

ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. „Климент Охридски“ № 68; тел.: 0915/8-20-11; централа: 0915/8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

ДОГОВОР

№ 1014 / 21.06.2016г.

Днес, 21.06 2016 г., в гр. Бяла Слатина между:

1. **Община Бяла Слатина**, със седалище и адрес на управление гр. Бяла Слатина 3200, ул. „Климент Охридски“ № 68, Булстат/ЕИК 000193058, представяна от инж. Иво Ценов Цветков - Кмет на Община Бяла Слатина и Татяна Иванова Пеняшка – Директор на дирекция „Бюджет и счетоводство“, наричана за краткост в договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

и от друга

2. „Металпласт инженеринг“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. Русе, кв. Дружба 2, ул. „Йосиф Цанков“ № 16, ет. 2, Булстат/ЕИК 117668770, тел: , факс: 082/ 843956, представявано от Анелия Георгиева в качеството ѝ на Управител, от друга страна, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, се сключи настоящия договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. (1). **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълни поръчка с предмет „**ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЯ И ПАРКОВА МЕБЕЛ ЗА ДЕТС-КА ПЛОЩАДКА В ЦЕНТРАЛНИЯ ПАРК В ГРАД БЯЛА СЛАТИНА**“.

(2). Предмет на доставката и монтажа са детски съоръжения и паркова мебел, посочени в Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(3). Доставките и монтажа се извършват по предварителни заявки от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(4). Заявките се подават писмено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Те трябва да съдържа видове от артикулите по поръчката, количество (брой), срок (дата) за доставка, съобразен със **срока по договор и място за доставка**.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.2. Заплащането на изпълнените доставки ще се извършва по единични цени съгласно ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, което е неразделна част от настоящия договор. Цената не подлежи на промяна за **срока на договора**.

Чл.3. (1). Заплащането на изпълнената доставка по договора ще бъде извършено по посочената от изпълнителя банкова сметка, в срок до 30 /тридесет/ дни след извършване на монтажа на съоръженията и представяне на фактура, придружена с двустранно подписан протокол за доставка и монтаж между представители на Изпълнителя и Възложителя.

(2). Заплащането се извършва по банков път по банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

Обслужваща банка:

IBAN:

BIC:

Чл.4. (1) Общата стойност на доставката и монтажа на съоръжения и паркова мебел за обособяване на зони за отдих и игри е 17 289,00 лв. /седемнадесет хиляди двеста **десет и девет лева/ без ДДС**, съгласно ценова оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) Цената по предходната алинея се разбира франко обекта /гр.Бяла Слатина/, тоест доставната цена е включена в цената на отделните артикули.

III. СРОК НА ДОГОВОРА

Договорът за **действие, съгласно**
д. 2, ал. 2, т. 5 от ЗДД

Чл.5. (1) Срокът на настоящия договор е до изпълнение на дейностите, но не по-късно от 31.07.2016г.

IV. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.6 (1). Доставката и монтажа на детските съоръжения и парковата мебел се извършва от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в срок до **1 /един/ календарен ден**, на подадената от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заявка.

(2). Доставката на детските съоръжения и парковата мебел се изпълнява със собствен транспорт на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на посочения от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в заявката обект (адрес).

Чл.7. Изпълнението на доставката се удостоверява с приемо-предавателен протокол.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл.8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да изпълни задълженията си с дължимата грижа, ефективност и добросъвестност, съгласно най-добрата професионална практика и в защита интересите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

2. Да достави детските съоръжения и парковата мебел, предмет на настоящия договор, във вид и количество, съответстващи на описаните в техническото предложение и съгласно условията на заявката.

3. Да монтира детските съоръжения и парковата мебел, предмет на настоящия договор.

4. Да предостави възможност и осигури време за предварително преглеждане от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на доставката по отношение на количество, съответствие с офертата, функциониране и др.

5. Да уведоми своевременно **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в случай, че възникнат непреодолими затруднения, които могат да забавят или осуетят точното изпълнение на договора.

Чл.9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да подаде писмена заявка с описани видове от артикулите по поръчката, количество (брой), срок (дата) за доставка, съобразен със срока по договора и място за доставка.

2. Да определи лица за приемане на доставките.

3. Чрез определените лица, да приема доставените съоръжения и паркова мебел, след пребояване и сверяване с писмената заявка, удостоверяване на съответствието и качеството, и след монтажа, за което се подписва предавателно-приемателен протокол.

4. Чрез определените лица, да провери стоката при получаването ѝ и качеството на монтажа, като в случай, че има възражения незабавно да уведоми **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** за видими недостатъци.

5. Да плати уговорената цена.

Чл.10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да получи пълно, точно и качествено изпълнение на предмета на договора.

Чл.11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже да приеме доставените детски съоръжения и паркова мебел, ако не е придружена от сертификати за качество и гаранционни карти, издадени от производителя и търговеца и други документи, изискуеми от нормативни актове, вкл. свързани с безопасност при експлоатация или е налице некачествен монтаж.

VI. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Чл.12.(1). Гаранционният срок на доставените детски съоръжения и паркова мебел, предмет на договора е 120 (сто и двадесет) календарни месеца (*но не по-малко от 24 (двадесет и четири) месеца*).

(2). Сроковете започват да текат от датата на подписване на приемо-предавателния протокол.

VII. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ И САНКЦИИ

Чл.13. При неизпълнение на задължението си за заплащане на стойността на доставката в срок, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** неустойка в

размер на 0,01% /нула цяло, нула едно на сто/ за всеки ден просрочие, но не повече от 10% /десет на сто/ от неразплатената сума по договора.

Чл.14. При неизпълнение или лошо изпълнение на задължението си за извършване на доставката в срок, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,5 % /нула цяло и пет на сто/ от стойността на договора.

VIII. ПРЕКРАТИВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.15. Настоящият договор се прекратява в следните случаи:

- (1). С изпълнение на дейностите;
- (2). С изтичане срокът на договора;
- (3). Преди изтичане срокът на договора:

3.1. По взаимно съгласие между страните преди извършване на доставката, при условие, че взаимоотношенията между тях са уредени и същите нямат претенции една към друга.

3.2. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора с 5 (пет) дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна.

IX. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.16. Доставките и монтажа по този договор се приемат с двустранно подписани протоколи от:

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – представител на доставчика;
2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, чрез определените лица.

Чл.17. Всички заявки, уведомления и др., както и цялата кореспонденция между страните се води в писмена форма на следните адреси:

За възложителя: гр. Бяла Слатина, ул. „Климент Охридски“ № 68;

За изпълнителя: гр. Русе, кв. Дружба 2, ул. „Йосиф Цанков“ № 16, ет. 2;

Чл.18. Споровете по отношение на тълкуването, действието и изпълнението на настоящия договор ще се решават от страните по пътя на взаимните преговори, а при невъзможност за това същите ще бъдат отнесени пред съответния компетентен съд.

Чл.19. За всички неуредени в настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на българското гражданско и търговско законодателство.

Настоящият договор се състави в три еднообразни екземпляра - един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Техническа спецификация;
2. Техническо предложение - Приложение №4;
3. Ценово предложение - Приложение №5;

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:



(П)

Инж. Иво Петров Петков
Кмет на Община Бяла Слатина

(П)

Татяна Иванова Пеняшка
Директор на Дирекция "Бюджет и счетоводство"

Съгласувал:
Цветелина Ангелова-Илиева
Юрист

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

(П)

Анелия Тодорова Георгиева
Управлятел



(П)

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:
„ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЯ И ПАРКОВА МЕБЕЛ ЗА ДЕТСКА ПЛОЩАДКА В ЦЕНТРАЛНИЯ ПАРК В ГРАД БЯЛА СЛАТИНА“

I. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

1.1 Данни за Възложителя

Възложител на обществената поръчка по реда на глава 26 от ЗОП, вр. с чл.20, ал.3, т.2 от Закона за обществените поръчки е кметът инж. Иво Ценов Цветков, в качеството му на представляващ Община Бяла Слатина, с административен адрес: гр. Бяла Слатина 3200, ул. „Климент Охридски“ №68, интернет адрес: www.byala-slatina.com и с адрес в профила на купувача: <http://81.161.246.81/bp/ByalaSlatina>

1.2 Основание за възлагане на поръчката

Настоящата техническа спецификация е изготвена във връзка с нуждата от възлагане на обществена поръчка, насочена към изпълнение на дейности, свързани с изграждане на Детска площадка с кът за отдих в югоизточната част на Централния парк на град Бяла Слатина.

II. ОПИСАНИЕ НА ДОСТАВКИТЕ

2.1 Дейностите по доставка и монтаж на съоръжения и паркова мебел включват:

- доставяне (транспортиране) на предварително заявени съоръжения, каучукови площи и паркова мебел на обект, посочен от Възложителя;
- предмет на доставка са различни типове детски съоръжения, паркови пейки, каучукови площи, посочени като размери и материали;
- доставките се извършват по предварителна заявка от Възложителя;
- заявката се подава писмено от Възложителя, като тя трябва да съдържа видове от артикулите по поръчката, количество (брой), срок за доставка и място на монтаж;
- Възложителят трябва да съобрази подаването на заявката и изискания в нея срок за доставката с посочения от доставчика в офертата си срок.
- Монтирането на уредите се извършва от изпълнителя върху предварително изградена от Възложителя основа от бетон и положена ударопогъщаща настилка от каучукови площи, съобразно изготвения проект.

2.2 Общи изисквания към съоръженията и парковата мебел

Размерите и вида на всички съоръжения са съобразени с площите, на които следва да се разположат, зоната за безопасност, възрастовата група и урбанизационните предвиждания и визия за всяка зона.

Детските съоръжения да са проектирани и изработени съгласно БДС EN 1176 – европейски стандарт за изработка на детски съоръжения и да отговарят на Наредба № 1 от 12 януари 2009г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра (в сила от 07.05.2009 г, издадена от Министерството на регионалното развитие и благоустройството, Министерството на вътрешните работи, Държавната агенция за закрила на детето, обн. ДВ. бр.10 от 6 Февруари 2009г., изм. ДВ. бр.27 от 15 Март 2013г.).

На изделията да е направено техническо изпитание във вътрешно- фирмени условия и после в реални условия, с което да е доказано, че техническите характеристики на комплексите са добри и съответстват на нормите.

Конструкцията се удостоверява с конструктивно становище и протоколи за направено техническо изпитание във вътрешно- фирмени условия.

Всички вложени материали в изделията да имат декларация за съответствие, съгласно изискванията.

Допустими материали за изработка на съоръженията и отделните елементи:

1. Стомана Металните части и елементите на съоръженията за игра да са защитени срещу действието на атмосферните влияния и от корозия. За целта да се използват полимерни и нетоксични покрития.

2. Алуминиева рифелова ламарина - всички листове да са произведени от мин. 1.5 mm дебел материал, високо качество и клас. Всички заваръчни съединения да са гладки и лъскави и да се създава непрекъсната повърхност.

3. Полиетилен - Панелите да са произведени от листи полиетилен с висока плътност (HDPE) с дебелина до деветнадесет mm. Този материал да е специално изработен така, че да не може да се разруши с времето и да има възможно най-добрите показатели за трайност на цвета и UV резистентност. Да не поддържа горенето, а графитите да могат лесно да се различат, като се използва разтворител.

4. Въжета Въжетата да имат вплетени стоманени нишки в сърцевината си за здравина, безопасност и сигурност на децата, както и да са **по-устойчиви на вандализъм**.

5. Пластмасовите улеи – да са изработени от стъклопласт с атмосфера-устойчиво покритие.

6. Дървесина - да е с необходимите профили, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженията.

Да се използват стоманени профили с якост на скъсване над евентуалните получени стойности при експлоатация от деца в указаната възрастова граница. Заваръчните дейности да се изпълняват с електроди в съответствие с БДС, от правоспособни електрозаварчици.

Съоръженията да нямат остри ръбове и издатини; да са изработени от нетоксични материали; елементи на съоръженията: метал, висококачествен HDPE, екструдиран полиетилен за детски съоръжения със защита *срещу UV лъчи и влага*; всички метални части да са grundирани или поцинковани, срещу ръжда; Повърхностите да са гладки, лесно почистващи; профилите да не са сложни и с опасни пролуки; да притежават пръста и ясна форма, която е съобразена с функцията им; мащабите да отговарят на съответната възрастова група; безопасността на укрепването на цялото съоръжение да се гарантира от бетонни армирани фундаменти / бетон M150/ и анкерни планки Ст 3 с дебелина минимум 4 mm ; да са устойчиви и здраво прикрепени към земята, като монтажа да се извършва върху предварително фундирани стъпки при дълбината на фундиране $h = 60$ см и стриктно нивелиране на стъпките; съединенията на отделните детайли да са изпълнени по начин да не привличат детското внимание и да не се отвинтват. Максималното разстояние на излизашите извън повърхността детайли да не е повече от 8mm. - в случай, че излизат над тази установена норма да имат закръгление с минимален радиус 3 mm; с цел безопасност и намаляване на риска от инциденти при използване на съоръжението на рисковите места задължително да са поставени гумени настилки и уплътнения.

Всички съоръжения да са гарантирани срещу повреда за период минимум от 2 години.

**III. ОПИСАНИЕ НА ВИДОВЕТЕ, ИЗИСКВАНИЯТА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И
КОЛИЧЕСТВО АРТИКУЛИ, ПРЕДВИДЕНИ ЗА ДОСТАВКА, В Т.Ч. И
МОНТИРАНЕТО ИМ ВЪРХУ УДАРОПОГЛАЩАЩА НАСТИЛКА.**

Техническа спецификация по позиции:

№ по ред	Описание на вида артикул	Изисквания на възложителя	Мярка	Количест- во
1.	КОМБИНИРАНО СЪОРЪЖЕНИЕ	<p>Основни видове занимания: катерене, пързаляне, равновесие, колективни игри. Минимални елементи на съоръжението: пързалки – 2бр., от които 1бр. с двоен улеи и 1 бр. вита, кули с покрив – 1 бр., кули без покрив 1 бр., стълби – 2 бр., преход тунел -1бр., преход тераса -1бр.</p> <p>Минимални размери на съоръжението: В:3.00м Ш:6.50м. Д:3.50м.</p> <p>Възрастова група - от 3 – 12г.;</p> <p>Минимална зона на безопасност: мин. 59 кв. м;</p> <p>Максимална височина на свободно падане: 1.80 м.</p> <p>Допустима настилка: ударопоглащаща гума</p> <p>Носещи елементи: тръбна конструкция.</p> <p>Обработка на метала: грунд и автоемайл лак</p> <p>Приложими стандарти и Наредби: БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-3, БДС EN 1176-7, БДС EN 71-3, Наредба 1 за условията и реда за устройство и безопасността на площадките за игра</p> <p>Минимална гаранция - 24 месеца</p>	брой	1
2.	КОМБИНИРАНО СЪОРЪЖЕНИЕ	<p>Основни видове занимания: катерене, пързаляне, пропиране, колективни игри, експериментиране.</p> <p>Минимални елементи на съоръжението: пързалка- 1 бр. с двоен улеи или вита, кули без покрив – 2бр., кули с покрив - 2бр., занимателен панел – 1 бр., преход/тунел - 1бр, преход мост -1бр., рампи – 1 бр., елемент за катерене - 1 бр., стълби - 1 бр.</p> <p>Възрастова група - от 3 – 12г.;</p> <p>Минимален размер на съоръжението: В:2.40м. Ш:3.00м. Д:4.50м.</p> <p>Минимална зона за безопасност: мин. 48 кв.м.</p> <p>Максимална височина на падане: 0,6 м.</p> <p>Обработка на метала: грунд и автоемайл лак</p> <p>Допустима настилка: ударопоглащаща гума</p> <p>Приложими стандарти и Наредби: БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-3, БДС EN 1176-7, БДС EN 71-3, Наредба 1 за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра</p> <p>Минимална гаранция - 24 месеца</p>	брой	1
3	Клатушка тип Везна	<p>Основни видове занимания: люлеене /клатене</p> <p>Възрастова група: 3-12 години</p> <p>Брой места за сядане: минимум 2</p> <p>Максимална височина на падане: 0.9 м.</p> <p>Минимални размери на съоръжението: В:0.70м. Ш:0.40м. Д:2.30м.</p> <p>Минимална зона за безопасност: 11 кв.м.</p> <p>Носещи елементи: тръбна конструкция.</p> <p>Обработка на метала: грунд и автоемайл лак</p> <p>Допустима настилка: ударопоглащаща гума</p> <p>Приложими стандарти и Наредби: БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-6, БДС EN 1176-7, Наредба 1 за условията за устройство и безопасността на площадките за игра</p> <p>Минимална гаранция - 24 месеца</p>	брой	1

4	Двойна люлка	<p>Основни видове занимания: люлеене, равновесие</p> <p>Възрастова група: от 3 до 12 години</p> <p>Максимална височина на свободно падане: 125 см.</p> <p>Носещи елементи: стоманени тръби или дървесина с дебелина минимум ф 7 см и греда минимум 6 x 6 см</p> <p>Сглобки: със скрити глави и непозволяващ разглобяване без специален инструмент</p> <p>Окачването на седалката: чрез синджир от неръждаема стомана;</p> <p>Седалки: 2 бр., гумени или PVC с дебелина минимум 2,5 см.</p> <p>Минимален размер на съоръжението: В:2.00м. Ш:1.30м. Д:2.50м.</p> <p>Минимална зона за безопасност: мин.18кв.м.</p> <p>Носещи елементи: тръбна конструкция.</p> <p>Обработка на метала: грунд и автоЕmail лак</p> <p>Допустима настилка: ударопогъщаща гума</p> <p>Приложими стандарти и Наредби: БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-2, БДС EN 1176-17, Наредба 1 за условията за устройство и безопасността на площадките за игра</p> <p>Минимална гаранция - 24 месеца</p>	брой	2
5.	Клатушка с пружина	<p>Основни видове занимания: равновесие.</p> <p>Възрастова група – до 3-12 г.:</p> <p>Максимална височина на падане: 0.60 м.</p> <p>Минимален размер на съобъжението: В: 0.80м., Ш:0.30м., Д:1,00 м.</p> <p>Носещи елементи: стоманена пружина</p> <p>Съоръжението да е изработено от: висококачествени полиестерни материали.</p> <p>Обработка на метала: грунд и автоЕmail лак</p> <p>Зона на безопасност: – до 8.5 кв.м.</p> <p>Допустима настилка: ударопогъщаща гума</p> <p>Приложими стандарти и Наредби: БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-5, БДС EN 1176-7, Наредба 1 за условията за устройство и безопасността на площадките за игра</p> <p>Минимална гаранция - 24 месеца</p>	брой	1
6.	Пейка с облегалка	<p>Основни видове занимания: кът за отдих, комуникация</p> <p>Възрастова група: без възрастови ограничения</p> <p>Характеристики: метална конструкция и дървени седалка и облегалка</p> <p>Материали: дърво покритие грунд и лазурен лак на водна основа с UVзащита; метални профили;</p> <p>Максимални габаритни размери на пейката (дължина/височина/дълбочина) – 180 x 90 x 60 см.</p> <p>Приложими стандарти и Наредби: Наредба 1 за условията за устройство и безопасността на площадките за игра,БДС EN 1176-1</p> <p>Минимална гаранция - 24 месеца</p>	брой	6
7.	Информационна таблица	<p>Максимални размери на съоръжението:</p> <p>Максимални размери : В:1.00м. Ш:0.50м. Д:0.30м.</p> <p>Приложими стандарти и Наредби: чл.10 на Наредба 1 за условията за устройство и безопасността на площадките за игра</p>	брой	1
8.	Игра на дама	<p>Материал: еластичен каучук.</p> <p>Печат на цифри от 1 до 10 вкл. върху синтетична ударопогъщаща настилка от каучукови площи с размери 0.4м. / 0.4м. / 0.03 м.</p> <p>Монтажа се извършва върху гладка и равна повърхност / циментова замазка-армирана/</p> <p>чрез двукомпонентно полиуретаново лепило.</p> <p>Приложими стандарти: БДС EN 1177</p> <p>Минимална гаранция - 24 месеца</p>	брой	1

9.	Каучукови площи и лепило за поставянето им	Материал: еластичен каучук. Размери: 0.4м. / 0.4м. / 0.03 м. в минимум два цвята. Монтажа се извършва върху гладка и равна повърхност / циментова замазка-армирана/ чрез двукомпонентно полиуретаново лепило. Приложими стандарти: БДС EN 1177 Минимална гаранция - 24 месеца	кв.м.	211
----	--	--	-------	-----

Общата прогнозна стойност на поръчката е 17 333,33 лв. без ДДС.

IV. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОСТАВКАТА И ПЛАЩАНЕ

4.1 Всички артикули, предмет на доставката, следва да бъдат доставени и монтирани до 10 дни след като Изпълнителят получи предварителна заявка от Възложителя.

4.2 Условия и начин на плащане – заплащането на изпълнената доставка по договора ще бъде извършено по посочената от изпълнителя банкова сметка, в срок до 30 /тридесет/ дни след извършване на монтажа на съоръженията и представяне на фактура, придвижена с двустранно подписан протокол за доставка и монтаж между представители на Изпълнителя и Възложителя.

Изготвил:

(П)

Бисерка Бурдиняшка
Директор Дирекция „АИОВО“

(П)

.....
инж. Христофор Късовски
Гл. експерт Дирекция „УТЕ“



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11; централа: 0915/8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

Приложение № 4

Наименование на Участника: Металпласт инженеринг ЕООД

Седалище по регистрация: България, гр. Русе, ПК 7000, Дружба 2, Ул. "Йосиф Цанков" 16, ет. 2

BIC:

IBAN:

Банка:

Булстат номер/ЕИК

117 668 770

Точен адрес за кореспонденция:

България, гр. Русе, ПК 7000, Дружба 2, Ул. "Йосиф Цанков" 16, ет. 2
(държава, град, пощенски код, улица, №)

Телефонен номер:

Факс номер: 082 843956

Лице за контакти:

Анелия Георгиева

e mail:

ДО
Община Бяла Слатина

Данните са достовери, съгласно
и. 2, ал. 2, т. 5 от ЗЗД

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА) за изпълнение на обществена поръчка

Наименование на поръчката:	„ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЯ И ПАРКОВА МЕБЕЛ ЗА ДЕТСКА ПЛОЩАДКА В ЦЕНТРАЛНИЯ ПАРК В ГРАД БЯЛА СЛАТИНА“
----------------------------	--

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото, Ви представяме нашето Техническо предложение за участие за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЯ И ПАРКОВА МЕБЕЛ ЗА ДЕТСКА ПЛОЩАДКА В ЦЕНТРАЛНИЯ ПАРК В ГРАД БЯЛА СЛАТИНА“

Декларираме, че сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас обществена поръчка.

- Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.
- Предлагаме срок за изпълнение на предмета на договора 1 /един/ календарни дни (**не повече от 10**) от получаване на заявка от страна на Възложителя.
- Предлагаме гаранционен срок на детските съоръжения и паркова мебел 120 календарни месеца, но не по-малко от 24 (двадесет и четири) месеца.

Допълнение до заявления
от 22.07.2017 г.
Допълнение от 22.07.2017 г.
от 07/07/2017 г.
от 07/07/2017 г.
от 07/07/2017 г.

4. В нашето ценово предложение сме включили всички разходи, свързани с качественото изпълнение на поръчката в описания вид и обхват.

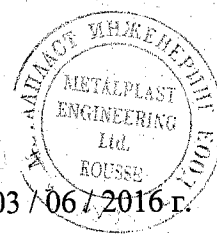
5. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с Техническата спецификация и настоящото техническо предложение.

6. Декларираме, че ако нашето предложение бъде прието, предложените от нас цени ще останат постоянни и няма да бъдат променяни за срока на изпълнение на обществената поръчка.

7. Прилагаме пълно описание на характеристиките на отделните съоръжения и паркова мебел, както и снимков материал.

Подпись:

Дата 03 / 06 / 2016 г.



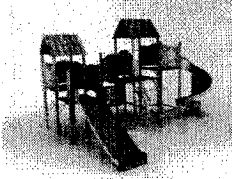
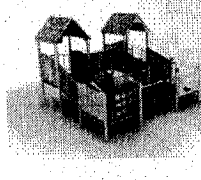
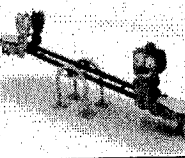
Име и фамилия Анелия Георгиева

Должност Управител

Наименование на участника Металпласт инженеринг ЕООД

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:
„ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЯ И ПАРКОВА МЕБЕЛ ЗА
ДЕТСКА ПЛОЩАДКА В ЦЕНТРАЛНИЯ ПАРК В ГРАД БЯЛА СЛАТИНА“**

Техническа спецификация по позиции:

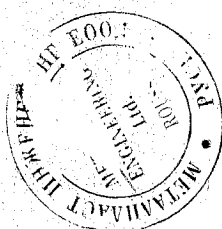
№ по ред	Описание на вида артикул	Изисквания на възложителя	Мярка	Количество
1.	КОМБИНИРАНО СЪОРЪЖЕНИЕ 	<p>Основни видове занимания: катерене, пързалияне, равновесие, колективни игри. Минимални елементи на съоръжението: пързалки – 2бр., от които 1бр. с двоен улей и 1 бр. вита, кули с покрив – 1 бр., кули без покрив 1 бр., стълби – 2 бр., переход тунел -1бр., переход тераса -1бр.</p> <p>Минимални размери на съоръжението: В:3.00м Ш:6.50м. Д:3.50м.</p> <p>Възрастова група - от 3 – 12г.;</p> <p>Минимална зона на безопасност: мин. 59 кв. м;</p> <p>Максимална височина на свободно падане: 1.80 м.</p> <p>Допустима настилка: ударопогъщаща гума.</p> <p>Носещи елементи: тръбна конструкция.</p> <p>Обработка на метала: грунд и автоемайл лак</p> <p>Приложими стандарти и Наредби: БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-3, БДС EN 1176-7, БДС EN 71-3, Наредба 1 за условията и реда за устройство и безопасността на площадките за игра</p> <p>Минимална гаранция - 24 месеца</p>	брой	1
2.	КОМБИНИРАНО СЪОРЪЖЕНИЕ 	<p>Основни видове занимания: катерене, пързалияне, провиране, колективни игри, експериментиране.</p> <p>Минимални елементи на съоръжението: пързалка- 1 бр. с двоен улей или вита, кули без покрив – 2бр., кули с покрив - 2бр., занимателен панел – 1 бр., переход/тунел - 1бр, переход мост -1бр., рампи – 1 бр., елемент за катерене - 1 бр., стълби - 1 бр.</p> <p>Възрастова група - от 3 – 12г.;</p> <p>Минимален размер на съоръжението: В:2.40м. Ш:3.00м. Д:4.50м.</p> <p>Минимална зона за безопасност: мин. 48 кв.м.</p> <p>Максимална височина на падане: 0,6 м.</p> <p>Обработка на метала: грунд и автоемайл лак</p> <p>Допустима настилка: ударопогъщаща гума</p> <p>Приложими стандарти и Наредби: БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-3, БДС EN 1176-7, БДС EN 71-3. Наредба 1 за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра</p> <p>Минимална гаранция - 24 месеца</p>	брой	1
3	Клатушка Везна тип 	<p>Основни видове занимания: люлеене /клатене</p> <p>Възрастова група: 3-12 години</p> <p>Брой места за сядане: минимум 2</p> <p>Максимална височина на падане: 0.9 м.</p> <p>Минимални размери на съоръжението: В:0.70м. Ш:0.40м. Д:2.30м.</p> <p>Минимална зона за безопасност: 11 кв.м.</p>	брой	1

		Носещи елементи: тръбна конструкция. Обработка на метала: грунд и автоемайл лак Допустима настилка: ударопогъщаща гума Приложими стандарти и Наредби: БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-6, БДС EN 1176-7, Наредба 1 за условията за устройство и безопасността на площадките за игра Минимална гаранция - 24 месеца		
4	Двойна люлка	Основни видове занимания: люлеене, равновесие Възрастова група: от 3 до 12 години Максимална височина на свободно падане: 125 см. Носещи елементи: стоманени тръби или дървесина с дебелина минимум ф 7 см и греда минимум б x б см Сглобки: със скрити глави и непозволяващ разглобяване без специален инструмент Окачването на седалката: чрез синджир от неръждаема стомана; Седалки: 2 бр., гумени или PVC с дебелина минимум 2,5 см. Минимален размер на съоръжението: В:2.00м. Ш:1.30м. Д:2.50м. Минимална зона за безопасност: мин.18кв.м. Носещи елементи: тръбна конструкция. Обработка на метала: грунд и автоемайл лак Допустима настилка: ударопогъщаща гума Приложими стандарти и Наредби: БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-2, БДС EN 1176-17, Наредба 1 за условията за устройство и безопасността на площадките за игра Минимална гаранция - 24 месеца	брой	2
5.	Клатушка пружина	Основни видове занимания: равновесие. Възрастова група – до 3-12 г.; Максимална височина на падане: 0.60 м. Минимален размер на съобъжението: В: 0.80м., Ш:0.30м., Д:1,00 м. Носещи елементи: стоманена пружина Съоръжението да е изработено от: висококачествени полиестерни материали. Обработка на метала: грунд и автоемайл лак Зона на безопасност: – до 8.5 кв.м. Допустима настилка: ударопогъщаща гума Приложими стандарти и Наредби: БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-5, БДС EN 1176-7, Наредба 1 за условията за устройство и безопасността на площадките за игра Минимална гаранция - 24 месеца	брой	1
6.	Пейка с облегалка	Основни видове занимания: кът за отдых, комуникация Възрастова група: без възрастови ограничения Характеристики: метална конструкция и дървени седалка и облегалка Материали: дърво покритие грунд и лазурен лак на водна основа с UV защита; метални профили; Максимални габаритни размери на пейката (дължина/височина/дълбочина) – 180 x 90 x 60 см. Приложими стандарти и Наредби: Наредба 1 за условията за устройство и безопасността на площадките за игра,БДС EN 1176-1 Минимална гаранция - 24 месеца	брой	6
7.	Информационна таблица	Максимални размери на съоръжението: Максимални размери : В:1.00м. Ш:0.50м. Д:0.30м. Приложими стандарти и Наредби: чл.10 на Наредба 1 за условията за устройство и безопасността на площадките за игра	брой	1



8.	Игра на дама 	<p>Материал: еластичен каучук. Печат на цифри от 1 до 10 вкл. върху синтетична ударопогълщаща настилка от каучукови площи с размери 0.4м. / 0.4м. / 0.03 м.</p> <p>Монтажа се извършва върху гладка и равна повърхност / циментова замазка-армирана/ чрез двукомпонентно полиуретаново лепило.</p> <p>Приложими стандарти: БДС EN 1177 Минимална гаранция - 24 месеца</p>	брой	1
9.	Каучукови плохи и лепило за поставянето им	<p>Материал: еластичен каучук. Размери: 0.4м. / 0.4м. / 0.03 м. в минимум два цвята.</p> <p>Монтажа се извършва върху гладка и равна повърхност / циментова замазка-армирана/ чрез двукомпонентно полиуретаново лепило.</p> <p>Приложими стандарти: БДС EN 1177 Минимална гаранция - 24 месеца</p>	кв.м.	211

Подпись:



Дата

03 / 06 / 2016 г.

Име и фамилия

Анелия Георгиева

Должност

Управител

Наименование на участника

Металпласт инженеринг ЕООД



МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

Адрес за кореспонденция: РУСЕ 7016, ул. Й. ЦАНКОВ №16
Производствена база: РУСЕ, кв. Хиподрума, тел. 082843956
e-mail: parzalki@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСЕН МОНТАЖ ПОДДРЪЖКА НА ДЕТСКИ СЪОРДЖЕНИЯ

Фирма:

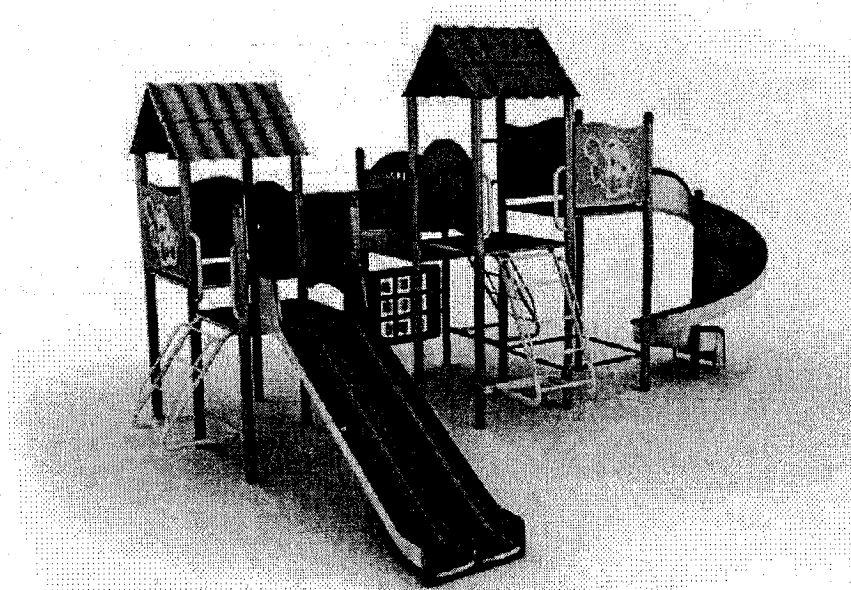
Съоръжение :

Каталожен номер:

Протокол за изпитване:

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
КОМБИНИРАНО СЪОРДЖЕНИЕ „МАКСИ 2”
DK 335a
№ 2014133/2014г.

КОМБИНИРАНО СЪОРДЖЕНИЕ „МАКСИ 2”



I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Основни видове занимания: катерене, пързалияне, равновесие, колективни игри.
- Елементи на съоръжението: пързалки – 2бр./ 1бр. с двоен улей и 1 бр. спирала/, кула с покрив – 1 бр., кула без покрив 1 бр., стълби – 2 бр., переход тунел -1бр., переход тераса -1бр.
- Минимални размери на съоръжението: В:3.00м Ш:6.50м. Д:3.50м.
- Възрастова група - от 3 – 12г.;
- Минимална зона на безопасност: мин. 59 кв. м;
- Максимална височина на свободно падане: 1.80 м.
- Допустима настилка: ударопогълщаща гума
- Носещи елементи: тръбна конструкция.
- Обработка на метала: грунд и автоемайл лак
- Приложими стандарти и Наредби: БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-3, БДС EN 1176-7, БДС EN 71-3, Наредба №1/12.01.2009г. за условията и реда за устройство и безопасността на площадките за игра
- Гаранция – 10 години

Използвани са стоманени профили с якост на скъсване над евентуалните получени стойности при експлоатация от деца в указаната възрастова граница. Заваръчните дейности се изпълняват с електроди в съответствие с БДС, от правоспособни електrozаварчици. Съоръжението е изработено съгласно изискванията на БДС EN 1176:

- Съоръженията нямат остри ръбове и издатини
- Изработени са от нетоксични материали
- Всички метални части са грундирани срещу ръжда
- Повърхностите са гладки, лесно почистващи
- Избегнати са сложни профили и опасни пролуки
- Съобразени са с ръста на децата /машабите отговарят на съответната възрастова група/
- Безопасността на укрепването на цялото съоръжение се гарантира от бетонни армирани фундаменти / бетон M150/ и анкерни планки Ст 3 с дебелина 4 mm Устойчиви са и здраво прикрепени към земята, монтажа се извършва върху предварително фундирани стъпки при дълбочината на фундиране $h = 60$ см и стриктно нивелиране на стъпките.
- Притежават пристрастна и ясна форма, която е съобразена с функцията им
- Съединенията на отделните детайли са изпълнени така, че да не привличат детското внимание и да не се отвинтват. Максималното разстояние на излизящите извън повърхността детайли е не повече от 8mm. В случай, че излизат над тази установена норма те имат закръгление с минимален радиус 3 mm.
- С цел безопасност и намаляване на риска от инциденти при използване на съоръжението на рисковите места са поставени гумени настилки и уплътнения.

Метал /стомана/ - е основният материал, използван в продуктите. Нашата стомана е с произход от сертифицирани производители и доставчици в България, за което има нужните декларации и сертификати, това намалява въздействието върху околната среда, чрез ненужен транспорт. Преди да започне производство, около 10% от нашата стомана вече е рециклиран. Металните части са грундирани. Металните части и елементите на съоръженията за игра да са защитени срещу действието на атмосферните влияния и от корозия. За целта да се използват полимерни и нетоксични покрития

Алуминиева рифелова ламарина - всички листове са произведени от 1.5 mm дебел материал, високо качество и клас. Всички заваръчни съединения са гладки и лъскави да се създаде непрекъсната повърхност.

Консумативи - като люлка вериги, кръгови лагери, стоманена сърцевина "въже" мрежи и пружини са гарантирани срещу повреда за период от 1 година.

Полиестлен - Панелите се произвеждат от листи полиестлен с висока плътност (HDPE) с дебелина до деветнадесет mm. Този материал е специално изработен така, че да не може да се разрушат с времето и има възможно най-добрите показатели за трайност на цвета и UV резистентност. Не поддържа горенето и графитите могат лесно да се заличат, като се използва разтворител.

Дърво -

- Дървеният материал, от който са изработени съоръженията е съобразен с всички природоощадящи подходи, чрез които не се нарушава екологичният цикъл,
- Дървото се третира с биологично рециклиращ се продукт,
- Дървеният материал е третиран в автоклав, за да може да издържи на различните променливи атмосферни условия и да е с дълъг живот,
- Използва се дървен материал, който има сертификати, не дава фирма, поради фактът, че не се употребяват тежки метали за обработката му.

Въжета Въжетата имат вплетени стоманени нишки в сърцевината си за здравина, безопасност и сигурност на децата, както и са по-устойчиви на вандализъм.

Пластмасовите улеи - са изработени от стъклопласт с атмосфера-устойчиво покритие.

Полиестерните смоли и стъклотъкани вложени в пластмасовите части на комплексите са

производство на водещи европейски фирми в областта, представящи сертификат за използване на продукция в този тип съоръжения.

Използваните материали за съоръжения за детски площадки се рециклират лесно и не замърсяват околната среда при разграждането си.

Детските съоръжения са проектирани съгласно БДС EN 1176 – европейски стандарт за изработка на детски съоръжения и отговарят на Наредба №1 от 12.01.2009г.-за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра (бр.10/2009г. на Държавен вестник). На изделията е направено техническо изпитание във вътрешно- фирмени условия и после в реални условия, с което е доказано, че техническите характеристики на комплексите са добри и съответстват на нормите.

Всички вложени материали в изделията имат декларация за съответствие, съгласно изискванията.

II. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ .

Детско съоръжение "МАКСИ " се монтира съгласно - конструктивно становище за изготвяне на фундаменти виж *Приложение 1*

Съоръжението трябва да бъде монтирано върху ударопогълщащи повърхности съгласно БДС EN 1177.

III.ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА.

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

2. Периодичния, контрол се осъществява по следния начин:

2.1 рутинен визуален контрол – контрол пред назначен да установи, очевидни опасности, причинени от вандализъм или климатични влияния.

2.2. функционален контрол – проверява се стабилността и изправността на съоръжението.

3. Годишен основен контрол- вкл. проверки за климатични влияния, наличие на гниене или корозия, проверка на фундаментите и всяка промяна на нивото на безопасност в резултат на извършен ремонт.

4. В случай, на установени промени е нужно да се предприемат незабавно съответните действия, по отстраняването им.

5. При износване на стъклоусилените детайли на съоръжението трябва да бъдат подменени с нови.

Русе,

За фирма МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД:



**О Б Е К Т : МОНТИРАНЕ НА ДЕТСКО СЪОРЪЖЕНИЕ-
КОМБИНИРАНО СЪОРЪЖЕНИЕ "MAXI-2"
НОМ.№ DK 335A**

**КОНСТРУКТИВНО СТАНОВИЩЕ
с указания за изпълнение**

Конструктивното заключение е изготвено въз основа на:

- ✓ задание на възложителя
- ✓ технически данни за детските съоръжения от фирмата – производител

Предвижда се поставянето на детско съоръжение, производство на „Металпласт инженеринг“ ЕОД.

Конструктивното становище третира единствено фундирането на съоръженията. Носещите елементи на съоръженията са конструирани и оразмерени от фирмата – производител. Данните за осовите разстояния м/у закладните части са предоставени от фирмата-производител.

ФУДИРАНЕ:

Вариант 1: При монтиране на трева или друга насыпна настилка се изготвят фундаменти с размери в план 400/400 mm , к.д.р.ф.- 0,60m. Връзката на носещите елементи с основите се осъществява посредством закладни части от плоска ламарина с d=4 mm . Закладните части предварително се фиксираат в проектно положение преди окончателното изливане на горния край на фундаментите. Елементите на конструкцията се прикрепват към закладните части посредством заваряване с катет на заваръчния шев 3mm по целия допирен контур на елементите. Горните краища на закладните части се нивелират на ~ -10 см под нивото на терена.

Вариант 2: При наличие на стоманобетонова настилка с дебелина ≥ 10 см. монтажа се осъществява посредством анкерни болтове. За целта на определените места се монтират присъединителни планки /ЗЧ/ от плоска ламарина 100x100x4mm чрез анкерни болтове M10x80mm 2 бр. - 1 тип НАД

Вариант 3: При директно монтиране. Връзката на носещите елементи с основите се осъществява посредством закотвяне чрез замонолитване на вертикалните носещи елементи на съоръжението/металните колони от тръбни профили/ в бетоновите основи. Преди да е започнал процеса на свързване на бетона , колоните се фиксираат в проектно положение , като навлизат в основите на 50cm дълбочина.

Вариант 4: При монтиране в пясъчна основа горния ръб на фундамента да е на нивото на дъното на пясъчника, като след това се насыпва с минимум 30cm. пясък над основите.

- Да се използват електроди E 42 5 B 42 H5-EN ISO 2560-A.
- Графичната част е представена в Приложение.

Проектант:



Възложител:



МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

Адрес за кореспонденция: РУСЕ 7016, ул. Й. ЦАНКОВ №16

Производствена база: РУСЕ, кв. Хиподрума, тел/факс 843956

e-mail: ageorgieva@b-trust.org, mpi_bg@abv.bg

СЕРТИФИКАТ

№ 2014133

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД удостоверява, че

Продукт:

Съоръжение за площадки за игра –

Комбинирано съоръжение: Макси 2, DK 335a

Произведен от:

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

гр.Русе, ул."Йосиф Цанков" №16

тел./факс : 082 / 843956

Отговаря на
изискванията на:

БДС EN1176-1:2009- Съоръжение за площадки за
игра

Част 1:Общи изисквания за безопасност и методи за
изпитване.

БДС EN1176-3:2009- Съоръжение за площадки за
игра

Част3:Допълнителни специфични изисквания за
безопасност и методи за изпитване за пързалки

Наредба 1/12.01.2009г.За условията и ред за
устройството и безопасността на площадките за игра

Сертификатът се издава въз основа на: Протокол от изпитване:

№ 2014133/2014г.

Дата на издаване: 07.03.2014г.

Русе

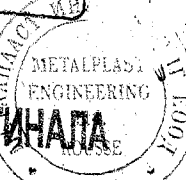
Експерт ОК:

/ инж.Игнатова /

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ

"МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД

РУСЕ



ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

	МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД	ISO 9001:2008 Ф 7.5-08-01 Стр. 1 от 1
---	---------------------------------------	---

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

/ РУСЕ, ул. Й. ЦАНКОВ №16 /

КОМБИНИРАНО СЪОРЪЖЕНИЕ "МАКСИ-2"

Съоръжение модел: DK 335A,

Произведено в „МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД гр. Русе, за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008, и в съответствие със следните стандарти:

- БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-7, БДС EN 1176-3, БДС EN 71-3, ТД: 2014

- Наредба №1/12.01.2009г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра
- и съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Декларацията се издава въз основа на:

- Система за управление на „Металпласт Инженеринг“ ЕООД, съгласно изискванията на ISO 9001:2008 СЕРТИФИКАТ №12012, ISO 14001:2004 СЕРТИФИКАТ №E1916, OHSAS 18001:2007 СЕРТИФИКАТ №0-0744 обект на приложение "Проектиране, производство, продажба и монтаж на съоръжения, конструкции, елементи за площадки за игра, метални конструкции, парково оборудване, фитнес уреди и изделия от стъклонапълнени пластмаси. Проектиране и изграждане на детски, спортни, фитнес, стрийт фитнес площиадки за игра и паркове и места за отдих. Строителство и строително-ремонтни дейности.“;

- Протоколи за проведени изпитания на съоръжението в съответствие с горепосочените стандарти и Наредба №1/12.01.2009г.;
- Изпитвателен протокол № 2014133 /2014г.
- Технически чертежи и Конструктивно становище;
- Изпитвателни протоколи за безопасност на играчките БДС EN 71-3

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

Русе,

Управител:
/ А. Георгиева /





МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

Адрес за кореспонденция: РУСЕ 7016, ул. Й. ЦАНКОВ №16

Производствена база: РУСЕ, кв. Хиподрума

e-mail: ageorgieva@b-trust.org

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСЕН МОНТАЖ ПОДДРЪЖКА НА ДЕТСКИ СЪОРДЖЕНИЯ

Фирма:

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

Съоръжение :

КОМБИНИРАНО СЪОРДЖЕНИЕ ТУИТИ

Каталожен номер:

DK 339

Протокол за изпитване:

№ 2013703 / 2013г.

КОМБИНИРАНО СЪОРДЖЕНИЕ ТУИТИ



I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Основни видове занимания: катерене, пързалияне, провиране, колективни игри, експериментиране.
- Елементи на съоръжението: пързалка - 1 бр. / двоен улей/, кули без покрив - 2бр., кули с покрив - 2бр., занимателен панел - 1 бр., переход/тунел - 1бр, переход мост - 1бр., рампи - 1 бр., елемент за катерене - 1 бр., стълби - 1 бр.
- Възрастова група - от 3 - 12г.;
- Минимален размер на съоръжението: В:2.40м. Ш:3.00м. Д:4.50м.
- Минимална зона за безопасност: мин. 48 кв.м.
- Максимална височина на падане: 0,60 м.
- Обработка на метала: грунд и автоемайл лак
- Допустима настилка: ударопогъщаща гума
- Приложими стандарти и Наредби: БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-3, БДС EN 1176-7, БДС EN 71-3,
- Наредба №1/12.01.2009г. за условията и реда за устройство и безопасността на площадките за игра
- Гаранция -10 години

Използвани са стоманени профили с якост на скъсване над евентуалните получени стойности при експлоатация от деца в указаната възрастова граница. Заваръчните дейности се изпълняват с електроди в съответствие с БДС, от правоспособни електрозварчици. Съоръжението е изработено съгласно изискванията на БДС EN 1176:

- Съоръженията нямат остри ръбове и издатини
- Изработени са от нетоксични материали
- Всички метални части са грундирани срещу ръжда
- Повърхностите са гладки, лесно почистващи
- Избегнати са сложни профили и опасни пролуки
- Съобразени са с ръста на децата / машабите отговарят на съответната възрастова група/
- Безопасността на укрепването на цялото съоръжение се гарантира от бетонни армирани фундаменти / бетон M150/ и анкерни планки Ст 3 с дебелина 4 mm. Устойчиви са и здраво прикрепени към земята, монтажа се извършва върху предварително фундирани стъпки при дълбочината на фундиране $h = 60$ см и стриктно нивелиране на стъпките.
- Притежават пристъпна и ясна форма, която е съобразена с функцията им
- Съединенията на отделните детайли са изпълнени така, че да не привличат детското внимание и да не се отвиват. Максималното разстояние на излизящите извън повърхността детайли е не повече от 8mm. В случай, че излизат над тази установена норма те имат закръгление с минимален радиус 3 mm.
- С цел безопасност и намаляване на риска от инциденти при използване на съоръжението на рисковите места са поставени гумени настилки и уплътнения.

Метал /стомана/ - е основният материал, използван в продуктите. Нашата стомана е с произход от сертифицирани производители и доставчици в България, за което има нужните декларации и сертификати, това намалява въздействието върху околната среда, чрез ненужен транспорт. Преди да започне производство, около 10% от нашата стомана вече е рециклиран. Металните части са грундирани. Металните части и елементите на съоръженията за игра да са защитени срещу действието на атмосферните влияния и от корозия. За целта да се използват полимерни и нетоксични покрития

Алюминиева рифелова ламарина - всички листове са произведени от 1.5 mm дебел материал, високо качество и клас. Всички заваръчни съединения са гладки и лъскави да се създаде непрекъсната повърхност.

Консумативи - като люлка вериги, кръгови лагери, стоманена сърцевина "въже" мрежи и пружини са гарантирани срещу повреда за период от 1 година.

Полиестилен - Панелите се произвеждат от листи полиестилен с висока плътност (HDPE) с дебелина до деветнаесет mm. Този материал е специално изработен така, че да не може да се разрушат с времето и има възможно най-добрите показатели за трайност на цвета и UV резистентност. Не поддържа горенето и графитите могат лесно да се заличат, като се използва разтворител.

Дърво -

- Дървеният материал, от който са изработени съоръженията е съобразен с всички природоощадящи подходи, чрез които не се нарушава екологичният цикъл,
- Дървото се третира с биологично рециклиращ се продукт,
- Дървеният материал е третиран в автоклав, за да може да издържи на различните променливи атмосферни условия и да е с дълъг живот,
- Използва се дървен материал, който има сертификати, не дава фибра, поради фактът, че не се употребяват тежки метали за обработката му.

Въжета Въжетата имат вплетени стоманени нишки в сърцевината си за здравина, безопасност и сигурност на децата, както и са по-устойчиви на вандализъм.

Пластмасовите улеи - са изработени от стъклопласт с атмосфера-устойчиво покритие. Полиестерните смоли и стъклотъкани вложени в пластмасовите части на комплексите са производство на водещи европейски фирми в областта, представящи сертификат за използване на продукция в този тип съоръжения.

Използваните материали за съоръжения за детски площадки се рециклират лесно и не замърсяват околната среда при разграждането си.

Детските съоръжения са проектирани съгласно БДС EN 1176 – европейски стандарт за изработка на детски съоръжения и отговарят на Наредба №1 от 12.01.2009г.-за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра (бр.10/2009г. на Държавен вестник). На изделияята е направено техническо изпитание във вътрешно- фирмени условия и после в реални условия, с което е доказано, че техническите характеристики на комплексите са добри и съответстват на нормите.

Всички вложени материали в изделияята имат декларация за съответствие, съгласно изискванията.

II. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ НА КОМБ. СЪОРЪЖЕНИЕ ТУИТИ

Детско съоръжение ТУИТИ се монтира съгласно - конструктивно становище за изготвяне на фундаменти виж *Приложение*

Съоръжението трябва да бъде монтирано върху ударопогълщащи повърхности съгласно БДС EN 1177.

III. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА НА КОМБ. СЪОРЪЖЕНИЕ ТУИТИ

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

2. Периодичния, контрол се осъществява по следния начин:

2.1 рутинен визуален контрол – контрол предназначен да установи, очевидни опасности, причинени от вандализъм или климатични влияния.

2.2. функционален контрол – проверява се стабилността и изправността на съоръжението.

3. Годишен основен контрол- вкл. проверки за климатични влияния, наличие на гниене или корозия, проверка на фундаментите и всяка промяна на нивото на безопасност в резултат на извършен ремонт.

4. В случай, на установени промени е нужно да се предприемат незабавно съответните действия, по отстраняването им.

5. При износване на стъклоусилените детайли на съоръжението трябва да бъдат подменени с нови.

Русе,

За фирма МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД:



ОБЕКТ : МОНТИРАНЕ НА ДЕТСКО СЪОРЪЖЕНИЕ-

**МОДЕЛ : КОМБИНИРАНО СЪОРЪЖЕНИЕ
"ТУИТИ"- НОМ.№ DK 339**

КОНСТРУКТИВНО СТАНОВИЩЕ с указания за изпълнение

Конструктивното заключение е изгответо въз основа на:

- ✓ задание на възложителя
- ✓ технически данни за детските съоръжения от фирмата – производител

Предвижда се поставянето на детско съоръжение, производство на „Металпласт инженеринг“ ЕООД.

Конструктивното становище третира единствено фундирането на съоръженията. Носещите елементи на съоръженията са конструирани и оразмерени от фирмата – производител. Данните за осовите разстояния м/у закладните части са предоставени от фирмата-производител.

ФУДИРАНЕ:

Вариант 1: При монтиране на трева или друга насипна настилка се изгответят фундаменти с размери в план 400/400 мм , к.д.р.ф.- 0,60м. Връзката на носещите елементи с основите се осъществява посредством закладни части от плоска ламарина с d=4 мм. Закладните части предварително се фиксираат в проектно положение преди окончателното изливане на горния край на фундаментите. Елементите на конструкцията се прикрепват към закладните части посредством заваряване с катет на заваръчния шев 3мм по целия допирен контур на елементите. Горните краища на закладните части се нивелират на ~ -10 см под нивото на терена.

Вариант 2: При наличие на стоманобетонова настилка с дебелина \geq 10 см. монтажа се осъществява посредством анкерни болтове. За целта на определените места се монтират присъединителни планки /ЗЧ/ от плоска ламарина 100x100x4мм чрез анкерни болтове M10x80мм 2 бр. - 1 тип HAD

Вариант 3: При директно монтиране. Връзката на носещите елементи с основите се осъществява посредством закотвяне чрез замонолитване на вертикалните носещи елементи на съоръженитето/металните колони от тръбни профили/ в бетоновите основи. Преди да е започнал процеса на свързване на бетона , колоните се фиксираат в проектно положение , като навлизат в основите на 50см дълбочина.

Вариант 4: При монтиране в пясъчна основа горния ръб на фундамента да е на нивото на дъното на пясъчника, като след това се насыпва с минимум 30см. пясък над основите.

- Да се използват електроди E 42 5 B 42 H5-EN ISO 2560-A.
- Графичната част е представена в Приложение.

Проектант:

Възложител:.....



МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

Адрес за кореспонденция: РУСЕ 7016, ул. Й. ЦАНКОВ №16

Производствена база: РУСЕ, кв. Хиподрума, тел/факс 843956

e-mail: ageorgieva@b-trust.org, mpi_bg@abv.bg

СЕРТИФИКАТ

№ 2013703

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД удостоверява, че

Продукт:

Съоръжение за площадки за игра -
Комбинирано съоръжение Тути, Ном.ДК 339

Произведен от:

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
гр.Русе, ул."Йосиф Цанков" №16
тел./факс : 082 / 843956

Отговаря на
изискванията на:

БДС EN1176-1:2009- Съоръжение за площадки за
игра

Част 1:Общи изисквания за безопасност и методи за
изпитване.

БДС EN1176-3:2009- Съоръжение за площадки за
игра

Част3:Допълнителни специфични изисквания за
безопасност и методи за изпитване за пързалки

Наредба 1/12.01.2009г.За условията и ред за
устройството и безопасността на площадките за игра

Сертификатът се издава въз основа на: Протокол от изпитване:

№ 2013703 / 2013г.

Дата на издаване: 21.10.2013г.

Русе

Експерт ОК:

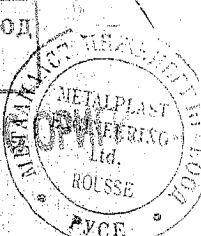
/ инж.Игнатова /

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ

"МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД

РУСЕ

ВЯРНО





МЕТАЛПЛАСТ
ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

ISO 9001:2008

Ф 7.5-08-01

Стр. 1 от 1

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

/ РУСЕ, ул..Й. ЦАНКОВ №16 /

КОМБИНИРАНО СЪОРЪЖЕНИЕ „ТУИТИ“

Детско съоръжение модел: DK 339,

Произведено в „МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД гр. Русе, за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008, и в съответствие със следните стандарти:

- БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-7, БДС EN 1176-3, ТД: 2013

- Наредба №1/12.01.2009г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра
- и съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Декларацията се издава въз основа на:

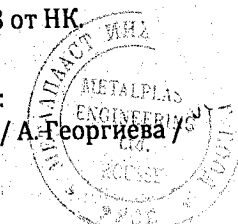
- Система за управление на „Металпласт Инженеринг“ ЕООД, съгласно изискванията на ISO 9001:2008 СЕРТИФИКАТ №12012, ISO 14001:2004 СЕРТИФИКАТ №E1916, OHSAS 18001:2007 СЕРТИФИКАТ №0-0744 обект на приложение "Проектиране, производство, продажба и монтаж на съоръжения, конструкции, елементи за площадки за игра, метални конструкции, парково оборудване, фитнес уреди и изделия от стъклонапълнени пластмаси. Проектиране и изграждане на детски, спортни, фитнес, стрийт фитнес площиадки за игра и паркове и места за отдих. Строителство и строително-ремонтни дейности.";
- Протоколи за проведени изпитания на съоръжението в съответствие с горепосочените стандарти и Наредба №1/12.01.2009г.;
- Изпитвателен протокол № 2013703/2013г.;
- Технически чертежи и Конструктивно становище;
- Изпитвателни протоколи за безопасност на играчките БДС EN 71-3

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

Русе,

Управител:

/ А. Георгиева /





МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

Адрес за кореспонденция: РУСЕ 7016, ул. Й. ЦАНКОВ №16

Производствена база: РУСЕ, кв. Хиподрума

e-mail: ageorgieva@b-trust.org

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСЕН МОНТАЖ ПОДДРЪЖКА НА ДЕТСКИ СЪОРАЖЕНИЯ

Фирма:

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

Съоръжение :

КЛАТУШКА ВЕЗНА ТИП "ГЪСЕНИЦА"

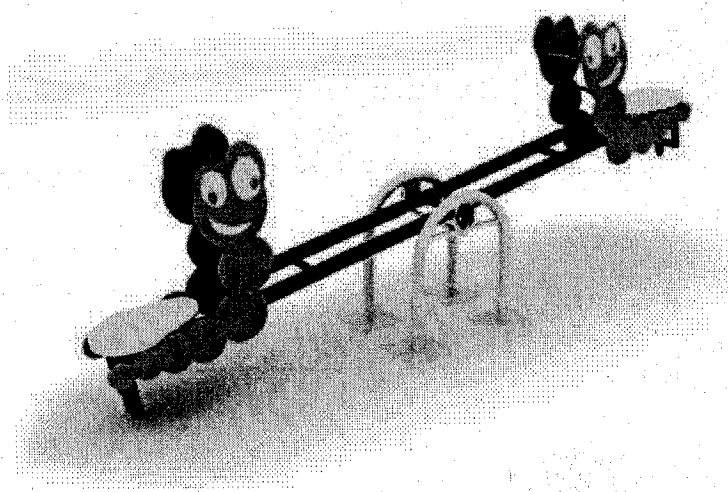
Каталожен номер:

KL 120

Протокол за изпитване:

№ 2015095 / 2015г.

КЛАТУШКА ВЕЗНА ТИП "ГЪСЕНИЦА"



I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Основни видове занимания: люлеене / клатене
- Възрастова група: 3-12 години
- Брой места за сядане: минимум 2
- Максимална височина на падане: 0.9 м.
- Минимални размери на съоръжението: В:0.70м. Ш:0.40м. Д:2.30м.
- Минимална зона за безопасност: 11 кв.м.
- Носещи елементи: тръбна конструкция.
- Обработка на метала: грунд и автосейл лак
- Допустима настилка: ударопогълщаща гума
- Приложими стандарти и Наредби: БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-6, БДС EN 1176-7, Наредба №1/12.01.2009г. за условията и реда за устройство и безопасността на площадките за игра
- Гаранция – 10 години

Използвани са стоманени профили с якост на скъсване над евентуалните получени стойности при експлоатация от деца в указаната възрастова граница. Заваръчните дейности се изпълняват с електроди в съответствие с БДС, от правоспособни електрозварчици. Съоръжението е изработено съгласно изискванията на БДС EN 1176:

- Съоръженията нямат остри ръбове и издатини
- Изработени са от нетоксични материали
- Всички метални части са грундирани срещу ръжда
- Повърхностите са гладки, лесно почистващи
- Избегнати са сложни профили и опасни пролуки
- Съобразени са с ръста на децата /машабите отговарят на съответната възрастова група/
- Безопасността на укрепването на цялото съоръжение се гарантира от бетонни армирани фундаменти / бетон M150/ и анкерни планки Ст 3 с дебелина 4 mm Устойчиви са и здраво прикрепени към земята, монтажа се извършва върху предварително фундирани стъпки при дълбочината на фундиране $h = 60$ см и стриктно нивелиране на стъпките.
- Притежават пристъпна и ясна форма, която е съобразена с функцията им
- Съединенията на отделните детайли са изпълнени така, че да не привличат детското внимание и да не се отвивват. Максималното разстояние на излизашите извън повърхността детайли е не повече от 8mm. В случай, че излизат над тази установена норма те имат закръгление с минимален радиус 3 mm.
- С цел безопасност и намаляване на риска от инциденти при използване на съоръжението на рисковите места са поставени гумени настилки и уплътнения.

Метал /стомана/ - е основният материал, използван в продуктите. Нашата стомана е с произход от сертифицирани производители и доставчици в България, за което има нужните декларации и сертификати, това намалява въздействието върху околната среда, чрез ненужен транспорт. Преди да започне производство, около 10% от нашата стомана вече е рециклиран. Металните части са грундирани. Металните части и елементите на съоръженията за игра да са защитени срещу действието на атмосферните влияния и от корозия. За целта да се използват полимерни и нетоксични покрития. При необходимост или желание от страна на клиента и поцинковане.

Алюминиева рифелова ламарина - всички листове са произведени от 1.5 mm дебел материал, високо качество и клас. Всички заваръчни съединения са гладки и лъскави да се създаде непрекъсната повърхност.

Консумативи - като лялка вериги, кръгови лагери, стоманена сърцевина "въже" мрежи и пружини са гарантирани срещу повреда за период от 1 година.

Полиестилен - Панелите се произвеждат от листи полиестилен с висока плътност (HDPE) с дебелина до деветнадесет mm. Този материал е специално изработен така, че да не може да се разрушат с времето и има възможно най-добрите показатели за трайност на цвета и UV резистентност. Не поддържа горенето и графитите могат лесно да се заличат, като се използва разтворител.

Дърво -

- Дървеният материал, от който са изработени съоръженията е съобразен с всички природоощадящи подходи, чрез които не се нарушава екологичният цикъл,
- Дървото се третира с биологично рециклиращ се продукт,
- Дървеният материал е третиран в автоклав, за да може да издържи на различните променливи атмосферни условия и да е с дълъг живот,
- Използва се дървен материал, който има сертификати, не дава фира, поради фактът, че не се употребяват тежки метали за обработката му.

Въжета Въжетата имат вплетени стоманени нишки в сърцевината си за здравина, безопасност и сигурност на децата, както и са по-устойчиви на вандализъм.

Пластмасовите улеи - са изработени от стъклопласт с атмосфера-устойчиво покритие. Полиестерните смоли и стъклотъкани вложени в пластмасовите части на комплексите са производство на водещи европейски фирми в областта, представящи сертификат за използване на продукция в този тип съоръжения.

Използваните материали за съоръжения за детски площадки се рециклират лесно и не замърсяват околната среда при разграждането си.

Детските съоръжения са проектирани съгласно БДС EN 1176 – европейски стандарт за изработка на детски съоръжения и отговарят на Наредба №1 от 12.01.2009г.-за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра (бр.10/2009г. на Държавен вестник). На изделията е направено техническо изпитание във вътрешно- фирмени условия и после в реални условия, с което е доказано, че техническите характеристики на комплексите са добри и съответстват на нормите.

Всички вложени материали в изделията имат декларация за съответствие, съгласно изискванията.

II. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ.

Съоръжението се монтира съгласно конструктивно становище за изготвяне на фундаменти - виж *Приложение 1*.

Съоръжението трябва да бъде монтирано върху ударопогъщащи повърхности съгласно БДС EN 1177.

III. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА.

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

2. Периодичния, контрол се осъществява по следния начин:

2.1 рутинен визуален контрол – контрол предназначен да установи, очевидни опасности, причинени от вандализъм или климатични влияния.

2.2. функционален контрол – проверява се стабилността и изправността на съоръжението.

3. Годишен основен контрол- вкл. проверки за климатични влияния, наличие на гниене или корозия, проверка на фундаментите и всяка промяна на нивото на безопасност в резултат на извършен ремонт.

4. В случай, на установени промени е нужно да се предприемат незабавно съответните действия, по отстраняването им.

5. При износване на стъклουсилените детайли на съоръжението трябва да бъдат подменени с нови.

Русе,

За фирма МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

управител /



ОБЕКТ : МОНТИРАНЕ НА ДЕТСКИ СЪОРЪЖЕНИЯ

**КЛАТУШКА ВЕЗНА ТИП "ГЪСЕНИЦА"
НОМ.№ KL 120**

**КОНСТРУКТИВНО СТАНОВИЩЕ
с указания за изпълнение**

Конструктивното заключение е изгответо въз основа на:

- ✓ задание на възложителя
- ✓ технически данни за детските съоръжения от фирмата – производител

Предвижда се поставянето на детско съоръжение, производство на „Металпласт инженеринг“ ЕООД.

Конструктивното становище третира единствено фундирането на съоръженията. Носещите елементи на съоръженията са конструирани и оразмерени от фирмата – производител. Данните за осовите разстояния м/у закладните части са предоставени от фирмата-производител.

ФУДИРАНЕ:

Вариант 1: При монтиране на трева или друга насыпна настилка се изготвят фундаменти с размери в план 400/400 мм , к.д.р.ф.- 0,60м. Връзката на носещите елементи с основите се осъществява посредством закладни части от плоска ламарина с d=4 мм. Закладните части предварително се фиксираат в проектно положение преди окончателното изливане на горния край на фундаментите. Елементите на конструкцията се прикрепват към закладните части посредством заваряване с катет на заваръчния шев 3мм по целия допирен контур на елементите. Горните краища на закладните части се нивелират на ~ -10 см под нивото на терена.

Вариант 2: При наличие на стоманобетонова настилка с дебелина ≥ 10 см. монтажа се осъществява посредством анкерни болтове. За целта на определените места се монтират присъединителни планки /ЗЧ/ от плоска ламарина 100x100x4мм чрез анкерни болтове M10x80мм 2 бр. - 1 тип HAD

Вариант 3: При директно монтиране. Връзката на носещите елементи с основите се осъществява посредством закотвяне чрез замонолитване на вертикалните носещи елементи на съоръженитето/металните колони от тръбни профили/ в бетоновите основи. Преди да е започнал процеса на свързване на бетона , колоните се фиксираат в проектно положение , като навлизат в основите на 50см дълбочина.

Вариант 4: При монтиране в пясъчна основа горния ръб на фундамента да е на нивото на дъното на пясъчника, като след това се насипва с минимум 30см. пясък над основите.

- Да се използват електроди E 42.5-B 42 H5-EN ISO 2560-A.
- Графичната част е представена в Приложение.



Проектант:

Възложител:.....



МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

Адрес за кореспонденция: РУСЕ 7016, ул. Й. ЦАНКОВ №16

Производствена база: РУСЕ, кв. Хиподрума, тел/факс 843956

e-mail: ageorgieva@b-trust.org, mpi_bg@abv.bg

СЕРТИФИКАТ

№ 201352А

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД удостоверява, че

Продукт:

Съоръжение за площадки за игра -
Клатушка Везна тип Гъсеница, Ном.KL №120

Произведен от:

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
гр.Русе, ул."Йосиф Цанков" №16
тел./факс : 082 / 843956

Отговаря на
изискванията на:

БДС EN1176-1:2009- Съоръжение за площадки за игра
Част 1:Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване.
БДС EN1176-6:2009
Част 6: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на клатушки
Наредба 1/12.01.2009г. За условията и ред за устройството и безопасността на площадките за игра

Сертификатът се издава въз основа на: Протокол от изпитване:
№ 201352 А /2013г.

Дата на издаване: 11.02.2013г.
Русе

Експерт ОК:

/ инж.Игнатова /

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ

"МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД
РУСЕ

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



	МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД	ISO 9001:2008 Ф 7.5-08-01 Стр. 1 от 1
---	---------------------------------------	---

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

/ РУСЕ, ул. Й. ЦАНКОВ №16 /

КЛАТУШКА ВЕЗНА ТИП "ГЪСЕНИЦА"

Съоръжение модел: **KL 120**,

Произведено в „МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД гр. Русе, за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008, и в съответствие със следните стандарти:

- БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-7, БДС EN 1176-6, ТД: 2015

- Наредба №1/12.01.2009г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра
- и съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

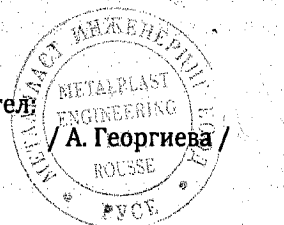
Декларацията се издава въз основа на:

- Система за управление на „Металпласт Инженеринг“ ЕООД, съгласно изискванията на ISO 9001:2008 СЕРТИФИКАТ №12012, ISO 14001:2004 СЕРТИФИКАТ №E1916, OHSAS 18001:2007 СЕРТИФИКАТ №0-0744 обект на приложение "Проектиране, производство, продажба и монтаж на съоръжения, конструкции, елементи за площиадки за игра, метални конструкции, парково оборудване, фитнес уреди и изделия от стъклонапълнени пластмаси. Проектиране и изграждане на детски, спортни, фитнес, стрийт фитнес площиадки за игра и паркове и места за отдих. Строителство и строително-ремонтни дейности.";
- Протоколи за проведени изпитания на съоръжението в съответствие с горепосочените стандарти и Наредба №1/12.01.2009г.;
- Изпитвателни протоколи за безопасност на играчките БДС EN 71-3
- Изпитвателен протокол № 2015095/2015г.
- Технически чертежи и Конструктивно становище;

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

Русе,

Управител:





МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

Адрес за кореспонденция: РУСЕ 7016, ул. Й. ЦАНКОВ №16

Производствена база: РУСЕ, кв. Хиподрума

e-mail: parzalki@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСЕН МОНТАЖ ПОДДРЪЖКА НА ДЕТСКИ СЪОРЪЖЕНИЯ

Фирма:

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

Съоръжение :

ДВОЙНА ЛЮЛКА за деца от 3 до 12 год.

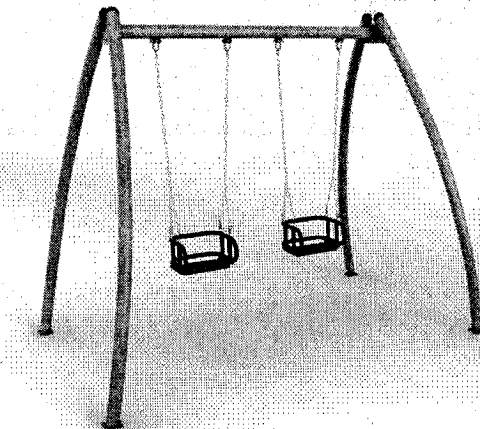
Каталожен номер:

LD 111

Протокол за изпитване:

№201374 /2013г.

ДВОЙНА ЛЮЛКА за деца от 3 до 12год.



I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Основни видове занимания: лулеене, равновесие
- Възрастова група: от 3 до 12 години
- Максимална височина на свободно падане: 125 см.
- Носещи елементи: стоманени тръби или дървесина с дебелина минимум ф 7 см и греда минимум б x б см
- Сглобки: със скрити глави и непозволяващ разглобяване без специален инструмент
- Окачването на седалката: чрез синджир от неръждаема стомана;
- Седалки: 2 бр., гумени или PVC с дебелина минимум 2,5 см.
- Минимален размер на съоръжението: В:2.00м. Ш:1.30м. Д:2.50м.
- Минимална зона за безопасност: мин.18кв.м.
- Носещи елементи: тръбна конструкция.
- Обработка на метала: грунд и автоэмайл лак
- Допустима настилка: ударопогъщаща гума
- Приложими стандарти и Наредби: БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-2, БДС EN 1176-17, Наредба №1/12.01.2009г. за условията и реда за устройство и безопасността на площадките за игра
- Гаранция – 10 години

Използвани са стоманени профили с якост на скъсване над евентуалните получени стойности при експлоатация от деца в указаната възрастова граница. Заваръчните дейности се изпълняват с електроди в съответствие с БДС, от правоспособни електрозаварчици. Съоръжението е изработено съгласно изискванията на БДС EN 1176:

- Съоръженията нямат остри ръбове и издатини
- Изработени са от нетоксични материали
- Всички метални части са грундирани срещу ръжда
- Повърхностите са гладки, лесно почистващи
- Избегнати са сложни профили и опасни пролуки
- Съобразени са с ръста на децата /машабите отговарят на съответната възрастова група/
- Безопасността на укрепването на цялото съоръжение се гарантира от бетонни армирани фундаменти / бетон М150/ и анкерни планки Ст 3 с дебелина 4 mm Устойчиви са и здраво прикрепени към земята, монтажа се извършва върху предварително фундираны стъпки при дълбочината на фундиране $h = 60$ см и стриктно нивелиране на стъпките.
- Притежават прости и ясни форми, които съобразена с функцията им
- Съединенията на отделните детайли са изпълнени така, че да не привличат детското внимание и да не се отвинтват. Максималното разстояние на излизящите извън повърхността детайли е не повече от 8mm. В случай, че излизат над тази установена норма те имат закръгление с минимален радиус 3 mm.
- С цел безопасност и намаляване на риска от инциденти при използване на съоръжението на рисковите места са поставени гумени настилки и уплътнения.

Метал /стомана/ - е основният материал, използван в продуктите. Нашата стомана е с произход от сертифицирани производители и доставчици в България, за което има нужните декларации и сертификати, това намалява въздействието върху околната среда, чрез ненужен транспорт. Преди да започне производство, около 10% от нашата стомана вече е рециклиран. Металните части са грундирани. Металните части и елементите на съоръженията за игра да са защитени срещу действието на атмосферните влияния и от корозия. За целта да се използват полимерни и нетоксични покрития

Консумативи - като люлка вериги, кръгови лагери, стоманена сърцевина "въже" мрежи и пружини са гарантирани срещу повреда за период от 1 година.

Използваният материали за съоръжения за детски площадки да се рециклират лесно и да не замърсяват околната среда при разграждането си.

Детските съоръжения са проектирани съгласно БДС EN 1176 – европейски стандарт за изработка на детски съоръжения и отговарят на Наредба №1 от 12.01.2009г.-за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра (бр.10/2009г. на Държавен вестник). На изделията е направено техническо изпитание във вътрешно- фирмени условия и после в реални условия, с което е доказано, че техническите характеристики на комплексите са добри и съответстват на нормите.

Всички вложени материали в изделията имат декларация за съответствие, съгласно изискванията.

II. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ.

Съоръжението се монтира съгласно - конструктивно становище за изготвяне на фундаменти виж **Приложение 1**

Съоръжението трябва да бъде монтирано върху ударопогълщащи повърхности съгласно БДС EN 1177.

III. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА .

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

2. Периодичния, контрол се осъществява по следния начин:

2.1 рутинен визуален контрол – контрол пред назначен да установи, очевидни опасности, причинени от вандализъм или климатични влияния.

2.2. функционален контрол – проверява се стабилността и изправността на съоръжението.

3. Годишен основен контрол- вкл.проверки за климатични влияния, наличие на гниене или корозия, проверка на фундаментите и всяка промяна на нивото на безопасност в резултат на извършен ремонт.

4. В случай, на установени промени е нужно да се предприемат незабавно съответните действия, по отстраняването им.

5. При износване на стъклоусилените детайли на съоръжението трябва да бъдат подменени с нови.

Русе,

За фирма МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД:

/управлятел/



**ОБЕКТ : МОНТИРАНЕ на ДЕТСКИ СЪОРЪЖЕНИЯ
ДВОЙНА ЛЮЛКА за деца от 3 до 12г.
НОМ.№ LD 111**

КОНСТРУКТИВНО СТАНОВИЩЕ с указания за изпълнение

Конструктивното заключение е изгответо въз основа на:

- ✓ задание на възложителя
- ✓ технически данни за детските съоръжения от фирмата – производител

Предвижда се поставянето на детско съоръжение, производство на „Металпласт инженеринг” ЕООД.

Конструктивното становище третира единствено фундирането на съоръженията. Носещите елементи на съоръженията са конструирани и оразмерени от фирмата – производител. Данните за осовите разстояния м/у закладните части са предоставени от фирмата-производител.

ФУДИРАНЕ:

Вариант 1: При монтиране на трева или друга насипна настилка се изготвят фундаменти с размери в план 400/400 мм , к.д.р.ф.- 0,60м. Връзката на носещите елементи с основите се осъществява посредством закладни части от плоска ламарина с d=4 мм. Закладните части предварително се фиксираат в проектно положение преди окончателното изливане на горния край на фундаментите. Елементите на конструкцията се прикрепват към закладните части посредством заваряване с катет на заваръчния шев 3мм по целия допирен контур на елементите. Горните краища на закладните части се **нивелират на ~ -10 см под нивото на терена.**

Вариант 2: При наличие на стоманобетонова настилка с дебелина ≥ 10 см. монтажа се осъществява посредством анкерни болтове. За целта на определените места се монтират присъединителни планки /ЗЧ/ от плоска ламарина 100x100x4мм чрез анкерни болтове M10x80мм 2 бр. - 1 тип НАД

Вариант 3: При директно монтиране. Връзката на носещите елементи с основите се осъществява посредством закотвяне чрез замонолитване на вертикалните носещи елементи на съоръжението/металните колони от тръбни профили/ в бетоновите основи. Преди да е започнал процеса на свързване на бетона , колоните се фиксираат в проектно положение , като навлизат в основите на 50см дълбочина.

Вариант 4: При монтиране в пясъчна основа горния ръб на фундамента да е на нивото на дъното на пясъчника, като след това се насиства с минимум 30см. пясък над основите.

- Да се използват електроди E 42 5 В 42 H5-EN ISO 2560-A.
- Графичната част е представена в **Приложение**.



Проектант:

Възложител:.....



МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

Адрес за кореспонденция: РУСЕ 7016, ул. Й. ЦАНКОВ №16

Производствена база: РУСЕ, кв. Хиподрума, тел/факс 843956

e-mail: ageorgieva@b-trust.org, mpi_bg@abv.bg

СЕРТИФИКАТ

№ 201374

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД удостоверява, че

Продукт:

Съоръжение за площадки за игра -
Двойна люлка за деца от 3 до 12 г., Ном.№ LD 111

Произведен от:

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
гр.Русе, ул."Йосиф Цанков" №16
тел./факс : 082 / 843956

Отговаря на
изискванията на:

БДС EN1176-1:2009- Съоръжение за площадки за
игра

Част 1:Общи изисквания за безопасност и методи за
изпитване.

БДС EN1176-2:2009- Съоръжение за площадки за
игра

Част2:Допълнителни специфични изисквания за
безопасност и методи за изпитване на люлки-махало.

Наредба 1/12.01.2009г.За условията и ред за
устройството и безопасността на площадките за игра

Сертификатът се издава въз основа на: Протокол от изпитване:

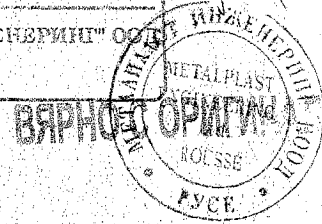
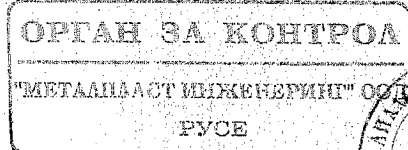
№ 201374 / 2013г.

Дата на издаване: 23.04.2013г.

Гр.Русе

Експерт ОК:

/ инж.Игнатова /





МЕТАЛПЛАСТ
ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

ISO 9001:2008

Ф 7.5-08-01

Стр. 1 от 1

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

/ РУСЕ, ул..Й. ЦАНКОВ №16 /

ДВОЙНА ЛЮЛКА ЗА ДЕЦА ОТ 3 ДО 12 Г.

Съоръжение модел: LD 111,

Произведено в „МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД гр. Русе, за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008, и в съответствие със следните стандарти:

- БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-7, БДС EN 1176-2, ТД: 2014
- Наредба №1/12.01.2009г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра
- и съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Декларацията се издава въз основа на:

- СЕРТИФИКАТ Система за управление на „Металпласт Инженеринг“ ЕООД, съгласно изискванията на ISO 9001:2008 СЕРТИФИКАТ №12012, ISO 14001:2004 СЕРТИФИКАТ №E1916,OHSAS 18001:2007 СЕРТИФИКАТ №0-0744 обект на приложение "Проектиране, производство, продажба и монтаж на съоръжения, конструкции, елементи за площиадки за игра, метални конструкции, парково оборудване, фитнес уреди и изделия от стъклонапълнени пластмаси. Проектиране и изграждане на детски, спортни, фитнес, стрийт фитнес площиадки за игра и паркове и места за отдих. Строителство и строително-ремонтни дейности.";
- Протоколи за проведени изпитания на съоръжението в съответствие с горепосочените стандарти и Наредба №1/12.01.2009г.;
- Изпитвателен протокол № 201374/2013г.
- Технически чертежи и Конструктивно становище;
- Изпитвателни протоколи за безопасност на играчките БДС EN 71-3

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

Русе,

Управител:

/ А. Георгиева /





МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

Адрес за кореспонденция: РУСЕ 7016, ул. Й. ЦАНКОВ №16

Производствена база: РУСЕ, кв. Хиподрума

e-mail: ageorgieva@b-trust.org

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСЕН МОНТАЖ ПОДДРЪЖКА НА ДЕТСКИ СЪОРДЖЕНИЯ

Фирма:

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

Съоръжение :

КЛАТУШКА С ПРУЖИНА

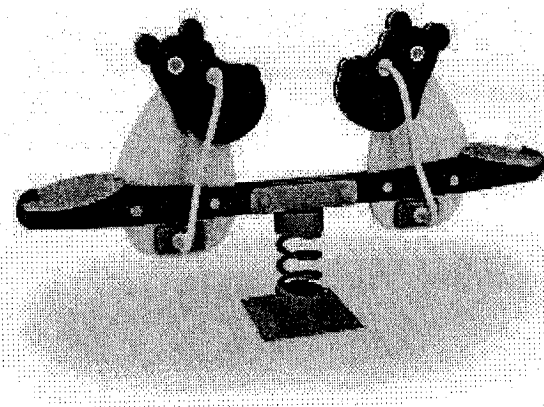
Каталожен номер:

KLP 121

Протокол за изпитване:

№ 201372 / 2013г.

КЛАТУШКА С ПРУЖИНА



I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Основни видове занимания: равновесие.
- Възрастова група – до 3-12 г.;
- Максимална височина на падане: 0.60 м.
- Минимален размер на съобържението: В: 0.80м., Ш:0.30м., Д:1,00 м.
- Носещи елементи: стоманена пружина
- Съоръжението да е изработено от: висококачествени полиестерни материали.
- Обработка на метала: грунд и автоемайл лак
- Зона на безопасност: – до 8.5 кв.м.
- Допустима настилка: ударопогълъщаща гума
- Приложими стандарти и Наредби: БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-6, БДС EN 1176-7, Наредба №1/12.01.2009г. за условията и реда за устройство и безопасността на площадките за игра
- Гаранция – 10 години

Използвани са стоманени профили с якост на скъсване над евентуалните получени стойности при експлоатация от деца в указаната възрастова граница. Заваръчните дейности се изпълняват с електроди в съответствие с БДС, от правоспособни електрозаварчици. Съоръжението е изработено съгласно изискванията на БДС EN 1176:

- Съоръженията нямат остри ръбове и издатини
- Изработени са от нетоксични материали
- Всички метални части са грундирани срещу ръжда
- Повърхностите са гладки, лесно почистващи
- Избегнати са сложни профили и опасни пролуки
- Съобразени са с ръста на децата /машабите отговарят на съответната възрастова група/
- Безопасността на укрепването на цялото съоръжение се гарантира от бетонни армирани фундаменти / бетон M150/ и анкерни планки Ст 3 с дебелина 4 mm. Устойчиви са и здраво прикрепени към земята, монтажа се извършва върху предварително фундирани стъпки при дълбочината на фундиране $h = 60$ см и стриктно нивелиране на стъпките.
- Притежават пристъпка и ясна форма, която е съобразена с функцията им
- Съединенията на отделните детайли са изпълнени така, че да не привличат детското внимание и да не се отвиват. Максималното разстояние на излизашите извън повърхността детайли е не повече от 8mm. В случай, че излизат над тази установена норма те имат закръгление с минимален радиус 3 mm.
- С цел безопасност и намаляване на риска от инциденти при използване на съоръжението на рисковите места са поставени гумени настилки и уплътнения.

Метал /стомана/ - е основният материал, използван в продуктите. Нашата стомана е с произход от сертифицирани производители и доставчици в България, за което има нужните декларации и сертификати, това намалява въздействието върху околната среда, чрез ненужен транспорт. Преди да започне производство, около 10% от нашата стомана вече е рециклиран. Металните части са грундирани. Металните части и елементите на съоръженията за игра да са защитени срещу действието на атмосферните влияния и от корозия. За целта да се използват полимерни и нетоксични покрития

Алюминиева рифелова ламарина - всички листове са произведени от 1.5 mm дебел материал, високо качество и клас. Всички заваръчни съединения са гладки и лъскави да се създаде непрекъсната повърхност.

Консумативи - като лълка вериги, кръгови лагери, стоманена сърцевина "въже" мрежи и пружини са гарантирани срещу повреда за период от 1 година.

Полиетилен - Панелите се произвеждат от листи полиетилен с висока плътност (HDPE) с дебелина до деветнаесет mm. Този материал е специално изработен така, че да не може да се разрушат с времето и има възможно най-добрите показатели за стойност на цвета и UV резистентност. Не поддържа горенето и графитите могат лесно да се заличат, като се използва разтворител.

Дърво -

- Дървеният материал, от който са изработени съоръженията е съобразен с всички природоощадящи подходи, чрез които не се нарушава екологичният цикъл,
- Дървото се третира с биологично рециклиращ се продукт,
- Дървеният материал е третиран в автоклав, за да може да издържи на различните променливи атмосферни условия и да е с дълъг живот,
- Използва се дървен материал, който има сертификати, не дава фира, поради фактът, че не се употребяват тежки метали за обработката му.

Въжета Въжетата имат вплетени стоманени нишки в сърцевината си за здравина, безопасност и сигурност на децата, както и са по-устойчиви на вандализъм.

Пластмасовите улеи - са изработени от стъклопласт с атмосфера-устойчиво покритие. Полиестерните смоли и стъклотъкани вложени в пластмасовите части на комплексите са производство на водещи европейски фирми в областта, представящи сертификат за използване на продукция в този тип съоръжения.

Използваните материали за съоръжения за детски площадки се рециклират лесно и не замърсяват околната среда при разграждането си.

Детските съоръжения са проектирани съгласно БДС EN 1176 – европейски стандарт за изработка на детски съоръжения и отговарят на Наредба №1 от 12.01.2009г.-за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра (бр.10/2009г. на Държавен вестник). На изделията е направено техническо изпитание във вътрешно- фирмени условия и после в реални условия, с което е доказано, че техническите характеристики на комплексите са добри и съответстват на нормите.

Всички вложени материали в изделията имат декларация за съответствие, съгласно изискванията.

II. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО.

Детско съоръжение " КЛАТУШКА С ПРУЖИНА " се монтира съгласно - конструктивно становище за изготвяне на фундаменти виж *Приложение 1*.

Съоръжението трябва да бъде монтирано върху ударопогълщащи повърхности съгласно БДС EN 1177.

III. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА НА СЪОРЪЖЕНИЕТО.

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

2. Периодичния, контрол се осъществява по следния начин:

2.1 рутинен визуален контрол – контрол пред назначен да установи, очевидни опасности, причинени от вандализъм или климатични влияния.

2.2. функционален контрол – проверява се стабилността и изправността на съоръжението.

3. Годишен основен контрол- вкл. проверки за климатични влияния, наличие на гниене или корозия, проверка на фундаментите и всяка промяна на нивото на безопасност в резултат на извършен ремонт.

4. В случай, на установени промени е нужно да се предприемат незабавно съответните действия, по отстраняването им.

5. При износване на стъклусилените детайли на съоръжението трябва да бъдат подменени с нови.

Русе,

За фирма МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД:



О Б Е К Т : МОНТИРАНЕ на ДЕТСКИ СЪОРЪЖЕНИЯ

**КЛАТУШКА С ПРУЖИНА
НОМ.№ KLP 121**

**КОНСТРУКТИВНО СТАНОВИЩЕ
с указания за изпълнение**

Конструктивното заключение е изготвено въз основа на:

- ✓ задание на възложителя
- ✓ технически данни за детските съоръжения от фирмата – производител

Предвижда се поставянето на детско съоръжение, производство на „Металпласт инженеринг” ЕООД.

Конструктивното становище третира единствено фундирането на съоръженията. Носещите елементи на съоръженията са конструирани и оразмерени от фирмата – производител. Данните за основните разстояния м/у закладните части са предоставени от фирмата-производител.

ФУДИРАНЕ:

Вариант 1: При монтиране на трева или друга насипна настилка се изготвят фундаменти с размери в план 400/400 мм , к.д.р.ф.- 0,60м. Връзката на носещите елементи с основите се осъществява посредством закладни части от плоска ламарина с d=4 мм. Закладните части предварително се фиксираат в проектно положение преди окончателното изливане на горния край на фундаментите. Елементите на конструкцията се прикрепват към закладните части посредством заваряване с катет на заваръчния шев 3мм по целия допирен контур на елементите. Горните краища на закладните части се нивелират на ~ -10 см под нивото на терена.

Вариант 2: При наличие на стоманобетонова настилка с дебелина ≥ 10 см. монтажа се осъществява посредством анкерни болтове. За целта на определените места се монтират присъединителни планки /ЗЧ/ от плоска ламарина 100x100x4мм чрез анкерни болтове M10x80мм 1 тип HAD

Вариант 3: При директно монтиране. Връзката на носещите елементи с основите се осъществява посредством закотвяне чрез замонолитване на вертикалните носещи елементи на съоръженитето/металните колони от тръбни профили/ в бетоновите основи. Преди да е започнал процеса на свързване на бетона , колоните се фиксираат в проектно положение , като навлизат в основите на 50см дълбочина.

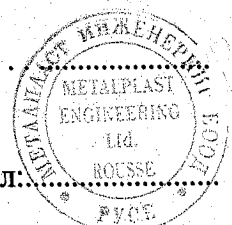
Вариант 4: При монтиране в пясъчна основа горния ръб на фундамента да е на нивото на дъното на пясъчника, като след това се насипва с минимум 30см. пясък над основите.

- Да се използват електроди E 42 5 В 42 H5-EN ISO 2560-A.
- Графичната част е представена в Приложение.

Русе,

Проектант:

Възложител:





МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

Адрес за кореспонденция: РУСЕ 7016, ул. Й. ЦАНКОВ №16

Производствена база: РУСЕ, кв. Хиподрума, тел/факс 843956

e-mail: ageorgieva@b-trust.org, mpi_bg@abv.bg

СЕРТИФИКАТ

№ 201372

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД удостоверява, че

Продукт:

Съоръжение за площадки за игра -

Клатушка с пружини, KLP121

Произведен от:

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

гр.Русе, ул."Йосиф Цанков" №16

тел./факс : 082 / 843956

Отговаря на
изискванията на:

БДС EN1176-1:2009- Съоръжение за площадки за игра

Част 1:Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване.

БДС EN1176-6:2009

Част 6: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на клатушки

Наредба 1/12.01.2009г.За условията и ред за устройството и безопасността на площадките за игра

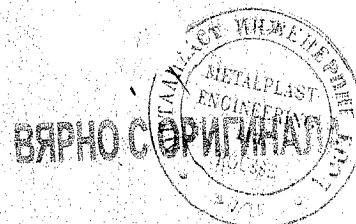
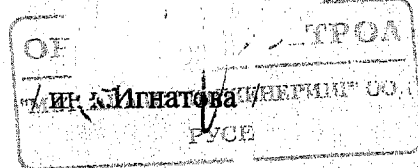
Сертификатът се издава въз основа на: Протокол от изпитване:

№ 201372/ 2013г.

Дата на издаване: 23.04.2013г.

Русе

Експерт ОК:



	МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД	ISO 9001:2008
		Ф 7.5-08-01
		Стр. 1 от 1

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

/ РУСЕ, ул..Й. ЦАНКОВ №16 /

КЛАТУШКА С ПРУЖИНА

Съоръжение модел: KLP 121,

Произведено в „МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД гр. Русе, за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008, и в съответствие със следните стандарти:

- БДС EN 1176-1, БДС EN 1176-7, БДС EN 1176-6, ТД: 2013
- Наредба №1/12.01.2009г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра
- и съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Декларацията се издава въз основа на:

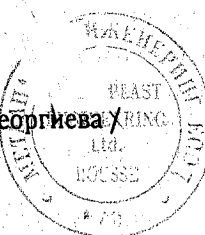
- Система за управление на „Металпласт Инженеринг“ ЕООД, съгласно изискванията на ISO 9001:2008 СЕРТИФИКАТ №12012, ISO 14001:2004 СЕРТИФИКАТ №E1916, OHSAS 18001:2007 СЕРТИФИКАТ №0-0744 обект на приложение "Проектиране, производство, продажба и монтаж на съоръжения, конструкции, елементи за площадки за игра, метални конструкции, парково оборудване, фитнес уреди и изделия от стъклонагълнени пластмаси. Проектиране и изграждане на детски, спортни, фитнес, стрийт фитнес площиадки за игра и паркове и места за отдих. Строителство и строително-ремонтни дейности.";
- Протоколи за проведени изпитания на съоръжението в съответствие с горепосочените стандарти и Наредба №1/12.01.2009г.;
- Изпитвателен протокол № 201372 / 2013г.
- Технически чертежи и Конструктивно становище;
- Изпитвателни протоколи за безопасност на играчките БДС EN 71-3

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

Русе,

Управител:

/ А. Георгиева





МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

Адрес за кореспонденция: РУСЕ 7016, ул. Й. ЦАНКОВ №16

Производствена база: РУСЕ, кв. Хиподрума

e-mail: ageorgieva@b-trust.org

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСЕН МОНТАЖ ПОДДРЪЖКА НА ДЕТСКИ СЪОРДЖЕНИЯ

Фирма:

Съоръжение :

Каталожен номер:

Протокол за изпитване:

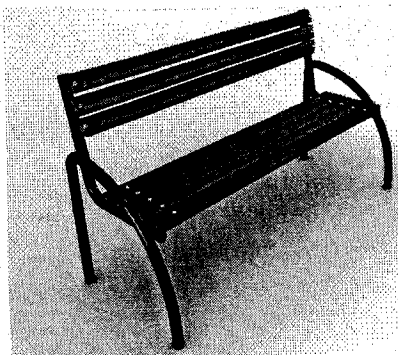
МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

ПАРКОВА ПЕЙКА -модел 3

Р 511

№ 201373 / 2013г.

ПАРКОВА ПЕЙКА - модел 3



I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Основни видове занимания: кът за отпиване, комуникация
- Възрастова група: без възрастови ограничения
- Характеристики: метална конструкция и дървени седалка и облегалка
- Материали: дърво покритие грунд и лазурен лак на водна основа с UVзащита; метални профили;
- Максимални габаритни размери на пейката (дължина/височина/дълбочина) – 180x90x60 см.
- Приложими стандарти и Наредби:
Наредба №1/12.01.2009г. за условията и реда за устройство и безопасността на площадките за игра
БДС EN 1176-1
- Гаранция – 10 години

Използвани са стоманени профили с якост на скъсване над евентуалните получени стойности при експлоатация от деца в указаната възрастова граница. Заваръчните дейности се изпълняват с електроди в съответствие с БДС, от правоспособни електрозаварчици. Съоръжението е изработено съгласно изискванията на БДС EN 1176:

- Изработени са от нетоксични материали
- Съоръженията нямат остри ръбове и издатини
- Всички метални части са грундирани срещу ръжда
- Повърхностите са гладки, лесно почистващи
- Избегнати са сложни профили и опасни пролуки
- Безопасността на укрепването на цялото съоръжение се гарантира от бетонни армирани фундаменти / бетон M200/ и анкерни планки Ст 3 с дебелина 4 мм Устойчиви са и здраво прикрепени към земята, монтажа се извършва върху предварително фундирани стъпки при дълбочината на фундиране $h = 60$ см и стриктно нивелиране на стъпките.

- Притежават пристрастна и ясна форма, която е съобразена с функцията им
- Съединенията на отделните детайли са изпълнени така, че да не привличат детското внимание и да не се отвръщат. Максималното разстояние на излизашите извън повърхността детайли е не повече от 8мм. В случай, че излизат над тази установена норма те имат закръгление с минимален радиус 3 мм.
- Дървените части са изработени от подходящ дървен материал и допълнително обработени с грунд и лак производство на "Оргахим" АД – гр. Русе, с цел запазване здравината на детайлите.
- С цел безопасност и намаляване на риска от инциденти при използване на съоръжението на рисковите места са поставени гумени настилки и уплътнения.

Метал /стомана/ - е основният материал, използван в продуктите. Нашата стомана е с произход от сертифицирани производители и доставчици в България, за което има нужните декларации и сертификати, това намалява въздействието върху околната среда, чрез ненужен транспорт. Преди да започне производство, около 10% от нашата стомана вече е рециклиран. Металните части са грундирани. Металните части и елементите на съоръженията за игра да са защитени срещу действието на атмосферните влияния и от корозия. За целта да се използват полимерни и нетоксични покрития

Дърво -

- Дървеният материал, от който са изработени съоръженията е съобразен с всички природоощадящи подходи, чрез които не се нарушава екологичния цикъл,
- Дървото се третира с биологично рециклиращ се продукт,
- Дървеният материал е третиран в автоклав, за да може да издържи на различните променливи атмосферни условия и да е с дълъг живот,
- Използва се дървен материал, който има сертификати, не дава фира, поради фактът, че не се употребяват тежки метали за обработката му.

На изделията е направено техническо изпитание във вътрешно- фирмени условия и после в реални условия, с което е доказано, че техническите характеристики на комплексите са добри и съответстват на нормите.

Всички вложени материали в изделията имат декларация за съответствие, съгласно изискванията.

II. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ.

Съоръжението „ПАРКОВА ПЕЙКА“ се монтира съгласно приложение 1 включващо следната информация:

1. Конструктивно становище за изготвяне на фундаменти
2. Схема за местата на фундаментите
3. Обяснителна записка за глобяване на съоръжението

III. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА.

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

2. Периодичния, контрол се осъществява по следния начин:

2.1 Рутинен визуален контрол – контрол предназначен да установи, очевидни опасности, причинени от вандализъм или климатични влияния.

2.2 Функционален контрол – проверява се стабилността и изправността на съоръжението.

3. Годишен основен контрол- вкл. проверки за климатични влияния, наличие на гниене или корозия, проверка на фундаментите и всяка промяна на нивото на безопасност в резултат на извършен ремонт.

4. В случай, на установени промени е нужно да се предприемат незабавно съответните действия, по отстраняването им.

Русе,

За фирма МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД:
/управител/



ОБЕКТ : МОНТИРАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЯ

"ПАРКОВА ПЕЙКА модел 3" – ном. № Р 511

КОНСТРУКТИВНО СТАНОВИЩЕ с указания за изпълнение

Конструктивното заключение е изгответо въз основа на:

- ✓ задание на възложителя
- ✓ технически данни за съоръжението от фирмата – производител

Предвижда се поставянето на съоръжение, производство на „Металпласт инженеринг“ ЕООД.

Конструктивното становище третира единствено фундирането на съоръженията. Носещите елементи на съоръженията са конструирани и оразмерени от фирмата – производител. Данните за осовите разстояния м/у закладните части са предоставени от фирмата-производител.

ФУДИРАНЕ:

Вариант 1: При монтиране на трева или друга насипна настилка се изгответят фундаменти с размери в план 400/400 мм , к.д.р.ф.- 0,60м. Връzkата на носещите елементи с основите се осъществява посредством закладни части от плоска ламарина с d=4 мм. Закладните части предварително се фиксираат в проектно положение преди окончателното изливане на горния край на фундаментите. Елементите на конструкцията се прикрепват към закладните части посредством заваряване с катет на завъръчния шев 3мм по целия допирен контур на елементите. Горните краища на закладните части се **нивелират на ~ -10 см под нивото на терена.**

Вариант 2: При наличие на стоманобетонова настилка с дебелина ≥ 10 см. монтажа се осъществява посредством анкерни болтове. За целта на определените места се монтират присъединителни планки /ЗЧ/ от плоска ламарина 100x100x4мм чрез анкерни болтове M10x80мм 2 бр. - 1 тип НАД

Вариант 3: При директно монтиране. Връzkата на носещите елементи с основите се осъществява посредством закотвяне чрез замонолитване на вертикалните носещи елементи на съоръжението/металните колони от тръбни профили/ в бетоновите основи. Преди да е започнал процеса на свързване на бетона , колоните се фиксираат в проектно положение , като навлизат в основите на 50см дълбочина.

Вариант 4: При монтиране в пясъчна основа горния ръб на фундамента да е на нивото на дъното на пясъчника, като след това се насыпва с минимум 30см. пясък над основите.

- Да се използват електроди E 42 5 B 42 H5-EN ISO 2560-A.
- Графичната част е представена в Приложение.

Проектант:

Възложител:.....



МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

Адрес за кореспонденция: РУСЕ 7016, ул. Й. ЦАНКОВ №16

Производствена база: РУСЕ, кв. Хиподрума, тел/факс 843956

e-mail: ageorgieva@b-trust.org, mpi_bg@abv.bg

СЕРТИФИКАТ

№ 201373

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД удостоверява, че

Продукт:

Съоръжение за площадки за игра -
Паркова пейка модел 3, Ном. № Р 511

Произведен от:

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
гр.Русе, ул."Йосиф Цанков" №16
тел./факс : 082 / 843956

Отговаря на
изискванията на:

БДС EN1176-1:2009- Съоръжение за площадки за игра
Част 1:Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване.
Наредба 1/12.01.2009г. За условията и ред за устройството и безопасността на площадките за игра

Сертификатът се издава въз основа на: Протокол от изпитване:

№ 201373/2013г.

Дата на издаване: 04.04.2013г.
Русе

Експерт ОК:

/ инж.Игнатова /

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ
"МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ" ООД
РУСЕ

ВЯРНО



	МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД	ISO 9001:2008 Ф 7.5-08-01 Стр. 1 от 1
---	---------------------------------------	---

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

/ РУСЕ, ул..Й. ЦАНКОВ №16 /

ПАРКОВА ПЕЙКА С ОБЛЕГАЛКА- модел 3

Съоръжение модел: Р 511,

Произведено в „МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД гр. Русе, за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008, и в съответствие със следните стандарти:

- ТД: 2013

- съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Декларацията се издава въз основа на:

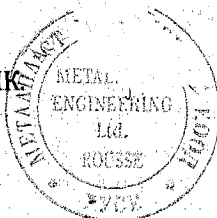
- СЕРТИФИКАТ Система за управление на „Металпласт Инженеринг“ ЕООД, съгласно изискванията на ISO 9001:2008 СЕРТИФИКАТ №12012, ISO 14001:2004 СЕРТИФИКАТ №Е1916, OHSAS 18001:2007 СЕРТИФИКАТ №0-0744 обект на приложение "Проектиране, производство, продажба и монтаж на съоръжения, конструкции, елементи за площащи за игра, метални конструкции, парково оборудване, фитнес уреди и изделия от стъклонапълнени пластмаси. Проектиране и изграждане на детски, спортни, фитнес, стрийт фитнес площащи за игра и паркове и места за отдих. Строителство и строително-ремонтни дейности.“;
- Протоколи за проведени изпитания на съоръжението в съответствие с горепосочените стандарти и Наредба №1/12.01.2009г.;
- Изпитвателен протокол № 201373/2013г.
- Технически чертежи и Конструктивно становище;

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

Русе,

Управител:

/ А. Георгиева /





МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

Адрес за кореспонденция: РУСЕ 7016, ул. Й. ЦАНКОВ №16

Производствена база: РУСЕ, кв. Хиподрума

e-mail: ageorgieva@b-trust.org

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСЕН МОНТАЖ ПОДДРЪЖКА НА ДЕТСКИ СЪОРАЖЕНИЯ

Фирма:

Съоръжение :

Каталожен номер:

Протокол за изпитване:

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
ИНФОРМАЦИОННА ТАБЕЛА
0 704
№ 201379/ 2013г.

ИНФОРМАЦИОННА ТАБЕЛА



I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Максимални размери на съоръжението:
- Максимални размери : В:1.00м. Ш:0.50м. Д:0.30м.
- Приложими стандарти и Наредби: чл.10 на Наредба №1/12.01.2009г. за условията и реда за устройство и безопасността на площадките за игра
- Гаранция – 10 години

Използвани са стоманени профили с якост на скъсване над евентуалните получени стойности при експлоатация от деца в указаната възрастова граница. Заваръчните дейности се изпълняват с електроди в съответствие с БДС, от правоспособни електрозаварчици.

Съоръжението е изработено съгласно изискванията на БДС EN 1176:

- Съоръженията нямат остри ръбове и издатини
- Изработени са от нетоксични материали
- Всички метални части са грундирани срещу ръжда
- Повърхностите са гладки, лесно почистващи
- Избегнати са сложни профили и опасни пролуки
- Безопасността на укрепването на цялото съоръжение се гарантира от бетонни армирани фундаменти / бетон М200/ и анкерни планки Ст 3 с дебелина 4 mm Устойчиви са и здраво прикрепени към земята, монтажа се извършва върху предварително фундирана стъпка при дълбината на фундиране $h = 60$ см и стриктно нивелиране на стъпките.
- Притежават проста и ясна форма, която е съобразена с функцията им
- Съединенията на отделните детайли са изпълнени така, че да не привличат детското внимание и да не се отвинтват. Максималното разстояние на излизашите извън повърхността детайли е не повече от 8mm. В случай, че излизат над тази установена норма те имат закръгление с минимален радиус 3 mm.
- Дървените части са изработени от подходящ дървен материал и допълнително обработени с грунд и лак производство на "Оргахим" АД – гр. Русе, с цел запазване здравината на детайлите.
- С цел безопасност и намаляване на риска от инциденти при използване на съоръжението на рисковите места са поставени гумени настилки и уплътнения.

Метал /стомана/ - е основният материал, използван в продуктите. Нашата стомана е с произход от сертифицирани производители и доставчици в България, за което има нужните декларации и сертификати, това намалява въздействието върху околната среда, чрез ненужен транспорт. Преди да започне производство, около 10% от нашата стомана вече е рециклиран. Металните части са грундирани. Металните части и елементите на съоръженията за игра да са защитени срещу действието на атмосферните влияния и от корозия. За целта да се използват полимерни и нетоксични покрития

Алуминиева рифелова ламарина - всички листове са произведени от 1.5 mm дебел материал, високо качество и клас. Всички заваръчни съединения са гладки и лъскави да се създаде непрекъсната повърхност.

Консумативи - като люлка вериги, кръгови лагери, стоманена сърцевина "въже" мрежи и пружини са гарантирани срещу повреда за период от 1 година.

Полиетилен - Панелите се произвеждат от листи полиетилен с висока пълтност (HDPE) с дебелина до деветнадесет mm. Този материал е специално изработен така, че да не може да се разрушат с времето и има възможно най-добрите показатели за трайност на цвета и UV резистентност. Не поддържа горенето и графитите могат лесно да се заличат, като се използва разтворител.

Дърво -

- Дървеният материал, от който са изработени съоръженията е съобразен с всички природоощадящи подходи, чрез които не се нарушава екологичният цикъл,
- Дървото се третира с биологично рециклиращ се продукт,
- Дървеният материал е третиран в автоклав, за да може да издържи на различните променливи атмосферни условия и да е с дълъг живот,
- Използва се дървен материал, който има сертификати, не дава фирма, поради фактът, че не се употребяват тежки метали за обработката му.

Използваните материали за съоръжения за детски площадки се рециклират лесно и не замърсяват околната среда при разграждането си.

Детските съоръжения са проектирани съгласно БДС EN 1176 – европейски стандарт за изработка на детски съоръжения и отговарят на Наредба №1 от 12.01.2009г.-за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра (бр.10/2009г. на Държавен вестник). На изделията е направено техническо изпитание във вътрешно- фирмени условия и после в реални условия, с което е доказано, че техническите характеристики на комплексите са добри и съответстват на нормите.

Всички вложени материали в изделията имат декларация за съответствие, съгласно изискванията.

II. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ.

Съоръжението се монтира съгласно приложение 1 включващо следната информация:

1. Конструктивно становище за изготвяне на фундаменти
2. Схема за местата на фундаментите
3. Обяснителна записка за сглобяване на съоръжението

III. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА ПОДДРЪЖКА.

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

2. Периодичния, контрол се осъществява по следния начин:

2.1 Рутинен визуален контрол – контрол предназначен да установи, очевидни опасности, причинени от вандализъм или климатични влияния.

2.2 Функционален контрол – проверява се стабилността и изправността на съоръжението.

3. Годишен основен контрол- вкл. проверки за климатични влияния, наличие на гниене или корозия, проверка на фундаментите и всяка промяна на нивото на безопасност в резултат на извършен ремонт.

4. В случай, на установени промени е нужно да се предприемат незабавно съответните действия, по отстраняването им.

Русе

За фирма МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД:
/управител/



ОБЕКТ : МОНТИРАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЯ

”ИНФОРМАЦИОННА ТАБЕЛА” - ном.№ O 704

КОНСТРУКТИВНО СТАНОВИЩЕ с указания за изпълнение

Конструктивното заключение е изгответо въз основа на:

- ✓ задание на възложителя
- ✓ технически данни за съоръжения от фирмата – производител

Предвижда се поставянето на съоръжение, производство на „Металпласт инженеринг“ ЕООД.

Конструктивното становище третира единствено фундирането на съоръженията. Носещите елементи на съоръженията са конструирани и оразмерени от фирмата – производител. Данните за осовите разстояния м/у закладните части са предоставени от фирмата-производител.

ФУДИРАНЕ:

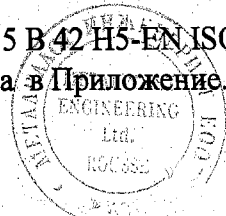
Вариант 1: При монтиране на трева или друга насыпна настилка се изгответят фундаменти с размери в план 400/400 мм , к.д.р.ф.- 0,60м. Връзката на носещите елементи с основите се осъществява посредством закладни части от плоска ламарина с d=4 мм. Закладните части предварително се фиксираат в проектно положение преди окончателното изливане на горния край на фундаментите. Елементите на конструкцията се прикрепват към закладните части посредством заваряване с катет на заваръчния шев 3мм по целия допирен контур на елементите. Горните краища на закладните части се нивелират на ~ -10 см под нивото на терена.

Вариант 2: При наличие на стоманобетонова настилка с дебелина ≥ 10 см. монтажа се осъществява посредством анкерни болтове. За целта на определените места се монтират присъединителни планки /ЗЧ/ от плоска ламарина 100x100x4мм чрез анкерни болтове M10x80мм 2 бр. - 1 тип HAD

Вариант 3: При директно монтиране. Връзката на носещите елементи с основите се осъществява посредством закотвяне чрез замонолитване на вертикалните носещи елементи на съоръжението/металните колони от тръбни профили/ в бетоновите основи. Преди да е започнал процеса на свързване на бетона , колоните се фиксираат в проектно положение , като навлизат в основите на 50см дълбочина.

Вариант 4: При монтиране в пясъчна основа горния ръб на фундамента да е на нивото на дъното на пясъчника, като след това се насипва с минимум 30см. пясък над основите.

- Да се използват електроди E 42 5 В 42 H5 EN ISO 2560-A.
- Графичната част е представена в Приложение.



Проектант:

Възложител:.....



МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

Адрес за кореспонденция: РУСЕ 7016, ул. Й. ЦАНКОВ №16

Производствена база: РУСЕ, кв. Хиподрума, тел/факс 843956

e-mail: ageorgieva@b-trust.org, mpi_bg@abv.bg

СЕРТИФИКАТ

№ 201379

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД удостоверява, че

Продукт:

Съоръжение за площадки за игра -
Информационна таблица, О 704

Произведен от:

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
гр.Русе, ул."Йосиф Цанков" №16
тел./факс : 082 / 843956

Отговаря на
изискванията на:

БДС EN1176-1:2009- Съоръжение за площадки за
игра
Част 1:Общи изисквания за безопасност и методи за
изпитване.
Наредба 1/12.01.2009г.За условията и ред за
устройството и безопасността на площадките за игра

Сертификатът се издава въз основа на: Протокол от изпитване:
№ 201379/2013г.

Дата на издаване: 23.04.2013г.
Русе

Експерт ОК:

/ инж.Игнатова /

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ

"МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ" СОО
РУСЕ

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА
METALPLAST ENGINEERING
RUSSIE
РУСЕ

	МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД	ISO 9001:2008 Ф 7.5-08-01 Стр. 1 от 1
---	---------------------------------------	---

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

/ РУСЕ, ул..Й. ЦАНКОВ №16 /

ИНФОРМАЦИОННА ТАБЕЛА

Съоръжение модел: О 704,

Произведено в „МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД гр. Русе, за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана Система за управление на качеството в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 9001:2008:

ТД: 2013

Декларацията се издава въз основа на:

- Система за управление на „Металпласт Инженеринг“ ЕООД, съгласно изискванията на ISO 9001:2008 СЕРТИФИКАТ №12012, ISO 14001:2004 СЕРТИФИКАТ №E1916, OHSAS 18001:2007 СЕРТИФИКАТ №0-0744 обект на приложение "Проектиране, производство, продажба и монтаж на съоръжения, конструкции, елементи за площадки за игра, метални конструкции, парково оборудване, фитнес уреди и изделия от стъклонапълнени пластмаси. Проектиране и изграждане на детски, спортни, фитнес, стрийт фитнес площадки за игра и паркове и места за отдих. Строителство и строително-ремонтни дейности.";

- Протоколи за проведени изпитания на съоръжението:
- Изпитвателен протокол № 201379/2013г.
- Технически чертежи и Конструктивно становище;

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

Русе,

Управител:

/ А. Георгиева



	МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД	ISO 9001:2008 Ф 7.5-08-01 Стр. 1 от 1
---	---------------------------------------	---

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният

МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

/ РУСЕ, ул..Й. ЦАНКОВ №16 /

"ИГРА НА ДАМА"

Декларацията се издава въз основа на:

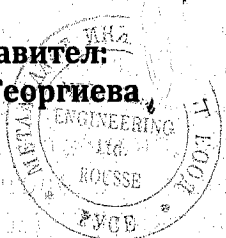
- Стандарт БДС EN 1177;
- Наредба №1/12.01.2009г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра;
- Система за управление на „Металпласт Инженеринг“ ЕООД, съгласно изискванията на ISO 9001:2008 СЕРТИФИКАТ №12012, ISO 14001:2004 СЕРТИФИКАТ №E1916, OHSAS 18001:2007 СЕРТИФИКАТ №0-0744 обект на приложение "Проектиране, производство, продажба и монтаж на съоръжения, конструкции, елементи за площадки за игра, метални конструкции, парково оборудване, фитнес уреди и изделия от стъклонапълнени пластмаси. Проектиране и изграждане на детски, спортни, фитнес, стрийт фитнес площадки за игра и паркове и места за отдих. Строителство и строително - ремонтни дейности.“;

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

Русе,

Управител:

/ А. Георгиева,





МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

ISO
9001:2008

Ф 7.5-08-01

Стр. 1 от 1

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният МЕТАЛПЛАСТ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

РУСЕ, ул. Й. ЦАНКОВ №16

декларирам на собствена отговорност, че продуктът

КАУЧУКОВА НАСТИЛКА 400ММ/400ММ/30ММ

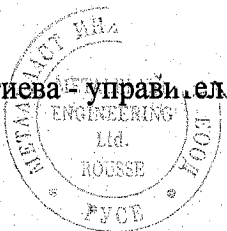
за които се отнася тази декларация, е в съответствие със следните стандарти, техническо одобрение и други нормативни актове:

- БДС EN 1177
- Наредба №1/12.01.2009г за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра

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

Русе

А. Георгиева - управител





ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11; централа: 0915/8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

Приложение № 5

Наименование на Участника: Металпласт инженеринг ЕООД - Гр.Русе

Седалище по регистрация: България,гр.Русе,ПК7000,кв.Дружба
2,ул.Йосиф Цанков 16,ет.2

BIC:

IBAN:

Банка:

Булстат номер: 117 668 770

Точен адрес за
кореспонденция:
България,гр.Русе,ПК7000,ул.Йосиф
Цанков 16,ет.2
(държава, град, пощенски код, улица, №)

Телефонен номер:

Факс номер: 082 843956

Лице за контакти: Анелия Георгиева

e mail:

до
ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Наименование на поръчката:	„ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЯ И ПАРКОВА МЕБЕЛ ЗА ДЕТСКА ПЛОЩАДКА В ЦЕНТРАЛНИЯ ПАРК В ГРАД БЯЛА СЛАТИНА“
----------------------------	--

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с участието ни за изпълнение на горепосочената обществена поръчка, Ви представяме нашето ценово предложение.

ЦЕНА за изпълнение на обществена поръчка с предмет: „ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СЪОРЪЖЕНИЯ И ПАРКОВА МЕБЕЛ ЗА ДЕТСКА ПЛОЩАДКА В ЦЕНТРАЛНИЯ ПАРК В ГРАД БЯЛА СЛАТИНА“

Данният съдължок, согласно ч.2, ал.2, т.5
е възстановен и е в състояние да бъде
възстановен със съдължок № 42, ал.5 от 30/7

№	Артикул	Количество	Единична цена без ДДС	Обща цена без ДДС
1	КОМБИНИРАНО СЪОРЪЖЕНИЕ №1	1 бр.	5900.00	5900.00
2	КОМБИНИРАНО СЪОРЪЖЕНИЕ №2	1 бр.	2800.00	2800.00
3	КЛАТУШКА ТИП ВЕЗНА	1 бр.	350.00	350.00
4	ДВОЙНА ЛЮЛКА	2 бр.	360.00	720.00
5	КЛАТУШКА С ПРУЖИНА	1 бр.	485.00	485.00
6	ПЕЙКА С ОБЛЕГАЛКА	6 бр.	150.00	900.00
7	ИНФОРМАЦИОННА ТАБЕЛА	1 бр.	5.00	5.00
8	ИГРА НА ДАМА	1 бр.	10.00	10.00
9	Каучукови площи и лепило за поставянето им	211 кв.м.	29.00	6119.00
Обща цена без ДДС				17 289.00
Начислен ДДС				3 457.80
Обща цена с ДДС				20 746.80

ОБЩО В РАЗМЕР НА 17 289.00 /словом: Седемнадесет хиляди двеста осемдесет и девет / лв. без ДДС или 20 746.80 /словом: Двадесет хиляди седемстотин четиридесет и шест лева и 80 ст./ лв. с ДДС.

Посочената обща стойност включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

Предложената стойност да не надвишава прогнозната стойност.

До подготвянето на официален договор, това предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпись:

Дата 03 / 06 / 2016 г.

Име и фамилия Анелия Георгиева

Должност Управител

Наименование на участника Металпласт инженеринг ЕООД

