

trade, investment, loyalty

Поставя се в плик № 2 на офертата

За обособена позиция 2

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за открита процедура за сключване на рамково споразумение с предмет:
„Доставка на правоъгълни капацы за кабелни шахти“,
реф. № PPD 15-113

Участник: **ТИЛКОМ-ООД**

Адрес на управление: гр. София, ул. «Поручик Неделчо Бончев», № 1

Тел.: 02 / 9799750;60; факс: 02 / 9799771; e-mail: office@tilcom-bg.com

Единен идентификационен код: 121871118,

Представяван от Панайот Йорданов Божилов – управител (длъжност)

Упълномощен представител за тази процедура (ако е предвидено) НЕ.....

е приложено пълномощно № , дата Тел.: / ; факс: / ; e-mail:

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

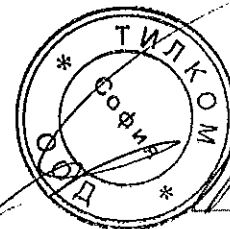
1. Запознат съм и приемам изискванията на Възложителя, като представям техническите спецификации от раздел IV на документацията с попълнени всички изисквани стойности за всички позиции от стоката по предмета на поръчката за обособена позиция 2.
2. Представям всички изисквани данни и документи, посочени 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 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 се прилага (не повече от 10 дни) от датата на подписване на договор с възложителя, ще сключи 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.

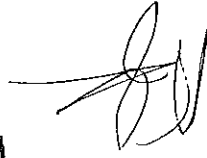
Приложения:

1. Технически изисквания и спецификации за изпълнение на поръчката – раздел IV от документацията за участие – попълнени на съответните места;

Sofia Tel.:(+359 2) 979 97 60;(+359 2) 979 97 70; fax: (+359 2)979 97 71
www.tilcom-bg.com

Trade with cables and accessories



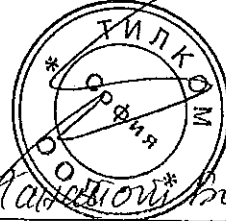


trade, investment, loyalty

2. Изисквани документи от Технически изисквания и спецификации
3. Срокове за доставка
4. Опаковка.

Дата 12.02.2016 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

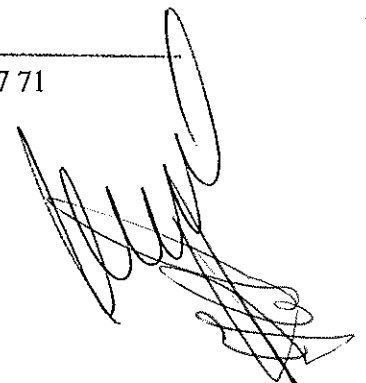


Ваня Стойков

(име и фамилия)

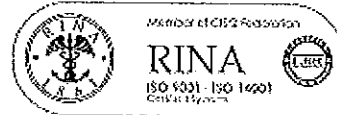
Управител

(длъжност на представляващия участника)





TILCOM



trade, investment, loyalty

Приложение 1 към Техническото предложение за обособена позиция 2

обособена позиция № 2

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“;
- ие 4 към Техническо предложение за 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. .

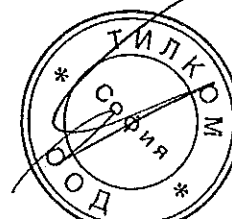
Изисквания към документацията и изпитванията:

№ 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	A15 900/600/80 Вария ЕООД България
2.	Техническо описание на капака, чертежи с нанесени размери, тегло и др. информация съгласно БДС EN 124 или еквивалент	Да Пр 2.1
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	Прот. 130-1-93/08.02.16
5.	Сертификат/акредитация на независимата изпитвателна лаборатория, провела типовите изпитвания по т. 4. – заверено копие	Да Пр.5.1
6.	ЕО декларация за съответствие	Да Пр.6.1

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.

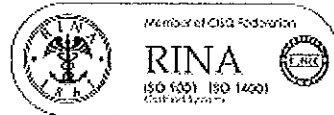
1. Технически характеристики

Sofia Tel.:(+359 2) 979 97 60;(+359 2) 979 97 70; fax: (+359 2)979 97 71
www.tilcom-bg.com Trade with cables and accessories



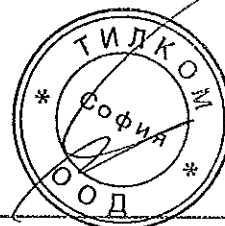


TILCOM



trade, investment, loyalty

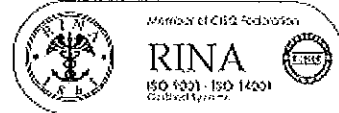
№ по ред	Характеристика	Изискване	Гарантирано предложение
1.1	Клас	A 15	A 15
1.2	Материал:	-	-
1.2.1	основен	полимер	Мат 450 гр/м ² Смола Виналкид
1.2.2	пълнители	(Да се посочи точният състав на пълнителите) ако е приложимо	Кварцов пясък Мраморно брашно Мозайка
1.3	Размери:	-	-
1.3.1	дължина	900 ±5 mm	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
1.4	Механично натоварване при изпитване	min 15 kN	min 15 kN
1.5	Отвори за повдигане	Два отвора, разположени симетрично по надлъжната ос	Два отвора, разположени симетрично по надлъжната ос
1.6	Инструмент за повдигане (ключ)	Съгласно т. 3. по-горе	Съгласно т. 3. по-горе
1.7	Релефни форми:	Горната повърхност на капака е покрита със слой предпазващ от приплъзване и влияние на слънчевите UV лъчи.	Горната повърхност на капака е покрита със слой предпазващ от приплъзване и влияние на слънчевите UV лъчи.
1.7.1	Височина	от 2 mm до 6 mm	3 mm
1.7.2	Дял на площта на релефните форми от общата площ на горната повърхност	от 10% до 70%	70%
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,	а) Капакът е маркиран с релефно лого на Възложителя, номера на съответната част от европейски стандарт EN 124, съответния клас, наименование и логото на производителя,
		б) Маркировката трябва да бъде ясна и трайна.	б) Маркировката е ясна и трайна.



Sofia Tel.:(+359 2) 979 97 60;(+359 2) 979 97 70; fax: (+359 2)979 97 71
www.tilcom-bg.com Trade with cables and accessories



TILCOM

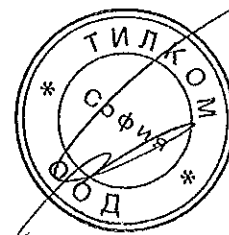


trade, investment, loyalty

№ по ред	Характеристика	Изискване	Гарантирано предложение
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 години

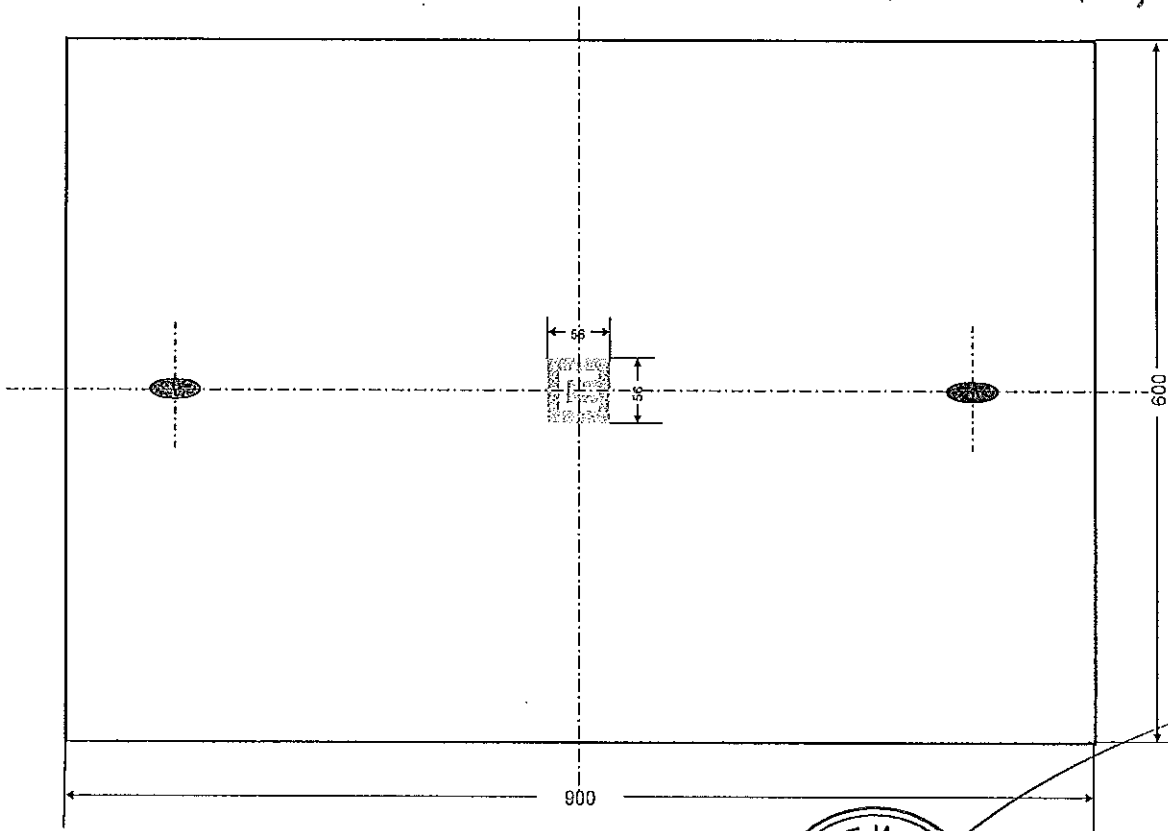
Таблица 1 - Правоъгълен полимерен капак за кабелни шахти клас А 15 и инструмент за повдигане

№ на стандарта	Наименование	Размери, mm	Тегло, kg
20 33 0011	Полимерен капак А 15	Съгласно т. 1.3	55
20 33 0012	Инструмент за повдигане (ключ) на полимерен капак А 15	Съгласно приложената документация по т. 3. по-горе	0,4



Sofia Tel.:(+359 2) 979 97 60;(+359 2) 979 97 70; fax: (+359 2)979 97 71
www.tilcom-bg.com

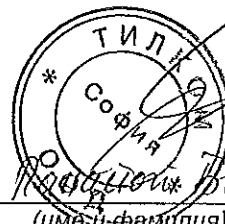
Trade with cables and accessories



Фигура 1 – Разположение на логото на Възложителя

Дата 12.02.2016 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

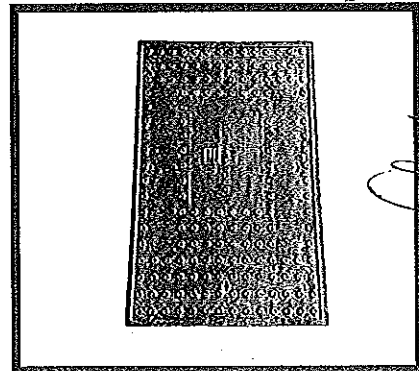
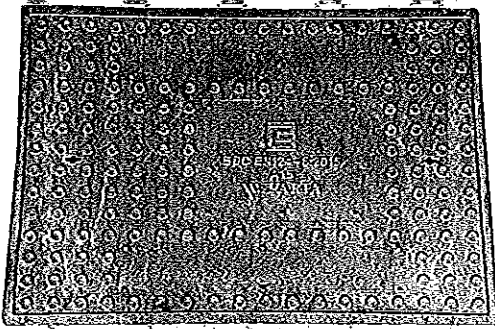


Кристиан Вонилев
(име и фамилия)

Управител

(длъжност на представляващия участника)

Капак за кабелни шахти



2) Правоъгълен полимерен капак за кабелни шахти:

- клас А 15,
- размери 900/600/80 mm;
- тегло 55 кг

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. Състава на материала не позволява друго приложение, които гарантира, че същите не могат да бъдат премахвани принудително.

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.

Капаците от армиран бетон клас В 125 се произвеждат в условията на въведена система за управление на качеството сертифицирана от „Тюф Норд Серт“ Гмбх по ISO 9001:2008:

EN ISO 14001:2004 и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със стандарт

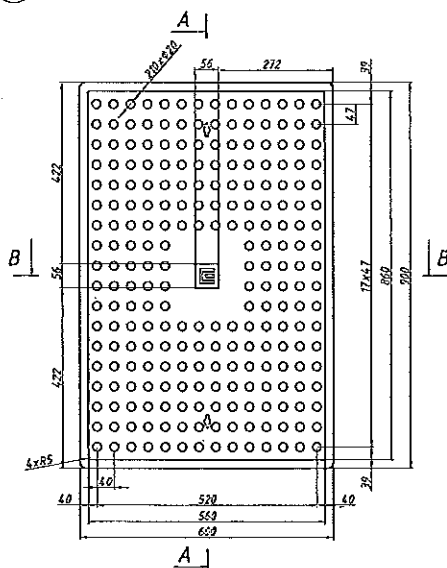
- БДС EN 124-1:2015 - "Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 1:

Определения, класификация, общи принципи за проектиране, изисквания към експлоатационните показатели и методи за изпитване,

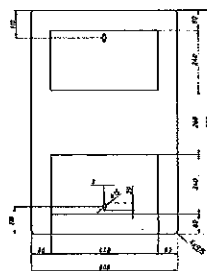
- БДС EN 124-6:2015 "Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 6.

Покрития за водоприемници и ревизионни шахти, изработени от полипропилен (PP), полиетилен (PE) или поливинилхлорид (PVCU)

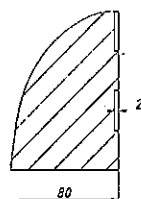
Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти, приета с Постановление № 325 на Министерския съвет от 6 декември 2006 г., обн., ДВ, бр. 106 от 27 декември 2006 г.



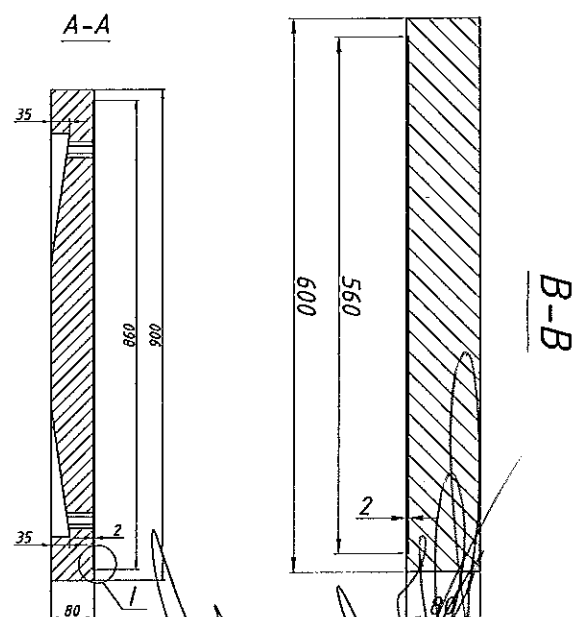
Капак за КАБЕЛНИ ШАХТИ
поглед отгоре



Капак за КАБЕЛНИ ШАХТИ
поглед отдолу



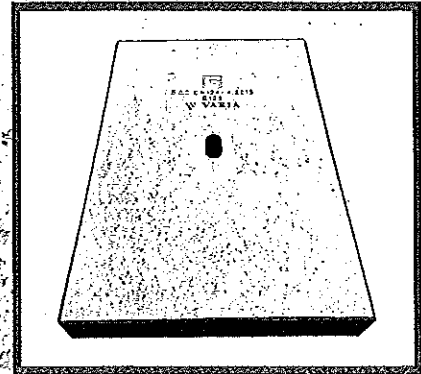
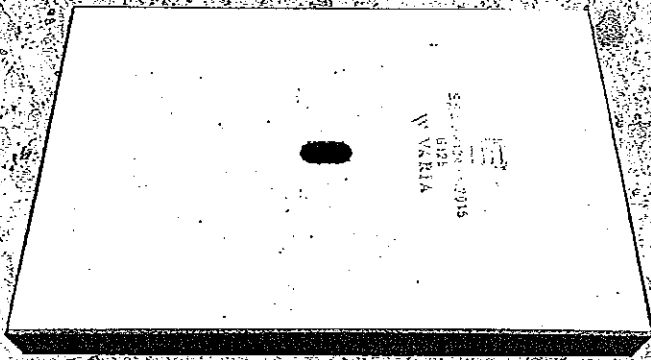
Капак за КАБЕЛНИ ШАХТИ



B-B



Гр. София,
ул. "Аксаков" № 30, ет.1, ап.3
тел. 02/ 953 16 20
факс 02/ 851 43 77
e-mail: bitex_grup@abv.bg



1. Правоъгълен капак от армиран бетон за кабелни шахти:

- клас В 125;
- размери (900/600/80 mm).
- тегло 124,5 кг.

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

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.

Капаците от армиран бетон клас В 125 са произведени в условията на въведена система за управление на качеството, сертифицирана от Тюф Норд Серт Гмбх по ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със стандарт

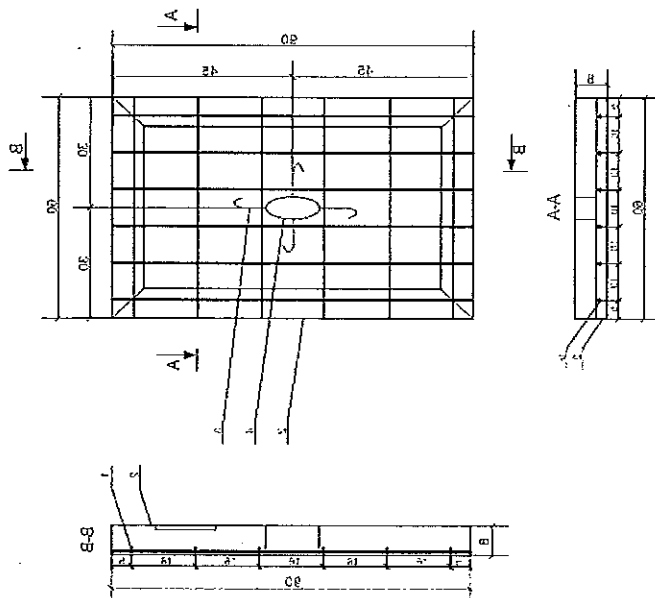
- БДС EN 124-1:2015 "Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони.

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"

Наредбата за съществените изисквания към строещите 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.



Пр. 2-1



гр.София-1000, ул."Аксаков" № 30, ет.1, ап.32
02/953 16 20 , факс: 02 / 851 43 77
e-mail: bitex_grup@abv.bg

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

1. Капаци за кабелни шахти :

- Размер 600/900/ 80 мм. тегло 55 кг.с два отвора за повдигане разположени по надлъжната ос ,с релефни форми с височина 3 мм . по горната повърхност: Дял на площта на релефните форми от общата площ на горната повърхност 70 %

- Изработени от полимер(PVC U) .Издържливост при натиск клас А 15 kN .Продуктът е изпитан съгласно методика дадена в БДС EN 124. Състава на материала не позволява друго приложение ,което гарантира , че същите не могат да бъдат премахвани принудително .

- Могат да бъдат монтирани на всякакви пътни съоръжения.

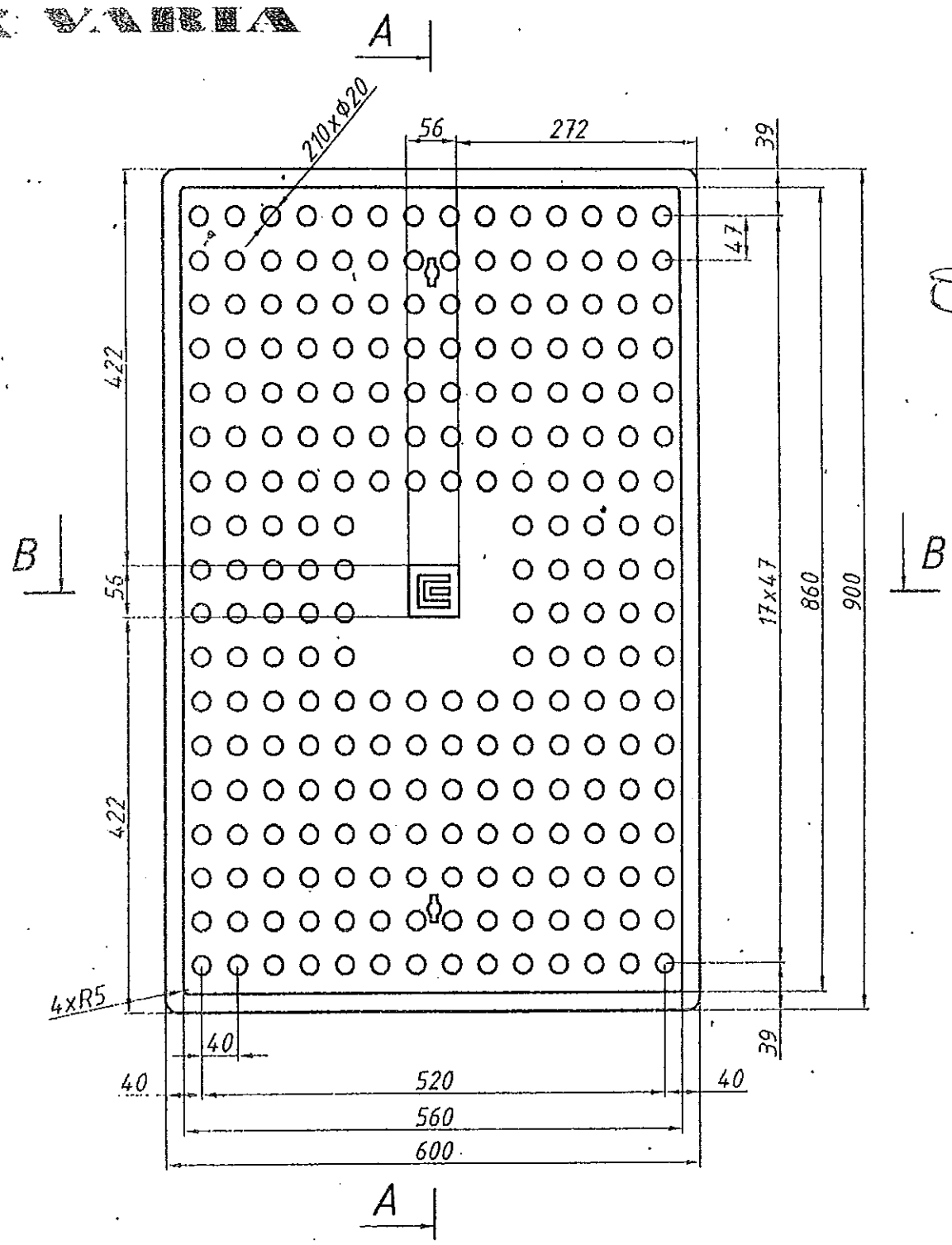
гр.София
15.02.2016 г.

Изготвил:
Борислав Томов



ВАРИЯ

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

Капак за ЕЛЕКТРОШАХТИ
поглед отгоре

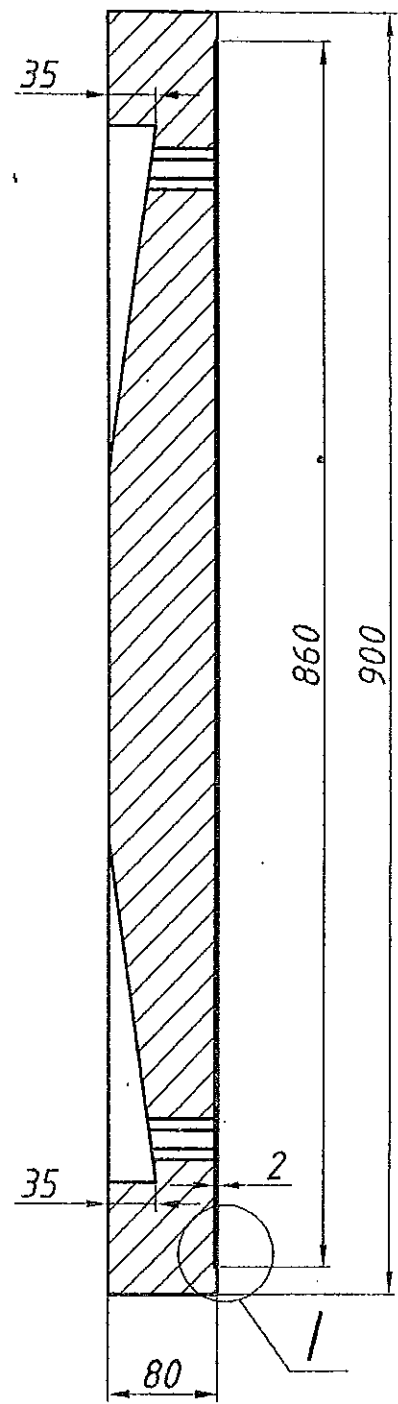
ВАРИЯ - ЕООД
Bulgaria
VARIA LTD.

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]

ВАРИЯ

A-A



[Handwritten signature]

Кепак за ЕЛЕКТРОШАХТИ

[Handwritten signature]

ВАРИЯ - ЕООД
* Bulgaria *

[Handwritten signature]

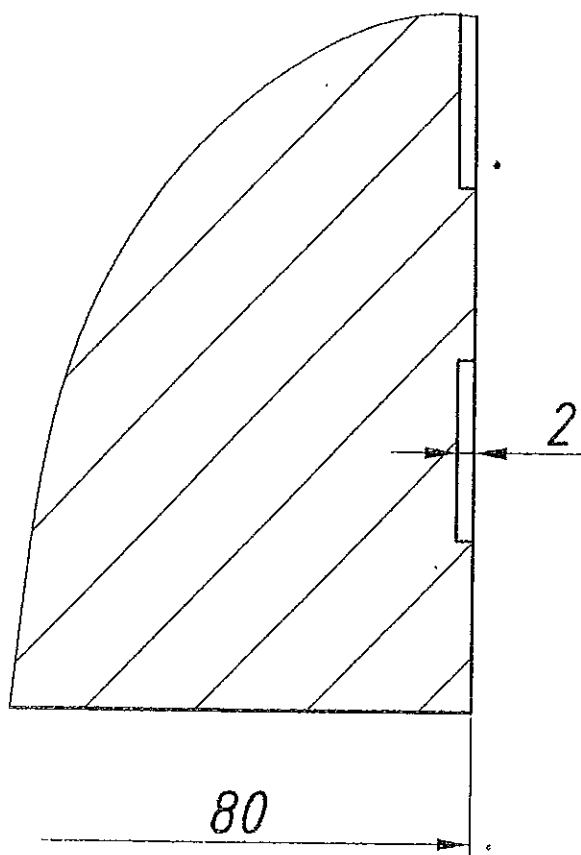
VARIA LTD.

ВАРИЯ

[Handwritten signature]

1

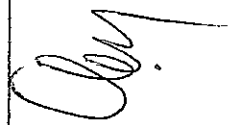
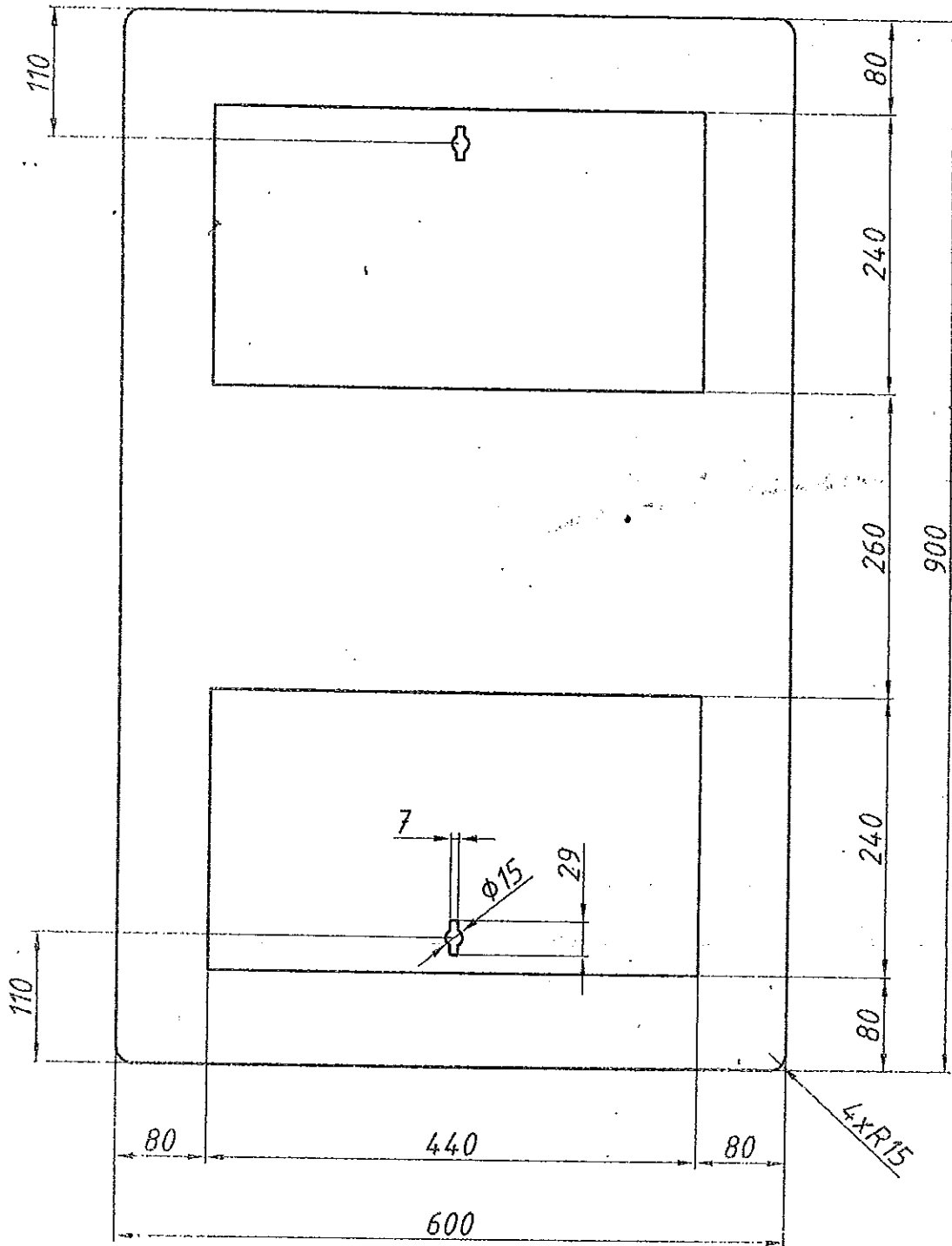
Общ.



Капак за ЕЛЕКТРОШАХТИ

ВАРИЯ - ЕООД
Bulgaria
VARIA LTD.
[Handwritten signature]

VARIA



Капак за ЕЛЕКТРОШАХТИ
поглед отдолу

ВАРИЯ - ЕООД
Bulgaria
VARIA LTD.





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 ЛП/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

№ 130-1-93/09.02.2016 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 "Вария" ЕООД

Възложител: "Вария" ЕООД
гр. София, ул. „Аксаков“ № 30
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 124-6:2015 „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. № 130/05.02.2016 г.

Количество на изпитваните проби: 3 броя

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

Верно с оригинала

Директор ИЦС:

/гл.ас. инж. Пв. Гюрова/



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

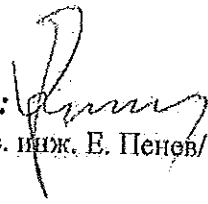
РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО:

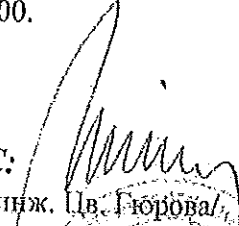
№ по ред	Наименование на характеристиката	Мерна единица	Метод за изпитване	№ и идентификация на пробата	Резултати от изпитването	Стойност и допуск на характеристиката по БДС EN 124-1: 2015 и БДС EN 124-6:2015	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Остатъчна деформация след прилагане на 2/3 от силата на натоварване при изпитване ¹⁾	mm	БДС EN 124-1: 2015 и БДС EN 124-6: 2015	93:		за клас A 15: ≤ 6,0 ²⁾	стандартни
1				0,1			
				2	0,1		
				3	0,1		
2.	Натоварване при изпитване: - със сила от 15 kN в продължение на 30 s - сила на разрушаване	-		93:	Издържат натоварването без отваряне на пукнатини	Не се допуска отваряне на пукнатини	
				1			
				2			
				3			
		kN		93:		за клас A 15: ≥ 15	
				1	46		
				2	51		
				3	41		

Забележки:

1) 2/3 от 15 kN = 10 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. Дв. Гурова/

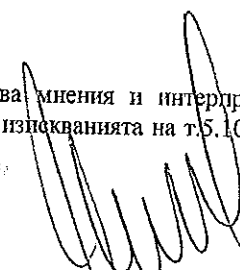


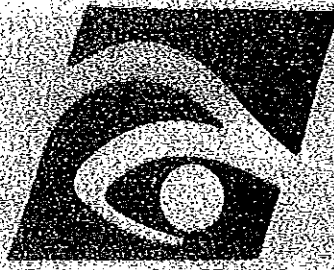
Извършил изпитването: техн.Й.Йорданов

Вярно с оригинала



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





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; Естествен камени материал/ продукти; Керамични / глинени продукти; Чинии; Гило и строителни продукти на гипсова основа; Строителна вата; Добавки за бетони и разтвори; Добавъчни материали и скални материали за пътно и жп строителство; Арматурни и конструктивни стомани; Заварени съединения; Стоманени възхвата; Метални възхвата и други изделия; Арматура за въздушни електропроводи; Военно и технологично оборудване за строителството; Строителни продукти от дървесина; Битуми и топли битумни смеси; Битумни хидроизолационни мушани; Пластмасови и каучукови хидроизолационни мушани; Студени хидроизолационни смеси; Геотекстили и сходни продукти; Топлоизолационни материали, продукти и комбинирани системи; Профили от PVC за прозорци и врати; Догрива, врати за промишлени и урбански сгради и за гаражи; Звукопоглъщащи материали/конструкции; Шум; Силикатни и керамични материали; Води за строителни цели; Облицовъчни продукти; Пластмасови, керамични, фугирани смеси, сакроизолационни изделия и смеси за тух. изпълнителни материали; Настилки; Лепила за подова настилки и стени облицовка; Водни грунтове, лакове, защитно-декоративни и антикорозионни покрития; Материали за пътно строителство; Строителни разтвори и смеси за облицовката (тритон)

Да извършва проверки на проба от:
Бетони

СЕРТИФИЦИРАН СЪГЛАСНО ВДС EN ISO/IEC 17025:2005

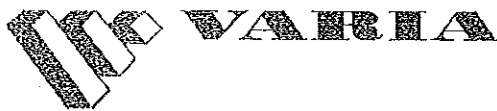
Заповед № А-57/01.10.2014гe неделима част от сертификата за акредитация,
общо ... 22 ... страници
Валиден до 01.10.2019г. БСА рег. № 89

Изпълнителен директор: *[Signature]*

Инж. Кристина Руйнеков

София, ... 01.10.2019г.





Пр. 6.1.

Декларация за съответствие

Долуподписаният,

“ВАРИЯ” ЕООД, гр.София, ул. “Аксаков” № 360, ет.1, еп.3

Декларирам на собствена отговорност, че продуктът :

Капак за кабелни шахти от полимер с размер 600/900/80мм. с издръжливост на натоварване клас А 15 kN , за употреба : Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони.

За който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена система за управление на качеството сертифицирана от “Тюф Норд Серт” Гмбх по ISO 9001;2008: EN ISO 14001:2004 и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със стандарт БДС EN 124-1:2015 , 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 поливинилхлорид(PVCU)

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

Декларацията се издава въз основа на Протокол от първоначално изпитване на образци :

№. 130-1-93 от 09.02.2016гг.

издаден от:

ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР ПО СТРОИТЕЛСТВО (ИЦС) при НИСИ ЕООД

Съществени изисквания за безопасност на други наредби за оценяване на съответствието:

Промяна при t от -30 ÷ +140 max ε -0.5% не въздействат агресивни среди, киселини, основи, петролни продукти

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта

.Капаците за кабелни шахта се транспортират на Евро палета ,като товаренето и разтоварването се извършва с мотокар

Декларирам , че ми е известна отговорността, която нося. Декларацията се издава на фирма “ ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ” ЕАД гр.София , съгласно открита процедура с реф № PPD 15-113

гр.София
15.02.2016г

Декларатор:

Борислав Томов





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



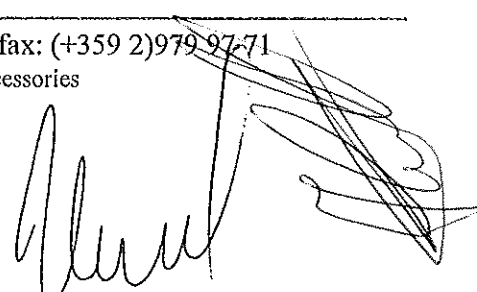
Дата 12.02.2016 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ

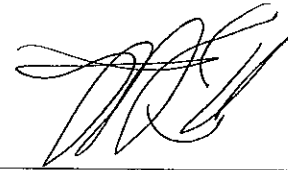
(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

Раданчо Божилов
 Директор

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

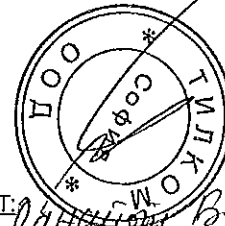


ОПАКОВКА

№ 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	Дървен палет по 14 бр	970 кг.
2	Инструмент за повдигане (ключ) на полимерен капак А 15	1	1	0,4

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 12.02.2016 г.



ПОДПИС И ПЕЧАТ: Натанел Воинилов
(име и фамилия) Управител
(длъжност на представляващия участника)