоустойчив шперплат за подове НЕХА 21 мм, а куполите от пено ПВХ. Те се захващат към предварително заварени планки.

Стълби и катерушки

За изработката на стълби и катерушки се използват метални тръби с необходимите размери и якост, Висококачествен полиетилен - HDPE и заварена метална конструкция.

Пързалки

За производството на пързалките 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 изпитани и притежават Изпитвателен протокол от лицензирана лаборатория за съответствие с изискванията на БДС EN 71-3 (Безопасност на играчките - миграция на определени елементи).

Стъпала, огради, декоративни елементи

Тези елементи се изработват от: огради - пено ПВХ; декоративни елементи - пено ПВХ.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип. Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

Козирог-А ООД

e-mail: info@cozirog.com

www.cozirog.com

b) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхвата на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грапави повърхности, които представляват риск от наранявания , както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загниване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части.
Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.



“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково, ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2013г./
BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CS-102 Детско съоръжение серия CS;

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 стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;
- БДС EN 1176-3 Съоръжения за площадки за игра. Част 3: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на гързалки;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:



www.cozirog.com

(Handwritten signatures and stamps)



Център за Инспекции и
Европейска Сертифицизация

ISO 9001:2008

Сертификат № 0008/24.03.2010г.

ISO 14001:2004

Сертификат № 0145/15.09.2015г.

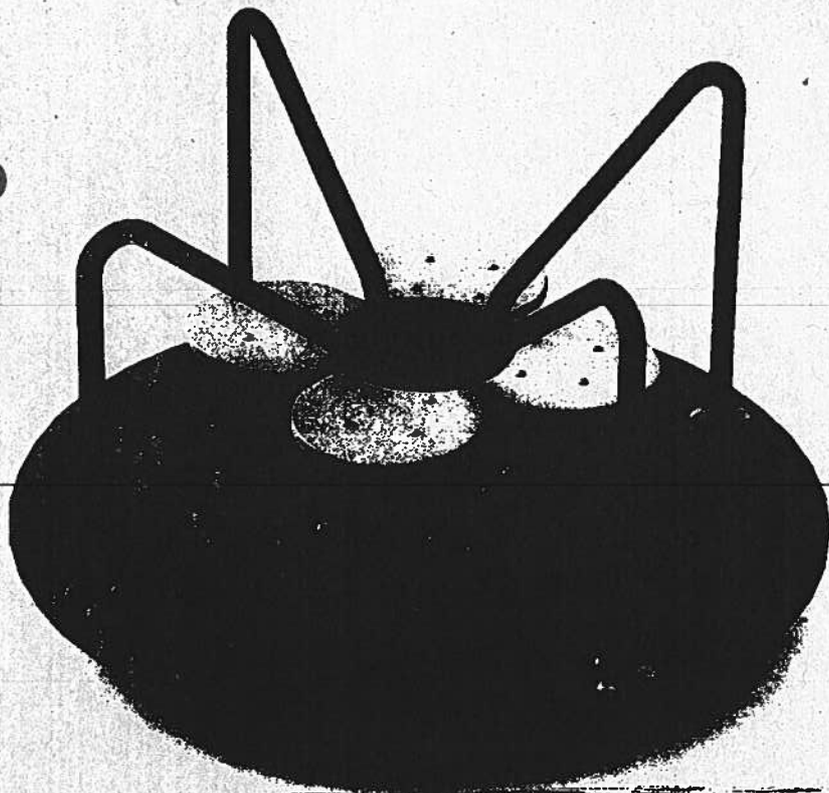
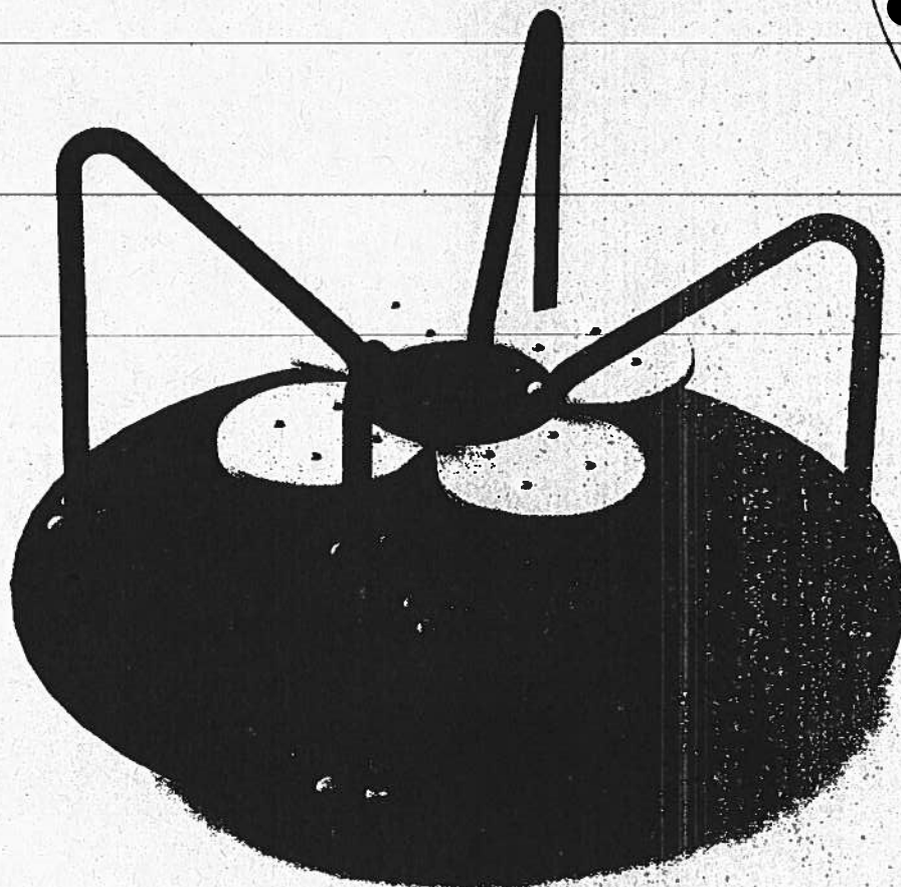
BS OHSAS 18001:2007

Сертификат № 0146/15.09.2015г.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

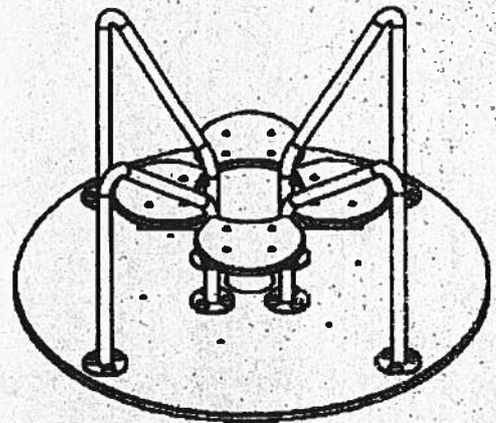
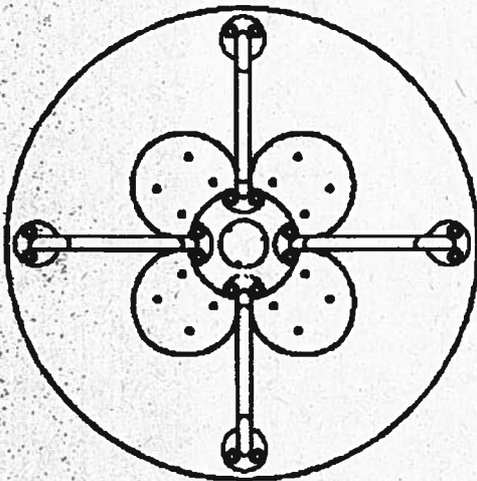
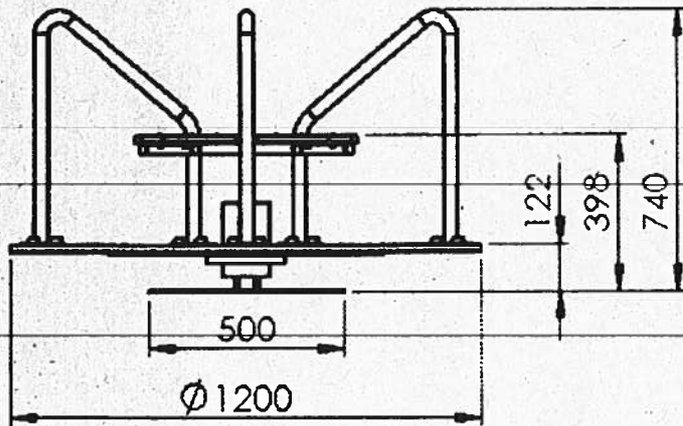
на съоръжение за площадка за игра

CV-102 ВЪРТЕЛЕЖКА



Козирог-Д ООД
e-mail: info@cozirog.com
www.cozirog.com

Размери на съоръжение CV-102



**Зона за безопасност на съоръжението
CV-102 - 21,30 m²**



5200

Възрастова група: от 3 до 12 години

Съоръжението предлага следните компоненти за игра: равновесие, въртене, общуване, колективни игри

Максимална височина на свободно падане: 400 мм

Размери: $\phi = 1\ 200$ мм

Гаранционен срок: 60 м

Необходима площ: $\phi = 5\ 200$ мм

Допустими настилки: трева, пясък, дървесни стърготини, каучукова ударопоглътща настилка - 2 см

Съоръжението отговаря на изискванията на:

- НАРЕДБА №1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

- EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване

- EN 1176-5 Съоръжения за площадки за игра. Част 5: Допълнителни специфични изисквания за безопасности методи за изпитване на въртележки

Задължителен родителски контрол на деца до 3 години!

В случаите, когато монтажът на площадката не е завършен, или по време на демонтаж и ремонт, е забранено ползването на съоръжението!

Дизайн

Игровите съоръжения и продукти на КОЗИРОГ-Д са конструирани и тествани така, че да осигурят максимално забавление и сигурност на децата, които ги използват. В процеса на дизайн на площадките, екипът е наясно, че съществуват огромни изисквания към него - от бюджетните ограничения до индивидуалните възможности и ограничения, които всяко място притежава; от първоначалната концепция до финалното изпълнение - всичко се взема под внимание.

EN 1176 сертификация

Сигурността на децата, които ползват детските съоръжения е от основно значение и затова всички наши площадки са стриктно тествани според най-високите европейски стандарти. Така можете да бъдете сигурни, че игровото съоръжение е безопасно, докато децата прекарват най-добрите си мигове.

ISO 9001:2008

Поддържайки характерно качество КОЗИРОГ-Д притежава система за управление на качеството, която осигурява използването на само най-висококачествените сурови материали в производството на игрови съоръжения и продукти, за да се постигнат най-високите стандарти на крайния продукт.

Боядисване

Оборудването, предназначено за монтаж на открито, както и спортното оборудване са подложени на влиянието на околната среда дълго време. Начинът, по който полагаме боята, за да се увеличи животът на продукта и да се избегне корозия е много важен процес. Съоръженията от метал първоначално се почистват, за да се отстранят всички недостатъци от стоманата. След това се грундират, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване.

Козирог-Д ООД

e-mail: info@cozirog.com

www.cozirog.com

Основна конструкция:

Връзката между фундамента и основата на въртележката се извършва посредством планка, в която предварително са направени отвори. Към тази планка е заварена оста на въртележката, а към нея посредством 2 конусни лагера е прикрепено лагерното тяло към което е заварен метален диск. Върху диска посредством болтове се монтира плоскост от шперплат НЕХА изрязана в кръг с диаметър 1200 мм. Въртенето се осъществява посредством два конусни лагера. На плоскостта, която служи за под се захващат тръби, които служат за ръкохватки.

ПОДДРЪЖКА И КОНТРОЛ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО

а) Рутинен визуален контрол

Рутинният визуален контрол се извършва от собственика на площадката и дава възможност за установяване на очевидните опасности, които могат да бъдат в резултат на вандализъм, ползване или метеорологични условия. За площадки за игра, където съоръженията са подложени на ползване с повишено натоварване или на вандализъм, е необходим ежедневен контрол от този тип.

Визуалният контрол включва: чистотата на съоръжението, почистване на терена на съоръжението, заключителна обработка на повърхностите, показване на фундаменти, остри краища, липсващи части, прекалено износване и конструктивна цялост, поддържане на нивото на пясъка до маркировката при носещите части на съоръжението.

б) Функционален контрол

Функционалният контрол е по-подробен контрол за проверка на функционирането и стабилността на съоръжението, по-специално за всякакво износване. Той трябва да се извършва на всеки от 1 до 3 месеца от собственика на площадката или от упълномощено от него лице.

Обхватът на проверката включва:

- олющвания или други нарушения на повърхностите;
- корозия по металните елементи;
- грацави повърхности, които представляват риск от наранявания, както и за издадени глави на болтове или гайки;
- дали всички ъгли, ръбове и изпъкнали части са заоблени;
- дали всички спойки са изравнени до основа;
- липса на тапи на краищата на отворените тръби;
- разглобяемите връзки;
- надземни стърчащи части над фундаментите;
- корозия и гниене на основите на съоръженията;

с) Годишен основен контрол

Годишният основен контрол се извършва, за да установи с интервал от 10 до 12 месеца, общото ниво на безопасност на съоръжението, фундаментите и повърхностите, например въздействията от метеорологични условия, очевидно загниване или корозия и всякакви промени в нивото на безопасност на съоръженията в резултат от извършен ремонт или от добавена или заменена съставна част.

ЗАБЕЛЕЖКА: Годишният основен контрол може да изисква разкриване/разкопаване или разглобяване на определени части.

Този контрол на съоръжението трябва да се извършва от компетентни лица.

“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково, ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./

BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CV-102 Въртележка;

за която се отнася тази декларация, е произведена в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;
- БДС EN 1176-5 Съоръжения за площадки за игра. Част 5: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на въртележки;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

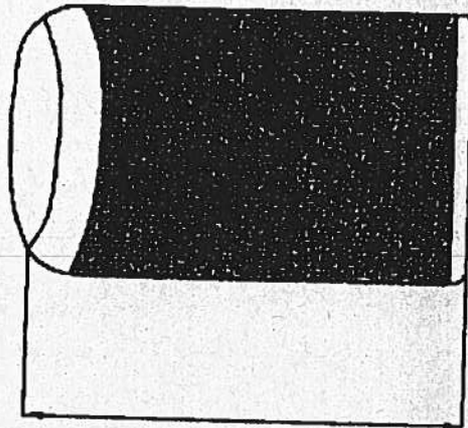
Управител на фирмата:



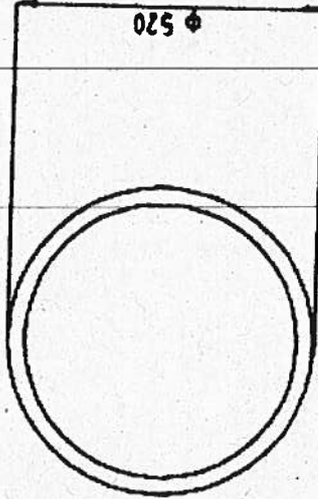
Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

Art Park®

Чертеж на бетонов кош с покритие от
мита мозайка, армиран с арматура ф6мм.



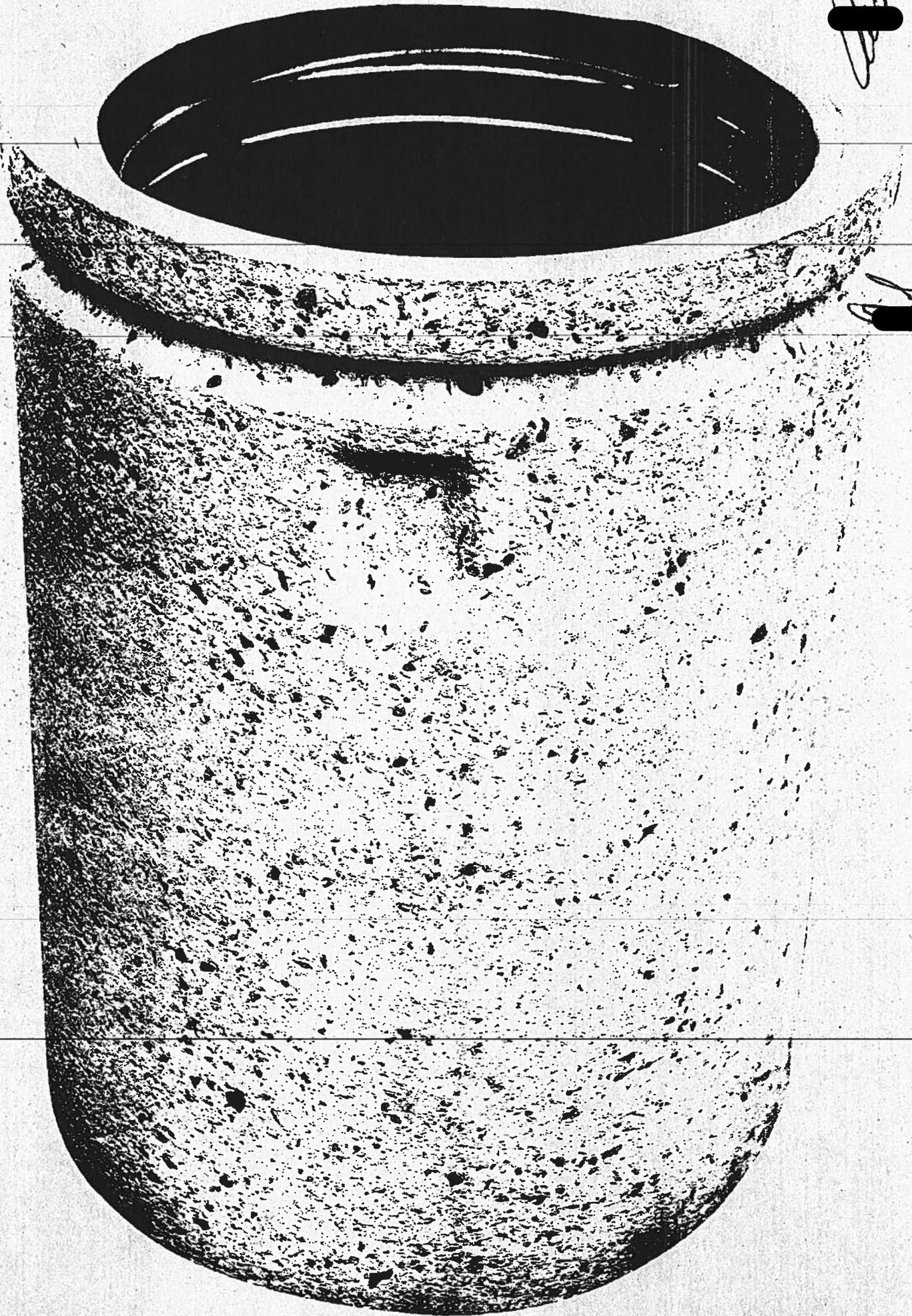
630



φ 520

| |
|-------------------------|
| общо тегло /кг/ - 115 |
| размер /мм/ - φ520/630h |
| вместимост /л/ - 55 |

Доставка на паркова мебел необходима за територията на Заемната система на Столична община за 2014 - 2015г по
особени позиции.





“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково, ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./

BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CRKB-201 Бетонов кош;

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 стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- БДС EN 12390-3 – Изпитване на втвърден бетон. Якост на натиск на пробните тела, и
- БДС EN 12390-7 – Изпитване на втвърден бетон. Плътност на втвърден бетон

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта: ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

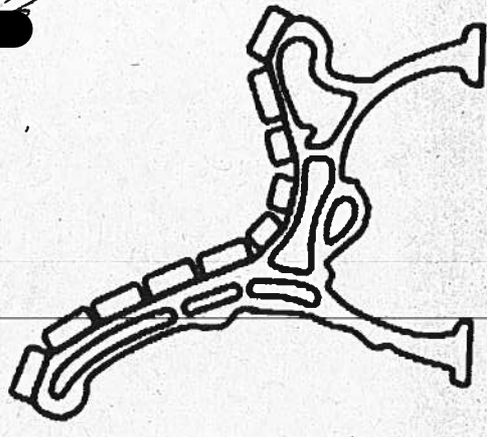
Управител на фирмата:

/Д. Дончев/

www.cozirog.com

ИИРНИХ / РОРИС

10110 65 M.



730 MM



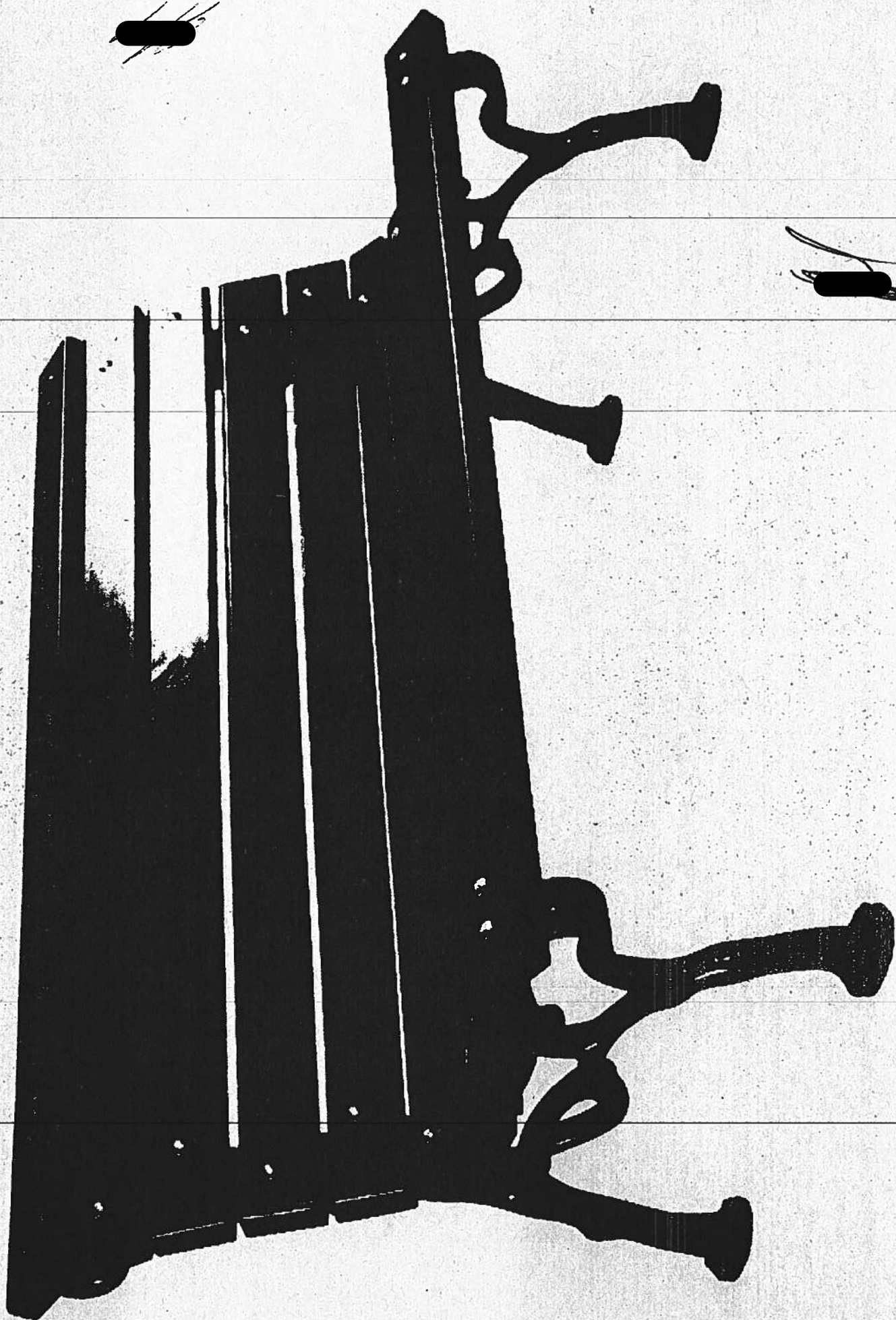
800 MM



800 MM

Ant. Durb.





“КОЗИРОГ - Д” ООД

адрес: гр. Хасково ,ул. Бузлуджа 1 В - офис

Телефон: 038 64 20 24 - офис; 0884 13 84 94; 0887 91 09 99

email: info@cozirog.com; office@cozirog.com; cozirogofficial@gmail.com

ISO 9001:2008 /Сертификат № 0008/24.03.2010г./; ISO 14001:2004 /Сертификат № 0145/15.09.2015г./

BS OHSAS 18001:2007 /Сертификат № 0146/15.09.2015г./

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Аз, Диян Димитров Дончев, в качеството ми на Управител на “Козирог - Д” ООД, град Хасково декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

1. Модел CR-201 Пейка Флирт;

за която се отнася тази декларация, е произведена в условията на въведена и поддържана от производителя Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на стандарта ISO 9001:2008 и е в съответствие със следните стандарти и наредби:

- Наредба №1 от 12.01.2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- БДС EN 1176-1 Съоръжения за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване;

Декларацията се издава въз основа на:
Сертификат № 0008/24.03.2010 г. потвърждаващ, че внедрената система по качество действа в съответствие с изискванията на стандарта:
ISO 9001:2008 с обхват на приложение: “Производство и монтаж на съоръжения за площадки за игра и градинско и парково оборудване”.

гр. Хасково

Управител на фирмата:

/Д. Дончев/

