

ДО
МРЕЖОВИ ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН РАЙОН ПЛОВДИВ
УЛ. „ХРИСТО Г. ДАНОВ“ № 37
П Л О В Д И В

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Ремонт площадка БРТМ“

От: **»Електролуке Табаков и синове« ООД**

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето ценово предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

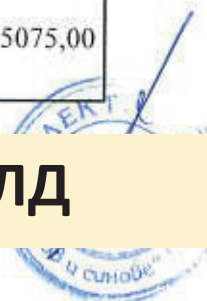
1. Предлаганата от нас цена за цялостно изпълнение на поръчката е **24919,44 (двадесет и четири хиляди деветстотин и деветнадесет лева и 44ст.) лева, без ДДС.**

2. Единичните и общите цени, с включени всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката, при условията, изискванията и обема, както е определено в документацията за участие, са дадени в следната ценова таблица:

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

№	Вид работа	Мярка	Количество	Ед. цена /лв., без ДДС/	Стойност /лв., без ДДС/
1.	Изграждане и бетониране на площадката				
1.	Машинно разчистване на земни маси при нормални условия	м ³	85	17,00	1445,00
2.	Ръчен изкоп на земни маси с прехвърляне до 3 м /тънък изкоп до 50 см/	м ³	12	29,00	348,00
3.	Демонтаж на бордюри	м	20	5,00	100,00
4.	Доставка и полагане на трошен камък за основа d = 6-8 см	м ³	51	36,00	1836,00
5.	Трамбоване и подготовка на основата	м ³	51	10,00	510,00
6.	Направа и разваляне на кофраж	м ²	10	30,00	300,00
7.	Застилане с полиетилен	м ²	170	2,00	340,00
8.	Доставка и монтаж на арматурна мрежа Ø 8 мм на карета 20/20 см, на два реда	кг	920	2,00	1840,00
9.	Доставка и полагане на бетон кл. В 20 с дебелина 20 см, включително направа на фуги	м ³	35	145,00	5075,00

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



10.	Натоварване на транспорт на земни маси за извозване до 20 км на регламентирано депо	м ³	85	47,00	3995,00
ОБЩО ПО РАЗДЕЛ I.:					15789,00
II.	Ел. захранване нова машина				
1.	Направа ръчен изкоп 0.4/0.8 м за полагане на кабел с обратно засипване	м ³	4	29,00	116,00
2.	Отваряне и затваряне на кабелни капаци	бр	15	10,00	150,00
3.	Направа пясъчна възглавница за полагане на кабел	м ³	1	35,00	35,00
4.	Рязане, разбиване и възстановяване бетонова настилка	м ²	10	39,00	390,00
5.	Направа отвор във фундамент	бр	1	40,00	40,00
6.	Доставка и полагане стоманена тръба Ø 80 безшевна	м	20	20,00	400,00
7.	Полагане кабел алуминиев 3x185+95 мм ² в изкоп	м	14	4,20	58,80
8.	Изтегляне кабел алуминиев 3x185+95 мм ² в тръба	м	6	5,30	31,80
9.	Полагане кабел алуминиев 3x185+95 мм ² в съществуващ кабелен колектор и по метални лавици	м	110	5,30	583,00
10.	Полагане кабел алуминиев 3x120+70 мм ² в изкоп	м	9	3,80	34,20
11.	Изтегляне кабел алуминиев 3x120+70 мм ² в тръба	м	14	4,40	61,60
12.	Демонтаж съществуваща касета	бр	1	37,00	37,00
13.	Монтаж нова касета и възстановяване на съществуващите кабелни връзки	бр	1	150,00	150,00
14.	Направа суха разделка и свързване на кабел алуминиев 3x185+95 мм ²	бр	4	88,00	352,00
15.	Направа суха разделка и свързване на кабел алуминиев 3x120+70 мм ²	бр	2	68,00	136,00
16.	Доставка и монтаж на шина заземителна, горещо цинкувана - 40/4	м	22	5,00	110,00
ОБЩО ПО РАЗДЕЛ II.:					2685,40
III.	Ел. захранване помпи				
1.	Направа изкоп 0.4/0.8 м за полагане на кабел с обратно засипване	м ³	5	29,00	145,00
2.	Направа пясъчна възглавница за полагане на кабел	м ³	2	35,00	70,00

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



3.	Рязане, разбиване и възстановяване бетонова настилка	м ²	3	39,00	117,00
4.	Доставка и полагане стоманена тръба Ø 25, безшевна	м	8	10,00	80,00
5.	Полагане кабел СВТ 4x10 мм ² в изкоп /доставка на Възложителя/	м	56	2,00	112,00
6.	Изтегляне кабел СВТ 4x10 мм ² в тръба	м	8	2,20	17,60
7.	Изтегляне кабел СВТ 4x10 мм ² по стена	м	18	2,60	46,80
8.	Направа суха разделка и свързване на кабел СВТ 4x10 мм ²	бр	4	10,00	40,00
ОБЩО ПО РАЗДЕЛ III:					628,40
IV.	Изработка и доставка на касета /по чертеж/	бр	1	1850,00	1850,00
V.	Доставка на кабел алуминиев 3x120+70 мм ²	м	25	12,00	300,00
VI.	Доставка на кабел алуминиев 3x185+95 мм ²	м	135	14,00	1890,00
VII.	Доставка на ТТ НН /3 бр. - 300/5, кл.0,5 и кабели за мерене/	к-т	1	90,00	90,00
VIII.	Пусково наладъчни дейности	к-т	1	500,00	500,00
ОБЩО ПО РАЗДЕЛИ: I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII:					23732,80
5% Непредвидени:					1186,64
ОБЩА ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:					24919,44

Горните единични цени са образувани при следните изчислителни параметри:

- Средна часова ставка по категории на персонала (лв/час): строителен работник:5,00 лв/час; елмонтажник:6,00 лв/час;
- цена на транспорт 3,30лв./т.км;
- цена на машиносмяна по видове механизация:Товарен автомобил – 300 лв./м.см.; Самосвал – 350 лв./м.см.;
- доставно-складови разходи (%): 10%;
- допълнителни разходи за труд(%): 100%;
- допълнителни разходи за механизация(%): 20%;
- печалба (%): 10%

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

При несъответствие между предложените единична и общата цена, валидна ще бъде общата цена на офертата. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем единичната цена в съответствие с общата цена на офертата.

При несъответствие между изписаната цифром и словом обща предлагана цена, валидна ще бъде изписаната словом обща предлагана цена. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем изписаната цифром в съответствие с изписаната словом обща предлагана цена на офертата.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Дата: 20.06.2017 г.

Подпис и печат:

/Георги Табаков-Управител/



ДО
МРЕЖОВИ ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН РАЙОН ПЛОВДИВ
УЛ.„ХРИСТО Г.ДАНОВ” № 37
ПЛОВДИВ

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Ремонт площадка БРТМ”

Наименование на участника:	«Електролюкс Табаков и синове» ООД
ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН или друга иденти-фицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен)	115812097
Седалище:	
- пощенски код, населено място:	4003, гр.Пловдив
- ул./бул. №, блок №, вход, етаж:	Ул. „Седянка“ № 9
Адрес за кореспонденция:	
- пощенски код, населено място:	4003, гр.Пловдив
- ул./бул. №, блок №, вход, етаж:	Ул. „Седянка“ № 9
Телефон:	032/969280
Факс:	032/969281
Е-mail адрес:	ntelectrolux@abv.bg
Лица, представляващи участника по учредителен акт: (ако лицата са повече от едно, се добавят необходимият брой полета)	
Трите имена, лична карта №	Георги Николов Табаков, с л.к.№ 641449027, издадена на 17.11.2010 г. от МВР – Пловдив, с ЕГН 6209294563живуц в с.Белащица, общ.Родопи, обл.Пловдив, ул.”Съединение” №2Б
Участникът се представлява заедно или поотделно	1. Георги Николов Табаков

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

(Исключително се зачертава) от следните лица:	
Териториална дирекция на Националната агенция по приходите	ТД на НАП гр.Пловдив
Данни за банковата сметка: Обслужваща банка:..... IBAN..... BIC..... Титуляр на сметката:.....	Уникредит Булбанк АД BG33UNCR76301077191339 UNCRBGSF Георги Николов Табаков

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

Срок за цялостно изпълнение на поръчката: 30 календарни дни, считано от датата на подписване на протокола за откриване на строителната площадка - обр. 2а по Наредба № 3/31.07.2003 г. на МРРБ на основание ЗУТ до датата на уведомителното писмо до Възложителя за окончателното завършване на СМР.

Гаранционен срок за изпълнените СМР: 5 години, считано от датата на протокола за приемане на строежа, без забележки от приемателна комисия, назначена от възложителя.

Предлагаме организация за изпълнението на СМР и технически спецификации, както следва:

РАЗДЕЛ I: Организация за изпълнение на СМР.

1. Комплексен план-график за последователността на извършване на СМР:

а. Обяснителна записка

Място за изпълнение на поръчката

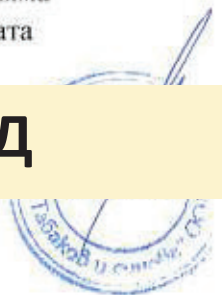
Обектът се намира в ЮИЗ на гр. Пловдив, представляващ База за регенериране на трансформаторни масла гр. Пловдив, с административен адрес бул. „Кукленско шосе” №17В. Подходът към обекта се осъществява по асфалтиран път - част от градската пътна мрежа на гр. Пловдив. Не съществуват ограничения за придвижването на стандартна механизация по този път.

Съществуващо положение

В БРТМ е доставена и монтирана нова мобилна инсталация за регенерация на отработени трансформаторни масла. Новата инсталация е ситуирана на съществуваща бетонова площадка в непосредствена близост до цистерните за трансформаторно масло. Част от площадката не е бетонирана, което създава трудности при маневриране и позициониране на мобилната инсталация, поради големите габаритни размери на ремаркетото /влекача/. На площадката няма възможност за включване към електрозахранване на мобилната инсталация, с необходимата инсталирана мощност от 180 KW.

Обем на поръчката

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



Обемът на поръчката включва, бетониране на част от незастроена към момента съществуваща бетонова площадка с площ около 170 м², на територията БРТМ. Площадката е разположена между противопожарния водоем и цистерните за трансформаторно масло. Доставка и монтаж на 1 бр. табло /касета по четей/, за осигуряване на електрозахранване на новата мобилна инсталация. Доставка и полагане на захранващ кабел НН, от Трафо СН 23 до полуетажа на п/ст Пловдив 400 кV /табло СН-собствени нужди/, както и до нова касета разположена на оградата на БРТМ. От новата касета кабела се изтегля до съществуващо табло, монтирано на бетоновата площадка, непосредствено до мобилната инсталация. Полагане на кабел за ново електрозахранване на маслените помпи от съществуващи шахти на площадката до сградата на БРТМ. »

Основните видове СМР за изпълнение на поръчката са:

Изграждане и бетониране на площадката с площ около 170 м²

- Машинно разчистване на земни маси при нормални условия;
- Демонтаж на бордюри;
- Доставка и полагане на трошен камък за основа d = 6-8 см;
- Трамбоване и подготовка на основата;
- Доставка и монтаж на арматурна мрежа ф8 мм на карета 20/20 см;
- Доставка и полагане на бетон кл. В 20 с дебелина 20 см;
- Натоварване на транспорт и извозване на земни маси.

Ел. захранване нова мобилната инсталация

- Направа на изкоп за полагане на кабели НН;
- Рязане, разбиване и възстановяване бетонова настилка;
- Отваряне и затваряне на бетонови кабелни капаци;
- Доставка и полагане на кабел алуминиев 3x185+95 мм² и кабел алуминиев 3x120+70 мм² за ел.захранване на новата мобилната инсталация;
- Полагане на кабел /предоставен от Възложителя/ СВТ4x10 мм² за ел.захранване на маслени помпи;
- Демонтаж на съществуващо ел.табло /касета/ разположено до оградата на БРТМ;
- Изработка, доставка и монтаж на 1 бр. табло /касета по четей/, както и възстановяване на съществуващите кабелни връзки;
- Направа на сухи разделки и свързване на кабели към табла и касети;
- Доставка на ТТ /токови т-ри НН/ и кабели за направа мерене в табло НН, разположено в полуетажа на командна сграда на п/ст Пловдив 400 кV. При доставката ТТ да притежават удостоверение за одобрен тип средства за измерване и поставени знаци за първоначална проверка от сертифицирана лаборатория;

б. Графична част на план-графика

№	Вид работа	Мярка	Количество	календарни дни		
				1-10	11-20	21-30
1.	Изграждане и бетониране на площадката					
1.	Машинно разчистване на земни маси при нормални условия	м ³	85			
2.	Ръчен изкоп на земни маси с прехвърляне до 3 м /тънък изкоп до 50 см/	м ³	12			
3.	Демонтаж на бордюри	м	20			
4.	Доставка и полагане на трошен камък за основа d = 6-8 см	м ³	51			

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



5.	Трамбоване и подготовка на основата	м ³	51		
6.	Направа и разваляне на кофраж	м ²	10		
7.	Застилане с полиетилен	м ²	170		
8.	Доставка и монтаж на арматурна мрежа Ø 8 мм на карета 20/20 см, на два реда	кг	920		
9.	Доставка и полагане на бетон кл. В 20 с дебелина 20 см, включително направа на фуги	м ³	35		
10.	Натоварване на транспорт на земни маси за извозване до 20 км на регламентирано депо	м ³	85		
II.	Ел. захранване нова машина				
1.	Направа ръчен изкоп 0.4/0.8 м за полагане на кабел с обратно засипване	м ³	4		
2.	Отваряне и затваряне на кабелни капаци	бр	15		
3.	Направа пясъчна възглавница за полагане на кабел	м ³	1		
4.	Рязане, разбиване и възстановяване бетонова настилка	м ²	10		
5.	Направа отвор във фундамент	бр	1		
6.	Доставка и полагане стоманена тръба Ø 80 безшевна	м	20		
7.	Полагане кабел алуминиев 3x185+95 мм ² в изкоп	м	14		
8.	Изтегляне кабел алуминиев 3x185+95 мм ² в тръба	м	6		
9.	Полагане кабел алуминиев 3x185+95 мм ² в съществуващ кабелен колектор и по метални лавици	м	110		
10.	Полагане кабел алуминиев 3x120+70 мм ² в изкоп	м	9		
11.	Изтегляне кабел алуминиев 3x120+70 мм ² в тръба	м	14		
12.	Демонтаж съществуваща касета	бр	1		
13.	Монтаж нова касета и възстановяване на съществуващите кабелни връзки	бр	1		
14.	Направа суха разделка и свързване на кабел алуминиев 3x185+95 мм ²	бр	4		
15.	Направа суха разделка и свързване на кабел алуминиев 3x120+70 мм ²	бр	2		
16.	Доставка и монтаж на шина заземителна, горещо поцинкована - 40/4	м	22		
III.	Ел. захранване помпи				
1.	Направа изкоп 0.4/0.8 м за полагане на кабел с обратно засипване	м ³	5		
2.	Направа пясъчна възглавница за полагане на кабел	м ³	2		
3.	Рязане, разбиване и възстановяване бетонова настилка	м ²	3		
4.	Доставка и полагане стоманена тръба Ø 25, безшевна	м	8		
5.	Полагане кабел СВТ 4x10 мм ² в изкоп /доставка на Възложителя/	м	56		
6.	Изтегляне кабел СВТ 4x10 мм ² в тръба	м	8		
7.	Изтегляне кабел СВТ 4x10 мм ² по стена	м	18		
8.	Направа суха разделка и свързване на кабел СВТ 4x10 мм ²	бр	4		
IV.	Изработка и доставка на касета /по чертеж/	бр	1		
V.	Доставка на кабел алуминиев 3x120+70 мм²	м	25		
VI.	Доставка на кабел алуминиев 3x185+95 мм²	м	135		

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



VII.	Доставка на ТТ НН /3 бр. - 300/5, кл.0,5 и кабели за мерене/	к-т	1		
VIII.	Пусково наладъчни дейности	к-т	1		

2. Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при изпълнение на СМР, включително за местата със специфични рискове:

При изпълнение на поръчката следва да се спазват стриктно изискванията на: Правилника за безопасност и здраве при работа в ел. уредби на електрически и топлофикационни централи и по ел. мрежи, в сила от 28.08.2004 г. (ПБЗРЕУЕТЦЕМ); Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР; Вътрешни правила за здравословни и безопасни условия на труд; Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, както и действащите други нормативни и поднормативни актове. Спазването на изискванията по осигуряване на ЗБУТ и на инструкциите на експлоатацията са задължение на Изпълнителя.

Персоналът на Изпълнителя се явява командирован персонал по смисъла на ПБЗРЕУЕТЦЕМ и предварително трябва да бъде инструктиран по същия Правилник. Инструктажът по ПБЗРЕУЕТЦЕМ се извършва от представител на Възложителя.

Преди откриването на строителната площадка, Изпълнителят е длъжен да представи поименен списък на хората, които ще работят на обекта, като посочи и техническия ръководител. Строително-монтажните работи да се извършват под непосредственото ръководство на обучено техническо лице и под контрола на технически ръководител, добре запознат с технологичните правила, монтажната механизация и правилата по ТБ.

При започване на работа Изпълнителят трябва да се яви за запознаване с Вътрешните правила за здравословни и безопасни условия на труд и едновременно с подписване на договора да подпише и споразумение за безопасни условия на труд.

Инструктажът по Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР и ежедневният инструктаж по безопасна работа непосредствено на работното място да се извършват от представител на Изпълнителя.

- Не се допускат и разрешава присъствието на лица, употребили алкохол и опиати.
- Забранява се на работниците от фирмата-изпълнител да влизат, да складират материали и инструменти в други помещения, освен в определените за това места.
- Лица, незаети с ремонтната дейност, да не се допускат в близост до обекта.
- Изпълнителят да осигури на всички участващи в СМР лични предпазни средства и работно облекло, проверени и напълно изправни за съответния вид дейности и работни места. Ползването им да се следи съобразно изискванията на Наредба № 3 за минимални изисквания за безопасност и опазване здравето на работниците.

- Позиционирането на строителната механизация в близост до тоководещи части под напрежение, да се съгласува с персонала на подстанцията, за да се предотврати опасността от нарушаване на минималните безопасни разстояния при работа. Стриктно се спазват изискванията на ПБЗРЕУЕТЦЕМ - глава „Работа с повдигателни съоръжения“ - членове от 513 до 521. За недопускане на опасно приближаване до частите под напрежение, ъгълът на завъртане на подемната част на съоръжението да се ограничи в хоризонтална посока чрез монтиране на ограничителни приспособления или поставяне на ограждения.

- Товаренето, транспортирането, разтоварването, монтажът и демонтажът на строителни машини се извършват под ръководството на определено от строителя лице и при взети мерки за безопасност и спазване изискванията на Наредба за безопасност и експлоатация

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



и технически надзор на повдигателни съоръжения и Наредба № 12 от 30 декември 2005 г. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при извършване на товарно-разтоварни работи.

- Продуктите, машините, съоръженията и другите елементи, които посредством движението си могат да застрашат безопасността на работещите, при транспортиране и складиране се разполагат и стабилизират по подходящ и сигурен начин, така че да не могат да се приплъзват и преобръщат.
- Опасните зони около работещите строителни машини се означават в съответствие с инструкциите за експлоатация.
- Всички опасни отвори, които могат да предизвикат падания на хора, да се закриват с временни капаци.
- Работи при височина се извършват само при осигурена безопасност от падане на хора или предмети.
- Работещите на височина поставят инструментите си в специални сандъчета и чанти, обезопасени срещу падане.
- Извършването на СМР на открито се преустановява при неблагоприятни атмосферни условия (гръмотевична буря, силен дъжд или вятър, мъгла и др.) и през тъмната част на денонощието.

3. Механизация и транспорт необходими за изпълнение на поръчката:

№	Наименование	Брой	Забележка
1.	Микробус	1	Превоз персонала до обекта
2.	Бетоновоз	1	Доставка на бетон до обекта
3.	Товарен автомобил	1	Транспорт на строителни материали за обекта

РАЗДЕЛ II. Технически спецификации.

1. Предлаганите в нашата оферта строителните продукти съответстват/са „еквивалентни” на посочените от Възложителя технически спецификации и са както следва:

№	Строителен продукт (материал, съоръжение и др.)	По задание на Възложителя /стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др./	Предложение на участника /стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др./	Производител
1	Силов кабел НН - алуминиев	БДС 16291-85; DIN VDE 0276 или еквивалентен	БДС 16291:1985	Елкабел АД
2	Армировъчна стомана АІ, АІІ	БДС 4758:2008; БДС9252:2007 БДС EN 1008:2005 или еквивалентен	БДС9252:2007; БДС 10080:2005	Промет стиил ЕАД
3	Бетон	БДС EN 206:2013+A1/:2016 или еквивалентен	БДС EN 206-1:2002; БДС EN 206-1:2002/	Водстрой-Пловдив АД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

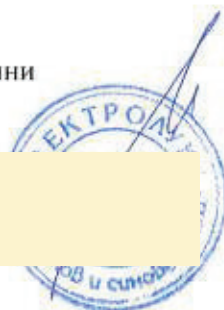
№	Строителен продукт (материал, съоръжение и др.)	По задание на Възложителя /стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др./	Предложение на участника /стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др./	Производител
			A1:2006; БДС EN 206-1:2002/A2:2006; БДС EN 206-1:2002/НА:2008	
4	Пясък	БДС 1097:1977; БДС 1097:1977/Изменение 2:1986 или еквивалентен	EN 12620:2002+A1:2008	Джевизов ЕООД
5	Тръби стоманени	БДС 738:1985 или еквивалентен	БДС EN 10255:2004+A1:2007	Хъс ООД
6	Трошен камък	БДС EN 13450:2013 или еквивалентен	EN 13043:2005+AC:2005; EN 13242:2002+A1:2007; EN 12620:2002+A1:2008	Холсим Кариерни Материали Пловдив АД
7	Токови измервателни трансформатори НН	БДС EN 60044-1:2001 или еквивалентен	БДС EN 60044-1	Семо ООД

2. Технически спецификации за изпълнение

При изпълнението на строително-монтажните работи да се спазват технологичните изисквания, действащите в страната нормативни уредби и техническите норми и стандарти, предвидени по реда в Раздел III, чл. 169 и чл. 170 от ЗУТ, в това число и на:

- Правила и норми за извършване и приемане на СМР - ПИПСМР;
- Наредба № 3 от 31.07.2003 г на МРРБ за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд;
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрическите мрежи (ПБЗРЕУЕТЦЕМ);
- Наредба № 3 от 09.06.2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводни линии (НУЕУЕЛ);
- Наредба № 9 от 09.06.2004 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи;
- Наредба № 14 за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия;
- Наредба № 3 от 18.09.2007 г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажните работи;
- Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България;
- Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



безопасни условия на труд при извършване на строителните и монтажни работи;

- Наредба № 3 от 19.04.2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място;
- Наредба № 7 от 23.09.1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване;
- Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;
- Наредба № РД-07/8 от 20.12.2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа;
- Наредба № 12 от 30.12.2005 г. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при извършване на товарно-разтоварни работи;
- Наредба № 13-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба № 81213-647 от 01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;
- Други.

Изисквания към бетониране на площадката

Площадката се почиства и се очертават границите на изкопа. Машинно се разчистват земни маси на дълбочина около 0,5 м. Ръчно се оформя и почиства останалата земна маса. Демонтират се ивичните бордюри. Изкопът се настиля с трошен камък $d = 6-8$ см/ и се трамбова. Площадката се настиля с полиетилен, върху който се монтира арматурна мрежа на карета 20/20 см, на два реда. Доставка се и се полага бетон В20, като се оформят подходящи наклони за оттичане на дъждовна вода.

Изисквания към изпълнението на ел. захранването на новата мобилната инсталация
Изпълнява се изкопа за полагане на новите силови кабели НН. Прорязва се съществуващия бетонен път и площадка. Полага се стоманена тръба със сечение $\phi 80$ безшевна и се възстановява бетоновата настилка. Изтегля се новия силов алуминиев кабел НН /3x185+95 мм²/ от Трафо СН 23 до полуетажа на п/ст Пловдив 400 кV /табло НН/, през съществуващия кабелен колектор. От табло НН кабела се изтегля по кабелни лавици, през стоманена тръба до ново табло /касета/, монтирано на оградата на БРТМ. Демонтира се старата касета и на нейно място се монтира новата касета, изготвена съгласно чертеж. От новата касета се полага останалата част от силовия алуминиев кабел НН /3x120+75 мм²/, до съществуващо ел.табло разположено на бетоновата площадка непосредствено до новата мобилната инсталация. Изпълняват се сухи разделки, кербоване на кабелни обувки, както и свързване на силовите кабели към табла и касети. В табло НН на п/ст Пловдив 400 кV, се монтират ТТ и контролни кабели за мерене.

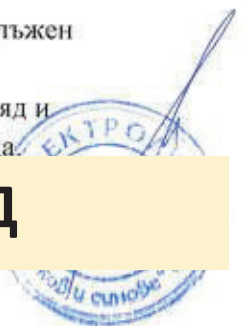
След монтажа на силовите кабели, направа на връзките и монтажа на новата касета, да се извършат пускови изпитания под товар на новата мобилната инсталация.

За електрозахранване на наличните маслени помпи, се полага кабел /предоставен от Възложителя/ СВТ 4x10 мм², от съществуващите шахти разположени на площадката, до сградата на БРТМ. Изпълняват се сухи разделки, както и свързване на кабела към маслените помпи и пусковите табла.

Строителните и ремонтни дейности трябва да се извършват съгласно правилниците и наредбите за работа в уредби под напрежение. Персоналът на фирмата изпълнител е длъжен да спазва стриктно всички указания на експлоатационния персонал.

СМР на територията на п/ст Пловдив 400 кV, при необходимост да се извършват с наряд и допускане от Възложителя, след изпълнение на всички мероприятия по охрана на труда.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



Изпълнителят трябва да представи на Възложителя: списък на състава на бригадата, видовете работи, които ще се извършват и времето, през което ще се извършват. Допускането до работа се извършва от лице, упълномощено от Възложителя.

Работите на обекта да се осъществяват под техническото ръководство на правоспособно лице.

При изпълнение на СМР участникът трябва да спазва описаната в настоящите технически изисквания технологична последователност, както и изискванията предвидени в ПИПСМР.

Ако конкретен тип работа не е описан като технология в техническите изисквания и в ПИПСМР, участникът следва да спазва предписаната от производителя последователност и технология, като преди започване на работа представи на лицето, упражняващо инвеститорски контрол, екземпляр от въпросната технология.

Не се разрешава извършването на работи извън договорения обем без съгласуване с възложителя по предвидения в договора ред.

СМР за всеки отделен етап да започват след надлежно приемане на предходните от възложителя и подписване на необходимите актове и протоколи, съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 г. на МРРБ.

Прилагаме съответните документи, удостоверяващи действителните технически спецификации на предлаганите от нас материали.

Декларирам, че лицата, които ще изпълняват задълженията на "Отговорен ръководител" и "Изпълнител" по смисъла на ПБЗРЕУЕТЦЕМ притежават съответния опит, квалификация, образование, специалност и квалификационна група по ТБ. Списъкът с лицата, които ще отговарят за изпълнението на обекта ще представя и преди започване на работа, оформени като Заповед за командирован персонал.

Декларирам, че е направен оглед и е извършено запознаване с всички условия на мястото, където ще се извършват дейностите, предмет на поръчката.

Декларирам, че се задължавам да спазвам действащите нормативни уредби в страната за здравословни и безопасни условия на труд, противопожарни строително-технически норми и др., свързани с изпълнението на поръчката.

Декларирам, че се задължавам да спазваме действащите в страната нормативни уредби, технически норми и стандарти, свързани със изпълнението на поръчката.

Гарантирам, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на възложителя.

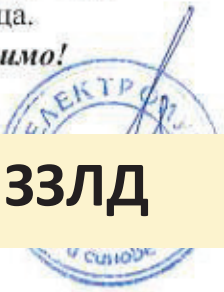
Декларираме, че:

- приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата проект на договор;
- направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в поканата за участие, считано от крайния срок за получаване на офертите;
- при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд*.
- не са настъпили промени в изискваните обстоятелствата по чл. 54, ал. 1 и чл.101, ал. 11 от ЗОП, както и за съответствието ни с критериите за подбор за квалификационната система, по която се провежда настоящата поръчка;
- в ЕЕДОП към заявлението си за участие в квалификационната система **съм декларирам/не съм декларирам** участие на: подизпълнител трети лица.

• **Ненужното се зачертава!**

Маркира се, когато е приложимо!

Съгласен съм, в случай, че съм декларирам участие на подизпълнител или използването на капацитета на трети лица, да спазвам разпоредбите на ЗОП:



Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



- ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, преди сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в раздел IV „Документи, които трябва да бъдат представени от участника, избран за изпълнител, при подписване на договора за обществената поръчка“ от документацията за участие.

Приложения:

1. ~~Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (когато е приложимо);~~
2. ~~Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо).~~

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Дата: 29.09.2011 г.

Подпис и печат:

/Георги Табаков-Управител/





ЕЛКАБЕЛ

АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО
България, Бургас 8000, ул. "Одрин" 15

ЕС Декларация за Съответствие

Производител, име и адрес: Елкабел- АД
„Одрин“ 15
8000 Бургас
БЪЛГАРИЯ

Подукт: Силови кабели с PVC изолация и обвивка за напрежение $U_0/U: 0,6/1kV$

Тип: СВТ, САВТ, СВБТ, САВБТ, СВТ-с и САВТ-с

Горепосочените продукти са в съответствие с Европейската Директива:

2006/95/ЕС

“Директива на съвета от 12 декември 2006 по хармонизацията на законите на Страните членки във връзка с електрическото оборудване, проектирано за използване в определени граници на напрежението “

Пълното изпълнение на посочените по-долу стандарти доказва съответствието на проектирания и произведен продукт с разпоредбите на горепосочената ЕС Директива:

БДС 16291:1985

БДС HD 603 S1:2003/A3:2007 ч.3А

Продукта е изпитан от Изпитвателна лаборатория при “ЕЛКАБЕЛ” АД гр.Бургас с адрес: ул. Одрин № 15, акредитирана от RvA Холандия. Сертификат № L 374.

Издаден е протокол от изпитване №6 / 20.08.2009.

Година на поставяне на маркировката 07.

Бургас
03.02.2012

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Изп. Директор
Местен пазар
Доставки
Магазин Бургас
Шоурум София

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

ВЛРНО С ОГНИ УПРАВЛЕНИЕ





METINVEST®

„ПРОМЕТ СТИИЛ“ ЕАД

обл. Бургас, общ. Средец, с. Дебелт, 8314,
Административна сграда „Промет Стиил“,
тел. 056/801042, факс: 056/801381
Ел. поща: office@promet.bg
Интернет страница: www.promet.bg

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ ПС-1А / № 02360/1

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Армировъчна стомана клас В500С

- 10 mm / В500С
- 12 mm / В500С
- 14 mm / В500С
- 16 mm / В500С
- 18 mm / В500С
- 8 mm / В500С

2. Национални изисквания, приложими за строителния продукт:

съгласно БДС 9252:2007 и БДС EN 10080:2005

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя.

Заваряема армировъчна стомана, горещовалцувана и термично обработена, с кръгло напречно сечение, с профилирана повърхност, предназначена за обикновена (ненапрегната предварително) армировка на стоманенобетонни конструкции.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя и място на производство:

„ПРОМЕТ СТИИЛ“ ЕАД
обл. Бургас, общ. Средец, с. Дебелт, 8314,
Административна сграда „Промет Стиил“,
тел. 056/801042, факс: 056/801381
Ел. поща: office@promet.bg
Интернет страница: www.promet.bg

5. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания:

Сертификат за съответствие № 07-НСИСОСП-08.20, издаден от НИСИ ЕООД, рег. № 07 от регистъра на МРРБ.

6. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

В500С

Характеристика	Показател	Метод за изпитване
Граница на провлачване Re	≥ 500 МПа	
Якост на опън Rm	≥ 575 МПа	
Относително удължение при максимална сила Agt	≥ 7,5 %	
Отношение Rm/Re	≥ 1,15 ≤ 1,35	
Отношение Re,act/Re,nom	≤ 1,25	
Огъване, изправяне	отговаря	БДС EN ISO 15630-1:2010
Линейна маса	10 mm - 0,617	
	12 mm - 0,888	
	14 mm - 1,208	
	16 mm - 1,578	
	18 mm - 1,997	
8 mm - 0,395		
Площ на напречното сечение So	10 mm - 78,5	
	12 mm - 113,1	
	14 mm - 153,9	
	16 mm - 201,1	
	18 mm - 254,5	
8 mm - 50,3		
Геометрични параметри на повърхност	8 mm - 0,040	

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



Якост на умора	2,10 ^B цикъла
Химичен състав (включително СЕУ)	Max 0,50%

7. Характеристики на строителния продукт, посочен в точка 1, имат показатели, съответстващи на декларираниите в точка 6.

Неотделна част от декларацията е сертификат за качество № 02360 / 24.03.2017

За клиент: ХЪС ООД

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

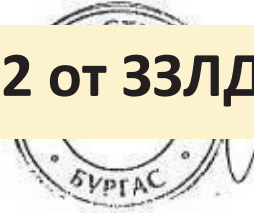
Подписано за и от името на производителя от:

Упълномощен: Станка Стойчева – Н-к ОТКК

(име, длъжност)

Дата: 24.03.2017

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



**МЕТИНВЕСТ®****„ПРОМЕТ СТИИЛ“ ЕАД**

обл. Бургас, общ. Средец, с. Дебелт, 8314,
 Административна сграда „Промет Стиил“,
 тел. 056/801042, факс: 056/801381
 Ел. поща: office@promet.bg
 Интернет страница: www.promet.bg

СЕРТИФИКАТ ОТ КОНТРОЛ:

№ 02360

Стандарт:

БДС EN 10204:2005/3.1.,
 БДС EN 10168:2005

БДС 9252:2007
 /По марка стомана/

БДС 9252
 /По геом. размер/

Натоварено за: ХЪС ООД

Натоварено на А 5788 МР

№	Плавка	Качество	Клас	Размери, mm	Търг. дъл., м
1	370459	I сорт	B500C	10	12
2	364614	I сорт	B500C	12	12
3	363587	I сорт	B500C	14	12
4	170464	I сорт	B500C	16	12
5	370441	I сорт	B500C	18	12
6	165083	I сорт	B500C	8	12
7	165523	I сорт	B500C	8	12
Общо:		маса - kg: 22 560		Бр. пак: 10	

Химически състав %

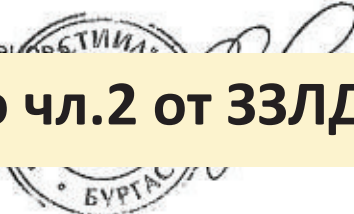
№	Плавка	C x100	Mn x100	Si x100	P x1000	S x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N x1000	Сeq
1	370459	23	121	26	28	5	5	3	3	12	0,45
2	364614	24	125	27	21	3	4	2	3	11	0,46
3	363587	23	125	28	30	5	3	3	2	10	0,45
4	170464	23	124	28	20	8	4	3	4	10	0,45
5	370441	22	55	15	12	3	3	2	3	10	0,32
6	165083	23	126	26	32	3	3	1	2	10	0,45
7	165523	23	124	26	24	4	4	2	3	12	0,45

Механични свойства

№	Гр. на провл. Re, МПа	Якост на опън Rm, МПа	Отн. удълж. А σ, %	Огъв. на студ. и обратно огъване	Re, а / Re, п	Agt, %	Fr	Отношение Rm/Re
1	560	662		Да/Да	1,12	12,3	0,063	1,18
2	566	683		Да/Да	1,13	13,8	0,067	1,21
3	570	682		Да/Да	1,14	10,5	0,062	1,20
4	599	711		Да/Да	1,20	9,3	0,088	1,19
5	567	677		Да/Да	1,13	9,0	0,080	1,19
6	561	676		Да/Да	1,12	12,8	0,051	1,20
7	561	652		Да/Да	1,12	10,3	0,051	1,16

Дата на издаване: 24.03.2017

ОТК: Д. Бонев

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД**Заличено по чл.2 от ЗЗЛД**



Център за Изпитване и
Европейска Сертификация

РЕГИСТРАЦИОНЕН НОМЕР 12 ОТ РЕГИСТЪРА НА МРРБ

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

12 - НУРВСПСРБ - 1317

Издава се на основание чл. 14, ал. 1 и/или ал. 2 от Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за строителния продукт

ОБИКНОВЕН БЕТОН

с оценени характеристики, дадени в приложение към сертификата,
предназначен за конструкции, изпълнявани на място, или за готови конструктивни
елементи за сгради и инженерни съоръжения,

пуснат на пазара от

„ВОДСТРОЙ - ПЛОВДИВ” АД
гр. Пловдив, бул. „Марица” №122

и произвеждан в

„ВОДСТРОЙ - ПЛОВДИВ” АД
гр. Пловдив, бул. „Васил Левски” №170

Този сертификат удостоверява, че продуктът е оценен и съответства на националните изисквания, определени в

БДС EN 206:2013+A1:2016 и БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017

Сертификатът е издаден за първи път на 20.05.2017г. и остава валиден, при условие, че производителят осигурява постоянство на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително.

Валидността на сертификата се потвърждава ежегодно, чрез преиздаване, при спазване на правилата за сертификация на „Център за изпитване и европейска сертификация” ЕООД.

Първо издание: 20.05.2017г.
Настоящо издание: 20.05.2017г.
Валидност до: 20.05.2018г.



Управител:
инж. Благвеста Шынева



Сертификатът вкл.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА





ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ И ЕВРОПЕЙСКА СЕРТИФИКАЦИЯ

РЕГИСТРАЦИОНЕН НОМЕР 12 ОТ РЕГИСТЪРА НА МРРБ

Приложение към сертификат №12 – НУРВСПСРБ - 1317

Идентификационен № състава	Означение на бетона	Показатели на оценените характеристики											Водоиментно отношение
		Клас по якост на натиск	Клас по водонепропускливост	Клас по дълбочина на проникване на вода	Клас по мразоустойчивост	Клас по въздействие на околната среда	Клас по съдържание на хлориди	Клас по консеквенция	Максимален размер на добавъчния материал, mm	Съдържание на свързващо вещество, kg/m ³			
П1	C8/10-Cl 0,1-D _{max} 22,4-S2	C8/10	*	*	*	*	Cl 0,10	S2	22,4 mm	260	*		
П12	C8/10-Cl 0,1-D _{max} 22,4-S2	C8/10	*	*	*	*	Cl 0,10	S2	22,4 mm	≥270SR	*		
П2	C12/15-Cl 0,1-D _{max} 22,4-S2	C12/15	*	*	*	X0	Cl 0,10	S2	22,4 mm	≥270	0.72		
П3	C12/15 -Cl 0,1-D _{max} 22,4-S3	C12/15	*	*	*	X0	Cl 0,10	S3	22,4 mm	>300	0.72		
П13	C12/15-Cl 0,1-D _{max} 22,4-S2	C12/15	*	*	*	*	Cl 0,10	S2	22,4 mm	≥270SR	*		
П4	C16/20-Cl 0,1-D _{max} 22,4-S2	C16/20	*	*	*	*	Cl 0,10	S2	22,4 mm	>300	*		
П5	C16/20-Cl 0,1-D _{max} 22,4-S3	C16/20	*	*	*	*	Cl 0,10	S3	22,4 mm	>300	*		
П14	C16/20-Cl 0,1-D _{max} 22,4-S2	C16/20	*	*	*	*	Cl 0,10	S2	22,4 mm	>300SR	*		
П6	C20/25-Cl 0,1-D _{max} 22,4-S2	C20/25	*	*	*	XCl	Cl 0,10	S2	22,4 mm	>300	0.56		

характеристиката не е оценена

Първо издание: 20.05.2017г.

Настоящо издание: 20.05.2017г.

Валидност до: 20.05.2018г.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ И ЕВРОПЕЙСКА СЕРТИФИКАЦИЯ

РЕГИСТРАЦИОНЕН НОМЕР 12 ОТ РЕГИСТЪРА НА МРРБ

Приложение към сертификат №12 – НУРВПСРБ - 1317

Идентификационен № състава	Означение на бетона	Показатели на оценените характеристики									
		Клас по якост на натиск	Клас по водонепропускливост	Клас по дълбочина на проникване на вода	Клас по мразоустойчивост	Клас по въздействие на околната среда	Клас по съдържание на хлориди	Клас по консистенция	Максимален размер на добавъчния материал, mm	Съдържание на свързващо вещество, kg/m ³	Водонепропускливостно отношение
P7	C20/25-CI 0,1-D _{max} 22,4-S3	C20/25	*	*	*	XC1	CI 0,10	S3	22,4 mm	>300	0.57
P15	C20/25-CI 0,1-D _{max} 22,4-S2	C20/25	*	*	*	*	CI 0,10	S2	22,4 mm	>300SR	*
P18	C25/30-CI 0,1-C _{fr} 75-D _{max} 22,4-S2	C25/30	*	*	C _{fr} 75	XC2	CI 0,10	S2	22,4 mm	>300	0.54
P19	C25/30-CI 0,1-C _{fr} 75-D _{max} 22,4-S3	C25/30	*	*	C _{fr} 75	XC2	CI 0,10	S3	22,4 mm	>300	0.53

Характеристиката не е оценена

Първо издание: 20.05.2017г.

Настоящо издание: 20.05.2017г.

Валидност до: 20.05.2018г.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

09001

ЕО – ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
“Джевизов” ЕООД
с.Костиево, обл.Пловдив
декларира, че строителния продукт:
добавъчен материал за бетон , фракция 0/4mm
произведен от

“Джевизов” ЕООД
Пресевна „9^{-та} километър”, с.Костиево, обл.Пловдив
е в съответствие с изискванията на Директивата на ЕС за строителни продукти (89/106/ЕЕС)

и следния хармонизиран стандарт:

EN 12620 : 2002+A1:2008

Продуктът е предназначен за „ ИНТЕРБЕТОН ” ООД гр.София , за производство на бетон за сгради, пътища и други строителни съоръжения.

Декларацията се издава въз основа на сертификат за производствен контрол

№ 1871 – CPD – 0034

166,780 т.

издаден от “Център за изпитване и европейска сертификация”ЕООД
гр. Стара Загора ул. “ П. Евтимий” № 23, като Орган за сертификация на строителни продукти и на системи за производствен контрол с идентификационен номер NB1871 от регистъра на Европейската комисия

Разрешение за оценяване на съответствието на строителни продукти № CPD 02 - NB 1871 от 08.06.2007г. на МРРБ

Неразделна част от тази декларацията за съответствие е копие на
инфор

шта 22.02

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



NB 1871

“Джевизов” ЕООД
с.Костиево, обл.Пловдив
09
1871 – CPD - 0034

БДС EN 12620 : 2002+A1:2008
добавъчен материал за бетон, фракция 0/4

Фракция : 0/4
Категория за тарнометричен състав : GF85
Съдържание на фина фракция: категория F3
Абсолютна специфична плътност: 2.639 Mg/m³
Специфична плътност на частините: 2.608 Mg/m³
Специфична плътност /накиенат, повърхностно сухо/: 2.619 Mg/m³
Абсорбция на вода: 0,48%
Съдържание на хлориди: 0,001%
Сульфати разтворими в киселини: 0,14%
Водоразтворими сульфати: 0,009%
Обща сира: 0,13%
Замърсявания с ниско тегло: 0,02%
Алкало-силициева реакционна способност: 29,33 mmol/dm³
Отделение на опасни вещества: не е установено наличие на вещества с радиоактивно излъчване, отделение на тежки метали, окислявателни въглехидрати или други опасни вещества

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



Тръби от нелегирана стомана подходящи за свързване чрез заваряване и с резба
Декларация за експлоатационни показатели, Издание 01.2014, Идентификационен №003, Версия №01.

Декларация за експлоатационни показатели №39269/2016.12.02

1. Код на продукта

Уникод на идентификационен код на типа продукт:

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

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

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

5. Адрес за контакти: Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

6. AVCP. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

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

8. Нотифициран орган

В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

9. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни характеристики	Хармонизирани технически спецификации
Стомана – Марка S195T , номер 1.0026		
Реакция на огън	Euroclass A1	БДС EN 10255:2004+A1:2007 т. 8.7.
Минимална Граница на провлачване ReH, МПа	≥195	БДС EN 10255:2004+A1:2007 т. 8.2 Таблица 1
Контрол допуски	Извършено	БДС EN 10255:2004+A1:2007 т. 8.4.3 до 8.4.6
Изпитване за херметичност: Течност	Извършено	БДС EN 10255:2004+A1:2007 т. 9.6.
Опасни вещества	NPD	БДС EN 10255:2004+A1:2007 т. 8.6
Дълготрайност	NPD	Без покритие

10. Декларация.

Експлоатационните показатели продукта, посочен в точките 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от :

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Лом, Декември 02 ,2016

Информация за екология и безопасност (REACH)

Продуктите са изделия по смисъла на член 3 от наредба на ЕС №1907/2006 REACH. Продуктите не съдържат вещества, които могат да се отделят от изделието при нормални и пред

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

A03 № 39269 / 2016.12.02

A04



A02 Протокол от изпитване EN 10204 / 2.2

A05 ХЪС ООД

A01

ХЪС ООД

ул. Индустриална №1,
3600 Лом, България

B01 Тръби от нелегирана стомана подходящи за свързване чрез заваряване и с резба БДС EN 10255:2004+A1:2007

A08

Поръчка № 39269

B02

S195T

B10

дължина 6000 мм.

A06

Клиент ХЪС ООД

B09

21,3x2,6 W тръби M

опция 7,9,10

A07

Фактура № 39269

B09

B07

B08

B12

B13

7 324 кг.

B07 Химичен анализ %

Пачка №	Плавка №	C	Mn	Si	P	S	Al	Cu	Cr	Ni	Mo	Ti	V	Nb	N	CEV 2	B08 B13
1000007726049	537068	8	64	1	20	9									5	20	286 кг.
1000007152480	1216169-1	8	36	1	23	25									7	15	1147 кг.
1000007153357	HA03421	7	21	3	10	3									9	13	336 кг.
1000007152510	160988	7	35	1	16	20									5	14	1153 кг.
1000007235787	163155-3	14	52	3	19	21									5	23	1158 кг.
1000007152466	226400	6	38	1	23	33									4	13	1123 кг.
1000007235770	163158-3	16	48	3	15	16									5	25	1164 кг.
1000005556891	1216103	9	32	1	17	28									6	15	957 кг.

B07 Механични изпитвания

Плавка №	C00	C03	C11	C12	C13	C14	C51	C50	C70	C71
537068	355149512		310	413	35		преминал	5160783		
1216169-1	44246-10		275	380	38		преминал	512011		
HA03421	40326000		325	413	30		преминал	15094246-50		
160988	44247-7		270	380	39		преминал	512005		
163155-3	4117		315	445	30		преминал	7107		
226400	49658-14		275	365	33		преминал	527839		
163158-3	4069		260	430	28		преминал	7040		
1216103	42057-3		320	450	38		преминал	505455		

Z02 Z03 A05

Директор производствена база Лом,
Н. Дечев
Дата 02.12.2016
Печат ХЪС ООД

B06



A05 AA

D01 Контролът е проведен върху произведен продукт и/или типови образци и резултатите са удовлетворителни.

D51 Изпитване за херметичност 50 бага за 5 сек./ електро-магнитен тест -извършено.

Z01 Производителят декларира, че продуктът е в съответствие с поръчката на клиента.

Z05 С размери, тегло и допуски съгласно БДС EN 10255:2004+A1:2007. Приложение - свързване чрез заваряване, за пренасяне на течности, газ и гориво. Не са подходящи за пренос на питейна вода.

Z06 Рекламацията се извършва в 14 дневен срок след получаване на продуктите. За предявяване на рекламация клиентът трябва да предостави Протокол от изпитване и маркировка на рекламираните продукти. Рекламация на повредени при разтоварване и съхранение продукти не се приема.

Z07 Утвърждаване: ДЕП № 39269 / 2016.12.02

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



„Ен Джи Ен“ ООД
6300 Хасково, пл. „Градска Болница“ №1
Комплекс 21 век, етаж 4, офис 5

Сертификат за съответствие на производствения контрол

№ 1888 – CPR - 1257

Издава се в съответствие с Регламент 305/2011/ЕС на Европейския парламент и на Съвета на ЕС от 9 март 2011 г. (Регламент за строителни продукти - CPR) за строителния продукт

ДОБАВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ

параметрите и описанието на продукта са съгласно Приложение № 1, което е неразделна част от настоящия сертификат;

произведен от

“Холсим Кариерни Материали Пловдив” АД

гр.Пловдив, ул.„Братя Бъкстон“ №134

и произведен в завод

кариера “Родопи” с.Белащица обл.Пловдив

Този сертификат удостоверява, че всички предписания по отношение на постоянството на оценяваните експлоатационни показатели, описани в Приложение ZA на стандарт

EN 13043:2005+AC:2005; EN 13242:2002+A1:2007 и EN 12620:2002+A1:2008

по система 2+ са изпълнени и производственият контрол съответства на всички предписани по-горе изисквания.

Този сертификат е издаден за първи път на 20.12.2008г. (съгласно Директива 89/106/ЕЕС) и остава валиден, при условие че методите за изпитване и/или изискванията към производствения контрол, определени в хармонизирания европейски стандарт и използвани за оценяване на постоянството на експлоатационните показатели на декларираните характеристики остават непроменени, а продуктът и производствените условия в завода не се изменят съществено.



Хасково, 07.07.2015
Издание №2

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

инж. Николай Атанасов, Управител

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



„Ен Джи Ен“ ООД
6300 Хасково, пл. „Градска Болница“ №1
Комплекс 21 век, етаж 4, офис 5

Приложение №1

Сертификат за съответствие на производствения контрол

№ 1888 – CPR – 1257

Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища,
самолетни писти и други транспортни площи, съгласно изискванията
на EN 13043:2005+AC:2005

Съществени характеристики					
Зърнометричен състав	G _A 90	G _C 85/20	G _C 90/10	G _C 85/35	G _C 90/10
Размер на зърната d/D, mm	0/4	4/12,5	4/16	12,5/20	16/32
Форма на зърната: коэффициент на плоски зърна и коэффициент на формата		Fl ₁₅ Sl ₁₅	Fl ₁₅ Sl ₁₅	Fl ₁₅ Sl ₂₀	Fl ₁₅ Sl ₂₀
Плътност на зърната					
ρ _a	2,655	2,666	2,734	2,668	2,696
ρ _{rd}	2,638	2,638	2,688	2,631	2,683
ρ _{ssd}	2,644	2,648	2,705	2,647	2,688
Чистота:					
-съдържание на фина фракция	f ₁₀	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁
Устойчивост на дробимост: -коэффициент на Los Angeles		LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀
Съдържание на зърна с раздробени и натрошени повърхности		C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}
Устойчивост на износване коэффициент micro-Deval		M _{DE35}	M _{DE35}	M _{DE35}	M _{DE35}
Абсорбция на вода	0,23	0,4	0,622	0,620	0,683
Мразоустойчивост		MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈
Съвместимост на едри скални материали с битумни свързващи материали		87	89	87	89
Минерало петрографско описание	Скала с карбонатен състав - мрамор				
Опасни вещества	< 1				
Индекс на специфична активност					

NB 1888



Заличено по чл.2 от ЗЗЛД