



За обособена позиция 1

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в открита процедура за сключване на рамково споразумение с наименование:
„Доставка на правоъгълни капаци за кабелни шахти”
реф. № PPD 15-113

ДО: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ” АД
ОТ: Нидея Ком ООД

Адрес на управление: гр. София, ж.к. Надежда, бл.172, вх.Ж, ап.148
Тел.: 042/237044; факс: 042 /237044; e-mail: nidea@abv.bg
Единен идентификационен код:123728777,
Представявано от Татяна Николова Трайкова–Управител
Адрес за кореспонденция: гр. София, ж.к. Надежда, бл.172, вх.Ж, ап.148

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

1. Запознат съм и приемам изискванията на Възложителя, като представям техническите спецификации от раздел IV на документацията с попълнени всички изисквани стойности за стоката по предмета на поръчката за обособена позиция 1.
2. Представям всички изисквани данни и документи, посочени в Приложение 2 от настоящото техническо предложение. Запознат съм с изискването, че представените документи трябва да бъдат на български език или с превод на български език, придружени с оригиналните документи.
3. Запознат съм, че представените от нас технически документи са доказателство за декларираните от мен технически данни и параметри в техническите спецификации на стоката.
4. Потвърждавам, че представяните от нас стоки, описани в Техническото ни предложение ще отговарят на посочените от възложителя стандарти или на еквивалентни. В случай, че даден материал отговаря на стандарт, еквивалентен на посочения се задължаваме да го отразим в отделен документ и да представим доказателства за еквивалентността на двата стандарта.
5. Всички стойности, попълнени в колона „Гарантирано предложение” на приложените таблици от Технически спецификации от раздел IV от документацията за участие са точни и истински.
6. Предлагам гаранционен срок за предлаганите стоки – 24 двадесет и четири месеца *(не по-малко от 24 месеца)*, от датата на приемо – предавателен протокол за получаване на стоката от Възложителя.
7. Запознат съм, че ориентировъчните количества за доставка на стоката ще бъдат посочени от Възложителя при провеждане на последваща процедура, предвидена в ЗОП за сключване на конкретен договор.
8. Запознат съм, че при провеждане на последваща процедура предвидена в ЗОП по т.7 за сключване на конкретен договор, изборът на изпълнител ще бъде направен по критерий за оценка на офертите: "най-ниска цена".
9. Приемем, че в срок до(не повече от 10 дни) от датата на подписване на договор с Възложителя, ще сключа договор с посоченият/те в офертата подизпълнител/и (попълва се, ако участникът е декларирал, че ще използва подизпълнител/и).
10. Запознат съм, че максималният срок за изпълнение на конкретен договор ще бъде определен от Възложителя в поканата за договаряне.

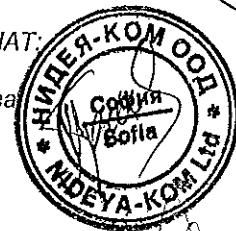
Приложения:

1. Технически изисквания и спецификации за изпълнение на поръчката – раздел IV от документацията за участие – попълнени на съответните места;
2. Изисквани документи от Технически изисквания и спецификации
3. Срокове за доставка
4. Опаковка.

Дата 02.02.2016 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Татяна Трайкова
Управител





Идея-Ком

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1

Наименование на материала: Правоъгълен капак от армиран бетон за кабелни шахти, клас В125, размери (900/600/80) mm

Съкратено наименование на материала: Бетонен армиран капак, В125, (900/600/80) mm

Категория: 33 – Желязо, тухли, плочки, бетонни изделия и др.

Мерна единица: Брой

Аварийни запаси: Да

Характеристика на материала:

Капак за кабелни шахти клас В 125, с правоъгълна форма, изработен от армиран бетон, с отвор за повдигане и релефно вдлъбнато лого.

Използване:

Капаците от армиран бетон клас В 125 се използват за покриване на кабелните шахти за обслужване на каналните системи за кабелни линии СрН и НН, преминаващи през тротоари, пешеходни и други подобни зони и открити и закрити паркинги.

Съответствие на предложеното изпълнение с нормативно-техническите документи:

Капаците от армиран бетон клас В 125 трябва да отговарят най-малко на посочения по-долу стандарт и съответните референтни стандарти или еквиваленти и на техните валидни изменения и поправки:

- БДС EN 124-1:2015 - „Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 1: Определения, класификация, общи принципи за проектиране, изисквания към експлоатационните показатели и методи за изпитване“;

- Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти, приета с Постановление № 325 на Министерския съвет от 6 декември 2006 г., обн., ДВ, бр. 106 от 27 декември 2006 г. .

Изисквания към документацията и изпитванията

№ по ред	Документ	Приложение № (или текст)
1.	Точно обозначение на типа на капака, производителя и страна на произход и последно издание на каталога на производителя	В125, (900/600/80) Еко Скалар
2.	Техническо описание на капака, чертежи с нанесени размери, тегло и др. информация съгласно БДС EN 124 или еквивалент	
3.	Протоколи от типови изпитвания на английски или български език, проведени от независима изпитвателна лаборатория, с приложени резултати от изпитванията – заверени копия	Пр.3
4.	Сертификат/акредитация на независимата изпитвателна лаборатория, провела типовите изпитвания по т. 3 – заверено копие	Пр.4
5.	ЕО декларация за съответствие	Пр.5

Забележка: Всички оригинални документи трябва да бъдат на български език или с превод на български език. (Каталозите и протоколите от проверките и изпитванията могат да бъдат и само на английски език.)

Технически данни

1. Характеристики на работната среда

№ по ред	Характеристика	Стойност/място
1.1	Максимална температура на околната среда	До + 40°C
1.2	Минимална температура на околната среда	Минус 25°C
1.3	Относителна влажност	До 100%
1.4	Условия на работа	На открито





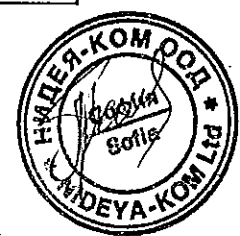
Нидея-Ком

2. Технически характеристики

№ по ред	Характеристика	Изискване	Гарантирано предложение
2.1	Клас	B 125	B 125
2.2	Материал	армиран бетон	армиран бетон
2.3	Размери:	-	-
2.3.1	дължина	900 ±5 mm	900 ±5 mm
2.3.2	ширина	600 ±5 mm	600 ±5 mm
2.3.3	височина (от опорната повърхност, до горната повърхност на капака)	80 ±2 mm	80 ±2 mm
2.4	Механично натоварване при изпитване	min 125 kN	min 125 kN
2.5	Отвор за повдигане	Правоъгълна тръба с размери 80 x 40 mm	Да 80 x 40 mm
2.6	Маркировка	а) Капакът трябва да бъде маркиран най-малко с релефно лого на Възложителя, номера на съответната част от европейски стандарт EN 124, съответния клас, наименование и/или логото на производителя,	Да релефно лого на Възложителя, номера на стандарт EN 124, клас, логото на производителя,
		б) Маркировката трябва да бъде ясна и трайна.	Да
2.7	Релефно лого на Възложителя (разположено върху хоризонталната линия централно между отвора и периферията на капака, както е показано на фигура 1)		
2.8	Експлоатационна дълготрайност	min 30 години	30

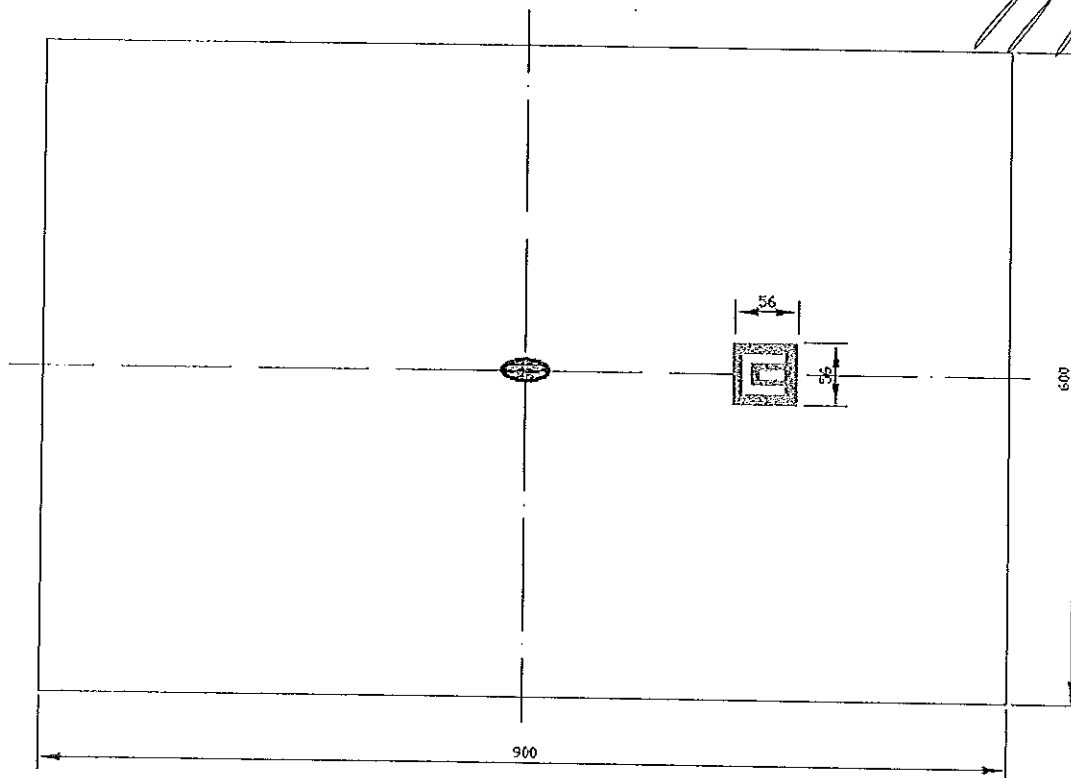
Таблица 1 - Правоъгълен бетонен капак за кабелни шахти клас B 125

№ на стандарта	Наименование	Размери, mm	Тегло, kg
20 33 0101	Бетонен армиран капак, B125	Съгласно т. 2.3	132





Нидея-Ком



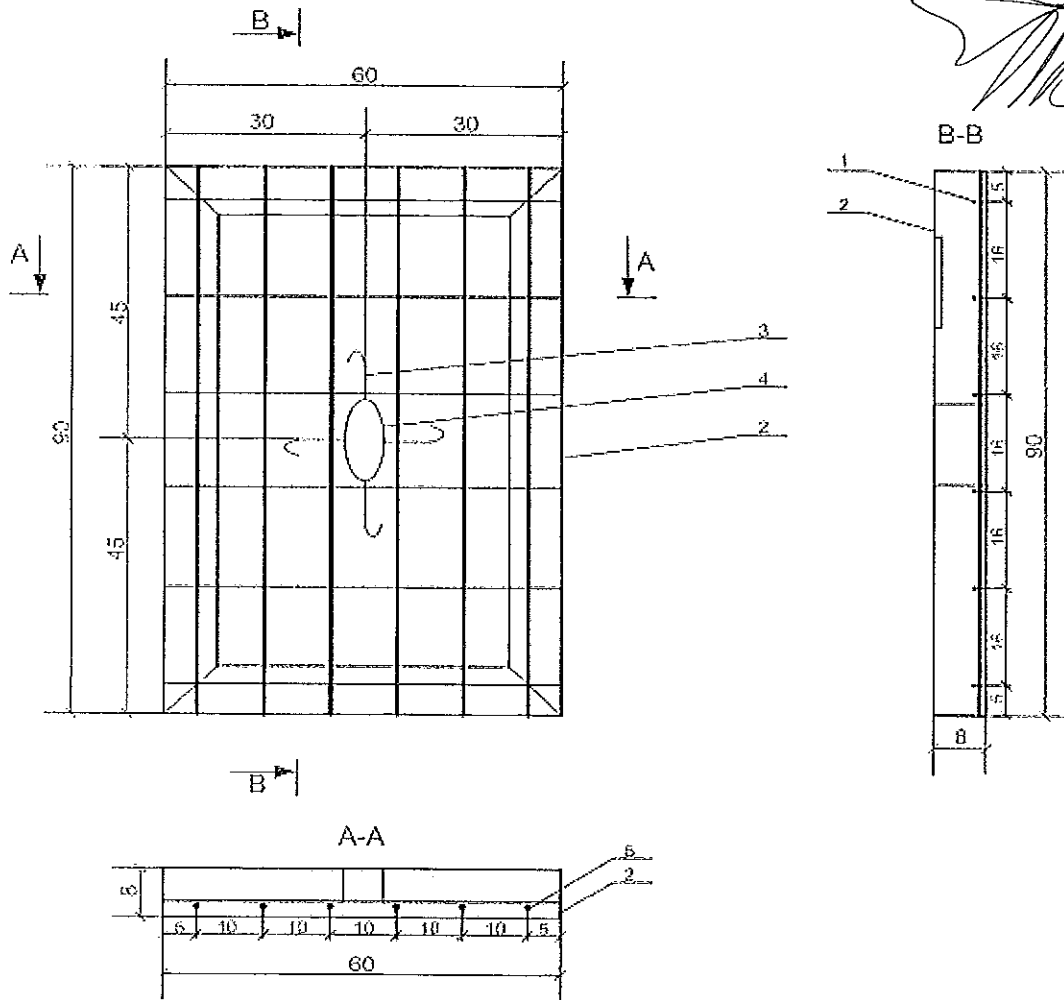
Фигура 1 – Разположение на логото на Възложителя

Позиция	Описание
1	Стомана, кръгла, горещовалцована \varnothing 6.5 mm., марка Ст3, съгласно БДС 4758:2008; БДС EN 10060:2005 или еквиваленти
2	Стомана ъглова, равностранна, горещовалцована L 80/80/7 mm., съгласно БДС 6895:1 и БДС EN 10056-1:1999, БДС EN 10056-2:1999, БДС 6895:1982 или еквиваленти
3	Стомана, кръгла, горещовалцована \varnothing 7 mm., марка Ст3, съгласно БДС 4758:2008; БДС EN 10060:2005 /поставя се под армировката/ или еквиваленти
4	Желязна тръба \varnothing 70/4 с дължина 8 cm., сплескана до 4 cm
5	Стомана, кръгла, горещовалцована за армиране на стоманобетонни конструкции №10 А-III, съгласно БДС 4758:2008 или еквиваленти





Нидея-Ком



Фигура 2 – Чертеж на бетонен капак на шахта

Дата 02.02.2016г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ



Таняна Крайкова
управител



Техническо описание

1. Капак за кабелни шахти – 600/900/80

-размер 600/900/80

-тегло 132кг

-централен отвор разположен по надлъжната ос:

/Желязна тръба Ø70/4 с дължина 8 см., сплескана до 4 см/

-релефни форми върху лицевата площ с логото на възложителя 10%

2. Изработка

-изработени от армиран бетон

3. Клас на издръжливост при натиск

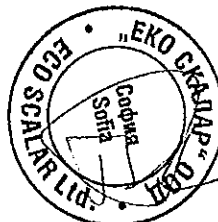
- клас В 125 Кп

4. Изделието е изпитано съгласно методика дадена БДС EN 124

Гр.София

15.02.2016

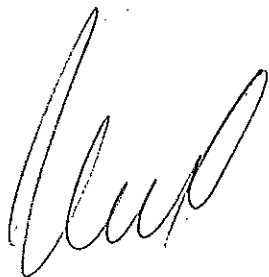
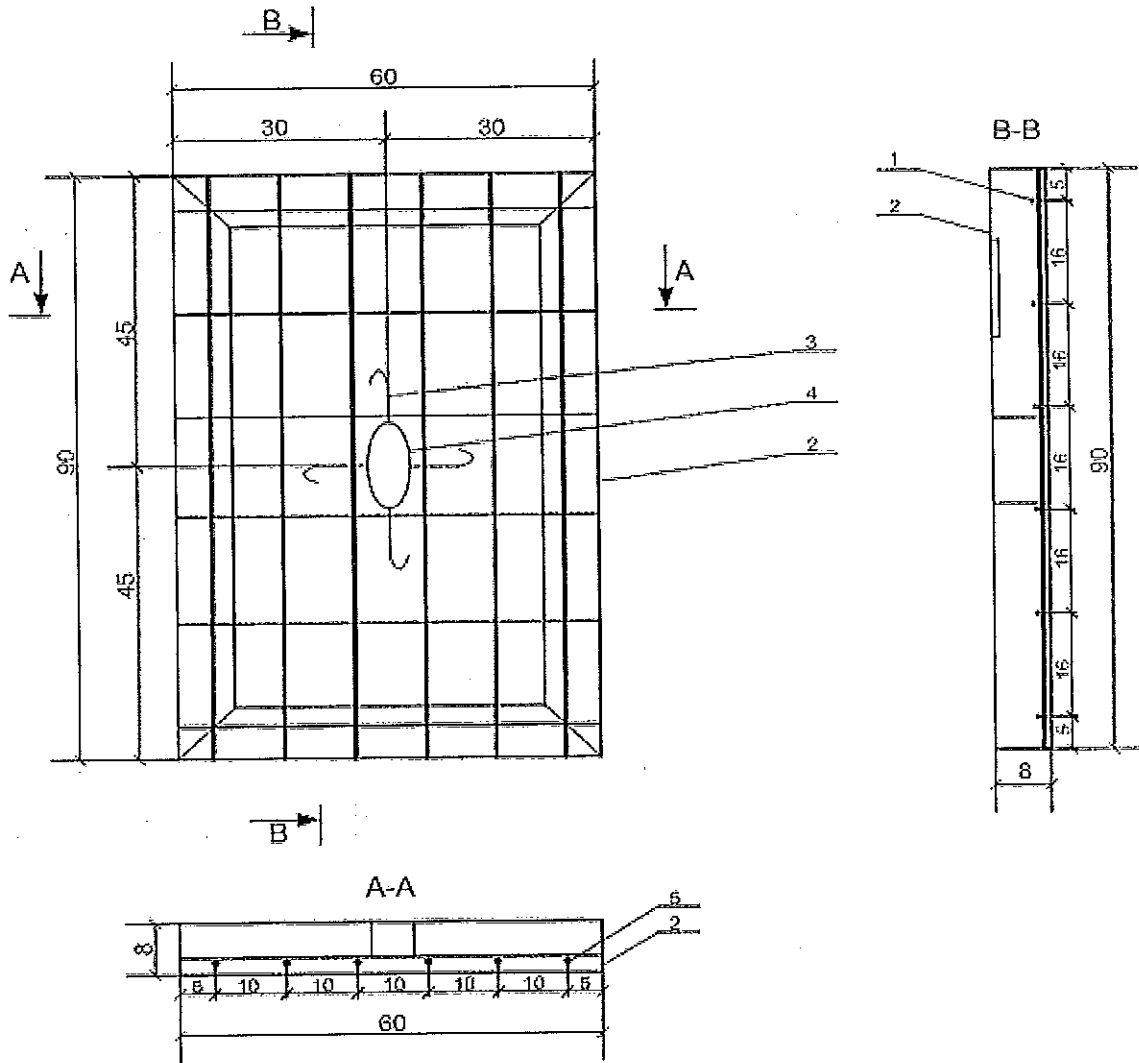
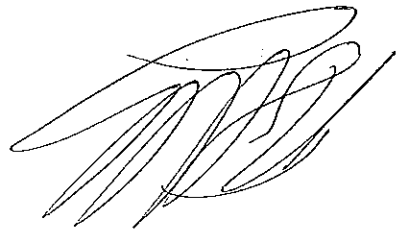
Изготвил:



/Тамара Найденова/



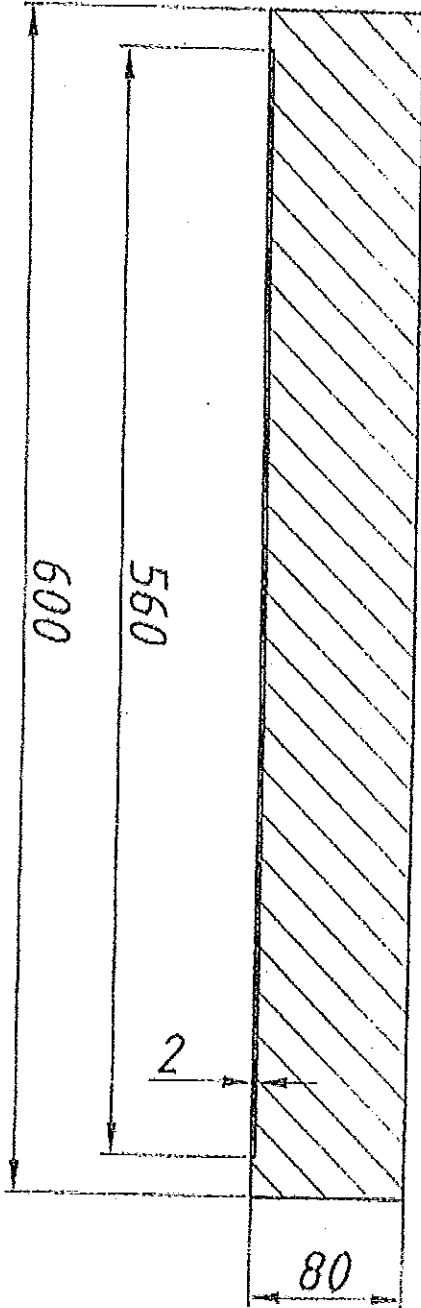
Eco Scalar





Eco Sealar

КАПКА ЗА ЕЛЕКТРОШИАХТИ



B-B



См



Пр 3

Лист 1 от всичко 2

1618 София бул. "Н.Петков" № 86
Телефон: (02) 855 50 57; Факс: (02) 955 96 38

ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР ПО СТРОИТЕЛСТВО (ИЦС) при НИСИ ЕООД

АКРЕДИТИРАН ПО БДС EN ISO/IEC 17025:2006
Сертификат рег. № 88 ЛИ/01.10.2014 г.,
издаден от ИА БСА с валидност до 01.10.2018 г.

Лаборатория: "Бетони и армировки, строителни материали и изделия"

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 128-1-91/09.02.2016 г.

Наименование на продукта: Покрития за водоприемници и ревизионни шахти – капаци от стоманобетон за кабелни шахти клас В 125 с номинални размери 900/600/80 mm

Производител: Доставен от "Еко Скалар" ООД

Възложител: "Еко Скалар" ООД
гр. София, ж.к. „Младост 1” бл. 57
писмо от 05.02.2016 г.

Пробите са взети и представени от Възложителя.

Методи за изпитване:

БДС EN 124-1:2015 „Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 1: Определения, класификация, общи принципи за проектиране, изисквания към експлоатационните показатели и методи за изпитване”

БДС EN 124-4:2015 „Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 4: Покрития за водоприемници и ревизионни шахти, изработени от стоманобетон”

Дата на постъпване на пробите в ИЦС: вх. № 128/05.02.2016 г.

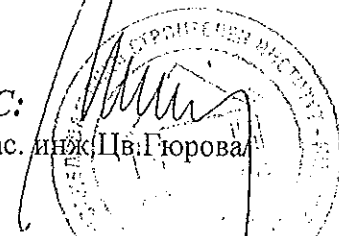
Количество на изпитваните проби: 3 броя

Период на извършване на изпитването: 05.02.2016 г. – 09.02.2016 г.

Варво с
оригинала!



Директор ИЦС:
/гл.ас. инж. Цв. Гюрова/



Резултатите се отнасят само за изпитаните проби. Извлечения от протокола не могат да се разпознават без писмено съгласие на Изпитвателния център по строителство – ИЦС-НИСИ ЕООД.

РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО:

№ по ред	Наименование на характеристиката	Мерна единица	Метод за изпитване	№ и идентификация на пробата	Резултати от изпитването	Стойност и допуск на характеристиката по БДС EN 124-1: 2015 и БДС EN 124-4:2015	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Остатъчна деформация след прилагане на 2/3 от силата на натоварване при изпитване ¹⁾	mm	БДС EN 124-1: 2015 и БДС EN 124-4: 2015	91:		за клас В 125: ≤ 6,0 ²⁾	стандартни
				1	0,4		
				2	0,5		
				3	0,5		
2.	Натоварване при изпитване: - със сила от 125 kN в продължение на 30 s - сила на разрушаване	- kN		91:	Издържат натоварването без отваряне на пукнатини	Не се допуска отваряне на пукнатини	
				1			
				2			
				3			
				91:		за клас В 125: ≥ 125	
				1	230		
				2	237		
				3	229		

Забележки:

1) 2/3 от 125 kN = 83 kN

2) Допустимата остатъчна деформация е равна на светлия отвор (CO)/100.

Р-л лаборатория

/гл.ас. инж. Е. Пенев/

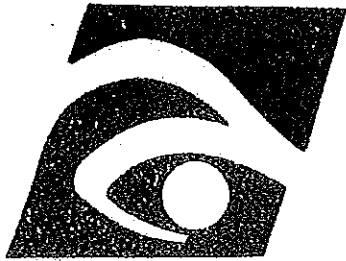
Директор ИЦС:

/гл.ас. инж. Цв. Гюрова/

Извършил изпитването: техн. Й. Йорданов

Вярно с оригинала!





Реп 4

БЪЛГАРСКА СЛУЖБА
ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

„НИСИ“ ЕООД
ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР ПО СТРОИТЕЛСТВО

Адрес на управление и на лаборатория:
1618 София, бул. „Никола Петков“ № 86
ЕИК: 121 558 493
ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

Да извършва изпитване на:

Бетони; Бетонни и стоманобетонни продукти, продукти от клетъчен бетон (вкл. газобетон), покрития за водоприемници и ревизионни шахти, тръби от пластмаса и термопласти; Естествени каменни материали/ продукти; Керамични / глинени продукти; Цименти; Гипс и строителни продукти на гипсова основа; Строителна вар; Добавки за бетони и разтвори; Добавъчни материали и скални материали за пътно и ж.п. строителство; Армировъчни и конструкционни стомани, заварени съединения; Стоманени въжета; Метални въжета и други изделия; Арматура за въздушни електропроводи; Временно и технологично оборудване за строителството; Строителни продукти от дървесина; Битуми и топли битумни смеси; Битумни хидроизолационни мушамы; Пластмасови и каучукови хидроизолационни мушамы; Студени хидроизолационни смеси; Геотекстили и сродни продукти; Топлоизолационни материали, продукти и комбинирани системи; Профили от PVC за прозорци и врати; Дограма, врати за промишлени и търговски сгради и за гаражи; Звукопоглъщащи материали/конструкции; Шум; Силикатни и карбонатни материали; Води за строителни цели; Облицовъчни продукти; Пластбетони, шпакловки, фугиращи смеси, саморазливни настилки, изделия и сноли за тях; Уплътнителни материали; Настилки; Лепила за подови настилки и стенни облицовки; Бой, грундове, лакове, защитно-декоративни и антикорозионни покрития, материали за пътна маркировка; Строителни разтвори и сухи смеси за довършителни работи; Пигменти и пълнители; Строителни конструкции и строителни почви.

Да извършва вземане на проби от:
Бетонни смеси и бетони

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Заповед № А.551/01.10.2014г е неделима част от сертификата за акредитация,
общо22... страници

Валиден до: 01.10.2018г.....

БСА рег. № 88 ЛИ.....

Изпълнителен директор:

инж. Кръстю Руйнеков

София01.10.2014.....

оригинал



"Нидея-Ком" ООД

складова база Стара Загора,
кв"Индустириален"

тел./факс: 042/23 70 44 моб.тел: 089/541 70 44



Нидея-Ком

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаната Татяна Николова Трайкова в качеството си на управилте на фирма „Нидея-Ком“ ООД, с адрес гр. Стара Загора, кв Индустириален декларирам,че продуктът:

Правоъгълен капак от армиран бетон за кабелни шахти, клас В125 с размери 900/600/80 мм.

Производство на „Еко Скалар“ ООД

С адрес: гр. София, ж.к. Младост 1 бл. 57, вх. А ет.3 ап.13

за който се отнася тази декларация, е в съответствие с изискванията на:

БДС EN 124-1:2015

и Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

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



"Нидея-Ком" ООД
складова база Стара Загора,
кв "Индустиален"
тел./факс: 042/23 70 44 моб.тел: 089/541 70 44
e-mail: nidea@abv.bg



Нидея-Ком

Приложение 3 към Техническото предложение
За обособена позиция 1

№ по ред	Наименование на материала	Минимален размер на партида, бр.	Количества със срок на доставка до 7 (седем) календарни дни, бр.	Количества със срок на доставка в рамките на 1 (един) календарен месец, бр.
1	2	3	4	5
1	Бетонен армиран капак, В125, (900/600/80) mm	14	70	280

Дата 02.02.2016 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:



Татяна
Управление



Иидея-Ком

Приложение 4 към Техническо предложение
(За Обособена позиция №1)

ОПАКОВКА

№ на стоката	Наименование на стоката	Минимален размер на партида, бр.	Вид опаковка	Брутно тегло на 1 (един) бр. опаковка със стоката, кг.
1	2	3	4	5
1	Бетонен армиран капак, В125, (900/600/80) mm	14	6 броя на палет	816 кг

Колона 4 и 5 следва да бъдат попълнени от участника
Всички изисквания, свързани с опаковка, маркировка, съхранение и транспортиране, които не са посочени в таблицата по-горе или в отделен текст под нея, следва да бъдат изпълнени съгласно изискванията на техническите спецификации

Дата 02.02.2016г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Татяна Трайкова
Управител

