



Нидея-Ком

За обособена позиция 2

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в открита процедура за сключване на рамково споразумение с предмет:
„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 всички позиции от стоката по предмета на поръчката за обособена позиция 2.
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 видовете стоки и ориентировъчни количества за доставка 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. Приемам, че в срок до(не повече от 10 дни) от датата на подписване на договор с възложителя, ще сключа договор с посочения/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





Нидея-Ком

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2

Наименование на материала: Правоъгълен полимерен капак за кабелни шахти,
 клас А 15, размери (900/600/80) mm

Съкратено наименование на материала: Полимерен капак А 15, (900/600/80) mm

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

Мерни единици: Брой

Аварийни запаси: Да

Характеристика на материала:

Полимерен капак за кабелни шахти клас А 15, без метална армировка, с правоъгълни геометрични форми, с два отвора за повдигане, разположени по надлъжната ос, с релефни форми по горната повърхност.

Използване:

Полимерните капаци клас А 15 се използват за покриване на кабелните шахти за обслужване на каналните системи за кабелни линии СрН и НН, преминаващи през пешеходни и велосипедни зони.

Съответствие на предлаганото изпълнение със стандартизационните документи:

Полимерните капаци клас А 15 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	А 15, (900/600/80)
2.	Техническо описание на капака, чертежи с нанесени размери, тегло и др. информация съгласно БДС EN 124 или еквивалент	В техн изисквания
3.	Техническо описание, чертежи с нанесени размери	
4.	Протоколи от типови изпитвания на английски или български език, проведени от независима изпитвателна лаборатория, с приложени резултати от изпитванията – заверени копия	Пр.4
5.	Сертификат/акредитация на независимата изпитвателна лаборатория, провела типовите изпитвания по т. 4. – заверено копие	Пр.5
6.	ЕО декларация за съответствие	Пр.6

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

1. Технически характеристики

№ по ред	Характеристика	Изискване	Гарантирано предложение
1.1	Клас	А 15	А 15
1.2	Материал:	-	-
1.2.1	основен	полимер	полимер
1.2.2	пълнители	(Да се посочи точният състав на пълнителите) ако е приложимо	
1.3	Размери:	-	-
1.3.1	дължина	900 ^{±5} mm	900 ^{±5} mm
1.3.2	ширина	600 ^{±5} mm	600 ^{±5} mm
1.3.3	височина (от опорната повърхност, до горната повърхност на капака)	80 ^{±2} mm	80 ^{±2} mm





№ по ред	Характеристика	Изискване	Гарантирано предложение
1.4	Механично натоварване при изпитване	min 15 kN	15 kN
1.5	Отвори за повдигане	Два отвора, разположени симетрично по надлъжната ос	Да
1.6	Инструмент за повдигане (ключ)	Съгласно т. 3. по-горе	Да
1.7	Релефни форми:	Горната повърхност на капака е покрита със слой предпазващ от приплъзване и влияние на слънчевите UV лъчи.	Да слой срещу приплъзване и влияние на UV лъчи
1.7.1	Височина	от 2 mm до 6 mm	4
1.7.2	Дял на площта на релефните форми от общата площ на горната повърхност	от 10% до 70%	25
1.8	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, б) Маркировката трябва да бъде ясна и трайна.	релефно лого на Възложителя, номера на частта от EN 124, клас, логото на производителя Да
1.9	Релефно лого на Възложителя (разположено в геометричния център на капака, както е показано на фигура 1)		
1.10	Експлоатационна дълготрайност	min 30 години	30

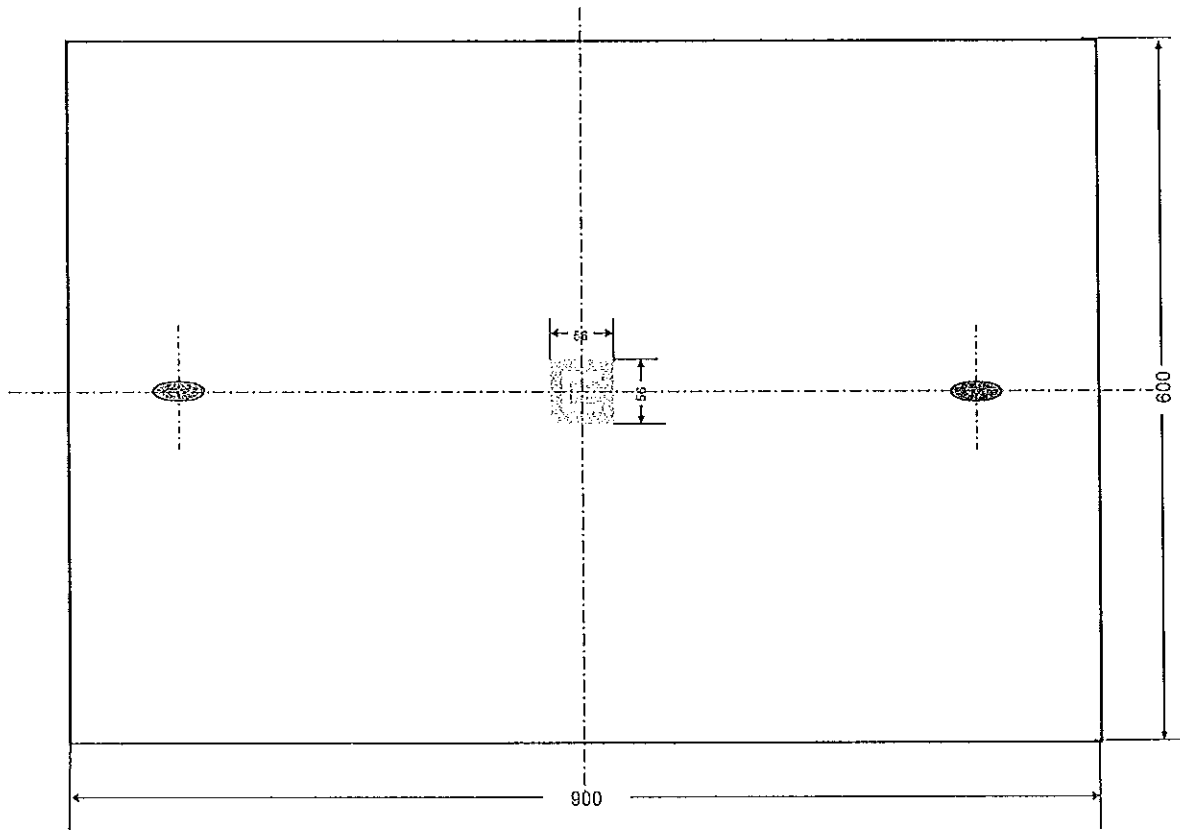
Таблица 1 - Правоъгълен полимерен капак за кабелни шахти клас А 15 и инструмент за повдигане

№ на стандарта	Наименование	Размери, mm	Тегло, kg
20 33 0011	Полимерен капак А 15	Съгласно т. 1.3	59
20 33 0012	Инструмент за повдигане (ключ) на полимерен капак А 15	Съгласно приложената документация по т. 3. по-горе	0,5





Нидея-Ком



Фигура 1 – Разположение на логото на Възложителя





Техническо описание

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

-размер 600/900/80

-тегло 59кг

-с два отвора разположен по надлъжната ос:

-релефни форми с височина 2мм върху лицевата площ ,дял на релфните форми от общата площ са 80% и логото на възложителя

2.Изработка

-изработени от полимер

3.Клас на издръжливост при натиск

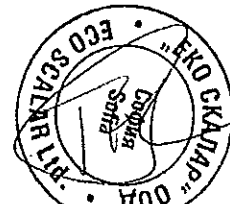
- клас А 15Кп

4.Изделието е изпитано съгласно методика дадена БДС EN 124

Гр.София

15.02.2016

Изготвил:



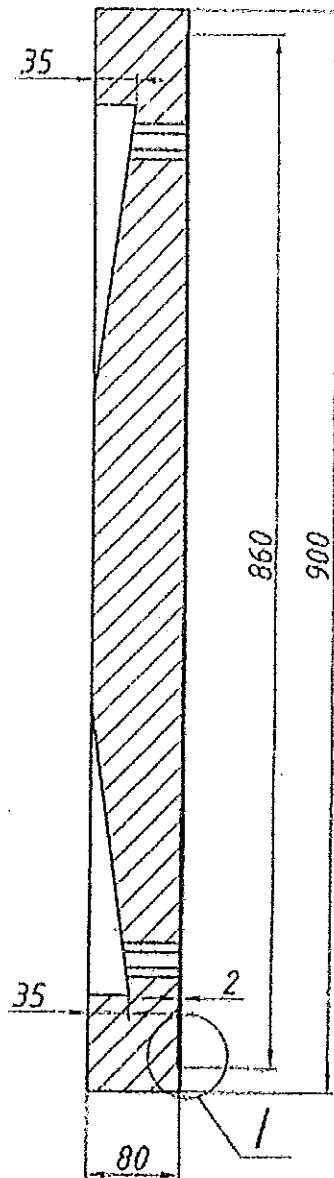
/Тамара Найденова/



[Handwritten signature]

Eco Scalar

A-A



[Handwritten initials]

Капак за ЕЛЕКТРОШАХТИ

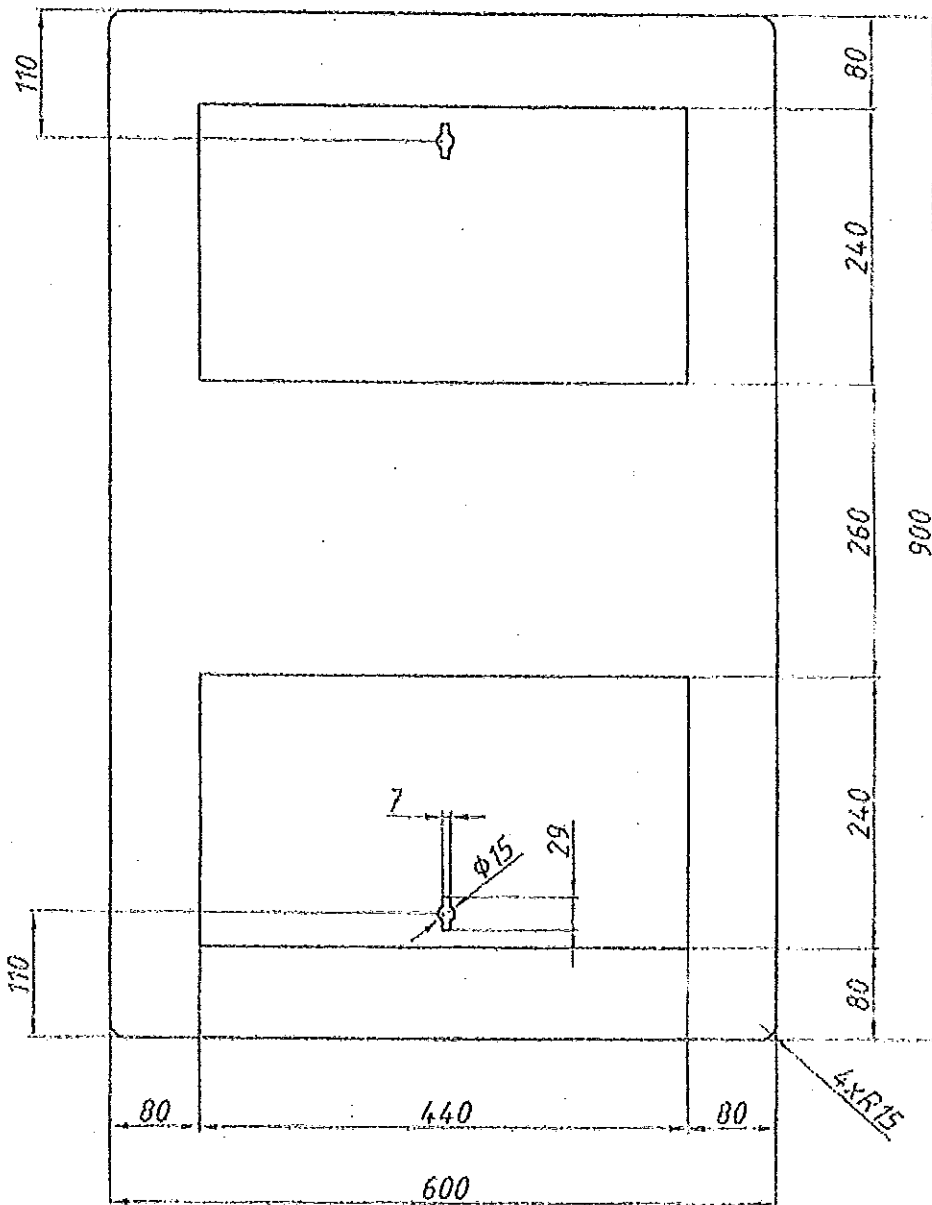
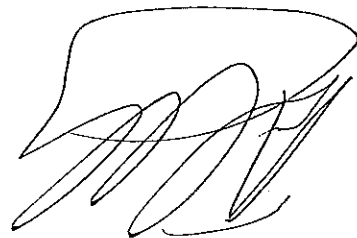
[Handwritten signature]



[Handwritten signature]



Eco Sealar

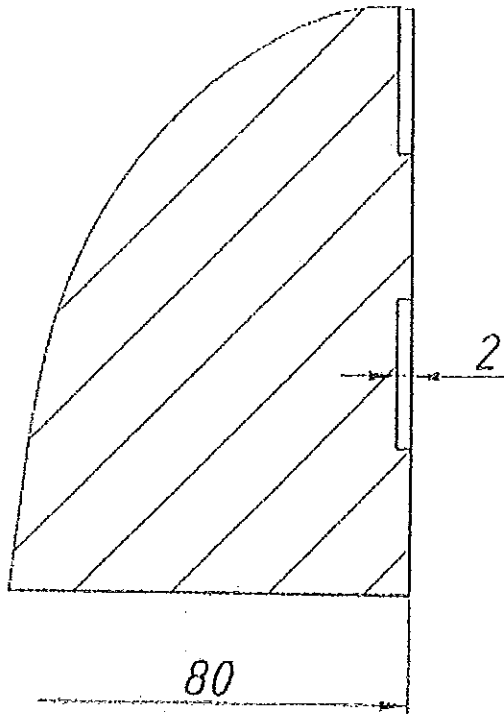


Капак за ЕЛЕКТРОШАХТИ
поглед оддолу

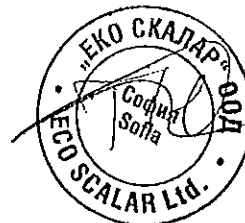




Eco Scalar



Капак за ЕЛЕКТРОШАХТИ





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 № 129-1-92/09.02.2016 г.

Наименование на продукта: Покрития за водоприемници и ревизионни шахти – капаци от полимер за кабелни шахти клас А 15 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
пismo 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 124-6:2015 „Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 6: Покрития за водоприемници и ревизионни шахти, изработени от полипропилен (PP), полиетилен (PE) или непластифициран поливинилхлорид (PVC-U)”

Дата на постъпване на пробите в ИЦС: вх. № 129/05.02.2016 г.

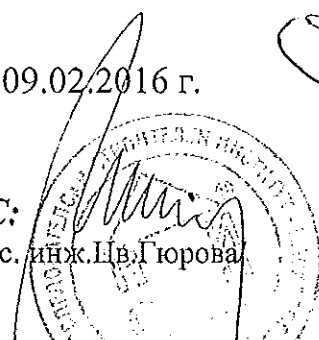
Количество на изпитваните проби: 3 броя

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

Вярно с
оригинала.



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



Резултатите се отнасят само за изпитаните проби. Извлечения от протокола не могат да се размножават 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 124-6:2015	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 124-6: 2015	92:		за клас А 15: ≤ 6,0 ²⁾	стандартни
				1	0,2		
				2	0,2		
2.	Натоварване при изпитване: - със сила от 15 kN в продължение на 30 s - сила на разрушаване	-		92:	Издържат натоварването без отваряне на пукнатини	Не се допуска отваряне на пукнатини	
				1			
		kN		92:			
				1	38		
				2	41		
				3	40		

Забележки:

1) 2/3 от 15 kN = 10 kN

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

Р-л лаборатория:

/гл.ас. инж. Е. Пенев/

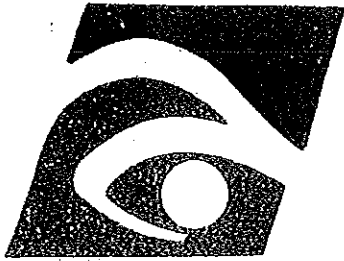
Директор ИЦС:

/гл.ас. инж. Цв. Гюрова/

Извършил изпитването: техн.Й.Йорданов

Върно с оригинала!

Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025:2006.



Handwritten signature № 5

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
ЕМК: 121 558 493
ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ

Да извършва изпитване на:

Бетони; Бетонни и стонанобетонни 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; Бои, грундове, лакове, защитно-декоративни и антикорозионни покрития, материали за пътна маркировка; Строителни разтвори и сухи смеси за довършителни работи; Пигменти и пълнители за 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

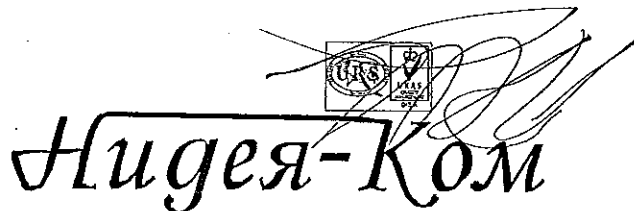
Възв. с
София01.10.2014г.
оригинал



"Нидея-Ком" ООД

складова база Стара Загора,
кв"Индустириален"

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



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 полимерен капак за кабелни шахти,
клас А 15, 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.



A large, stylized handwritten signature in black ink, likely belonging to Tatiana Nikolova Trajkova.

A smaller handwritten signature in black ink, possibly a second signature or a date.

Another handwritten signature in black ink, located at the bottom right of the page.



Приложение 3 към Техническото предложение
За обособена позиция 2

Срокове за доставка

№ 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	Полимерен капак А 15, (900/600/80) mm	14	14	42
2	Инструмент за повдигане (ключ) на полимерен капак А 15	1	5	17

Дата 02.02.2016г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

(Татяна Трайкова)
Управител





Нидея-Ком

Приложение 4 към Техническо предложение
(За Обособена позиция №2)

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	Полимерен капак А 15, (900/600/80) mm	14	14	850
2	Инструмент за повдигане (ключ) на полимерен капак А 15	1	1	0,5

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

