

пос  
техн

На основание чл. 2  
от ЗЗЛД

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществената поръчка

ДО: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД,

ОТ: „МЕТРОНОМ“ ООД.,

(участник)

адрес: гр. София ж.к. «Гоце Делчев» бл.250, вх Г, ет 3, ап 42

тел.: 02/8224497 факс: 02/8224497, e-mail: metronom1998@abv.bg,

Единен идентификационен код: 121740608,

Представявано от Стефан Недялков Иванов – Управител (длъжност)

Лице за контакти: Стефан Недялков Иванов, тел.: 02/8224497, факс: 02/8224497, e-mail: metronom1998@abv.bg

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Предоставяме на Вашето внимание предложението ни за изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Доставка на правоъгълен полимерен стъклоусилен капак за кабелни шахти, клас В 125, размери (900/600/80) mm“, реф. № PPD 17-144:

1. Запознат съм и приемам изискванията на Възложителя, като представям техническите спецификации от раздел II на документацията с попълнени всички изисквани стойности за всички позиции от стоката по предмета на поръчката.
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, с изключение на каталозите и протоколите от типови и/или рутинни изпитвания, които могат да се представят и само на английски език.
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. 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.
6. Приемам количества със срокове за доставка на стоката, съгласно Приложение 3 и Приложение 4 към настоящото Техническо предложение.
7. Декларирам, че съм съгласен с условията на Възложителя, описани подробно в т. III.2.1. от документацията за участие в процедурата, като прилагам приемо-предавателен протокол за представена мостра.

### 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. Декларация за приемане условията на договора;
5. Декларация за срок на валидност на офертата;
6. Приемо-предавателен протокол за представена мостра.

Дата 23.02.2018 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

На основание чл. 2  
от ЗЗЛД

(Управител)

**II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

Наименование на материала: **кабелни** Правоъгълен полимерен стъклоусилен капак за шахти, клас В 125, размери (900/600/80) mm

Съкратено наименование на материала: Полимерен стъклоусилен капак В 125, (900/600/80) mm

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

Мерни единици: Брой

Аварийни запаси: Да

**Характеристика на материала:**

Полимерен стъклоусилен капак за кабелни шахти клас В 125, без метална армировка и метални включвания, с правоъгълна геометрична форма, с релефни форми по горната повърхност, с два отвора за повдигане, разположени по надлъжната ос.

**Използване:**

Полимерните стъклоусилени капаци 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 предлаганото изпълнение със стандартизационните документи:**

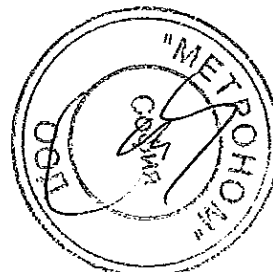
Полимерните стъклоусилени капаци клас В 125 трябва да отговарят най-малко на посочения по-долу стандарт и съответните референтни стандарти или еквивалентно/и и на техните валидни изменения и поправки:

- 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“ или еквивалентно/и.

**1. Изисквания към документацията и изпитванията:**

№ по ред	Документ	Приложение № (или текст)
1.1	Точно обозначение на типа на капака, производителя и страна на произход и последно издание на каталога на производителя	Капак полимерен В125 900/600/80 ВАРИЯ –ЕООД България
1.2	Техническо описание на капака, чертежи с нанесени размери, тегло и др. информация съгласно БДС EN 124-1 или еквивалентно/и	Да пр.1
1.3	Техническо описание и чертежи с нанесени размери на инструмент за повдигане на капака	Да пр.2

Референтен № PPD 17-144



23/27

№ по ред	Документ	Приложение № (или текст)
1.4	Протоколи от типови изпитвания на 3 броя капаци, на английски или български език, проведени от независима българска или европейска изпитвателна лаборатория, с приложени резултати от изпитванията (най-малко за остатъчна деформация, натоварване при изпитване със сила от 125 kN в продължение на 30 s и сила на разрушаване) – заверени копия и снимков материал от изпитванията, включително след прилагане на сила на разрушаване за доказване липсата на метална армировка	Да пр.3
1.5	Сертификат/акредитация на независимата изпитвателна лаборатория, провела типовите изпитвания по т. 4. – заверено копие	Да пр.4
1.6	ЕО декларация за съответствие	Да пр.5

**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. Всички документи следва да бъдат представени на хартиен носител.

## 2. Характеристики на работната среда

№ по ред	Характеристика	Стойност
2.1	Максимална температура на околната среда	+ 40°C
2.2	Минимална температура на околната среда	Минус 25°C
2.3	Относителна влажност	До 100 %

## 3. Технически характеристики

№ по ред	Характеристика	Изискване	Гарантирано предложение
3.1	Клас	B 125	B 125
3.2	Материал:	-	-
3.2.1	основен	полимер	полимер
3.2.2	армировка	стъклоvlakна	стъклоvlakна
3.2.3	пълнители	(Да се посочи точният състав на пълнителите)	стъклопласт
3.3	Размери:	-	-
3.3.1	дължина	900 $\pm 5$ mm	900 $\pm 5$ mm
3.3.2	ширина	600 $\pm 5$ mm	600 $\pm 5$ mm
3.3.3	височина (от опорната повърхност, до горната повърхност на капака)	80 $\pm 2$ mm	80 $\pm 2$ mm

Референтен № PPD 17-144



24/27

*Handwritten signature*

№ по ред	Характеристика	Изискване	Гарантирано предложение
3.4	Отклонения от геометрична форма и размери	Не се допускат отклонения от правоъгълната геометрична форма на капците и посочените размери с максимални допуски на размерите при директно слънцегреене и температурни отклонения на околната работна среда съгласно т. 2	Без отклонения от правоъгълната геометрична форма на капците и посочените размери с максимални допуски на размерите при директно слънцегреене и температурни отклонения на околната работна среда съгласно т. 2
3.5	Механично натоварване при изпитване	min 125 kN	125 kN
3.6	Отвори за повдигане	Два отвора, разположени симетрично по надлъжната ос	Два отвора, разположени симетрично по надлъжната ос
3.7	Инструмент за повдигане (ключ)	Съгласно т.1.3 по-горе	Техническо описание и чертеж с нанесени размери
3.8	Релефни форми:	Горната повърхност на капака е покрита със слой предпазващ от приплъзване и влияние на слънчевите UV лъчи, устойчив на въздействия на нефтопродукти (доказва се с протоколи от изпитвания или каталожни данни от производителя на използваните материали, доказващи горното).	Горната повърхност на капака е покрита със слой предпазващ от приплъзване и влияние на слънчевите UV лъчи, устойчив на въздействия на нефтопродукти. Приложен сертификат
3.8.1	Височина	от 2 mm до 6 mm	3
3.8.2	Дял на площта на релефните форми от общата площ на горната повърхност	от 10% до 70%	30%
3.9	Допълнителни технически показатели и изисквания	-	-
3.9.1	Външен вид	Не се допускат механични повреди, обрушвания на ръбовете, шупли и пукнатини по повърхността на капака.	Без механични повреди, обрушвания на ръбовете, шупли и пукнатини по повърхността на капака
3.9.2	Цвят	В светлосивата гама. Не се допуска изменение в цвета по площта на капака (хетерогенно оцветяване), наличие на петна и избелвания.	Светлосива гама .Няма изменение в цвета по площта на капака



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

№ по ред	Характеристика	Изискване	Гарантирано предложение
3.10	Маркировка	а) Капакът трябва да бъде маркиран най-малко с релефно лого на Възложителя, номера на съответната част от европейски стандарт EN 124 или еквивалентно/и, съответния клас, наименование и/или логото на производителя.	Капакът е маркиран с релефно лого на Възложителя, номера на европейски стандарт EN 124, съответния клас,
		б) Маркировката трябва да бъде ясна и трайна.	Маркировката е ясна и трайна
3.11	Релефно лого на Възложителя (разположено в геометричния център на капака, както е показано на фигура 1)	 	
3.12	Експлоатационна дълготрайност	min 30 години	30 години

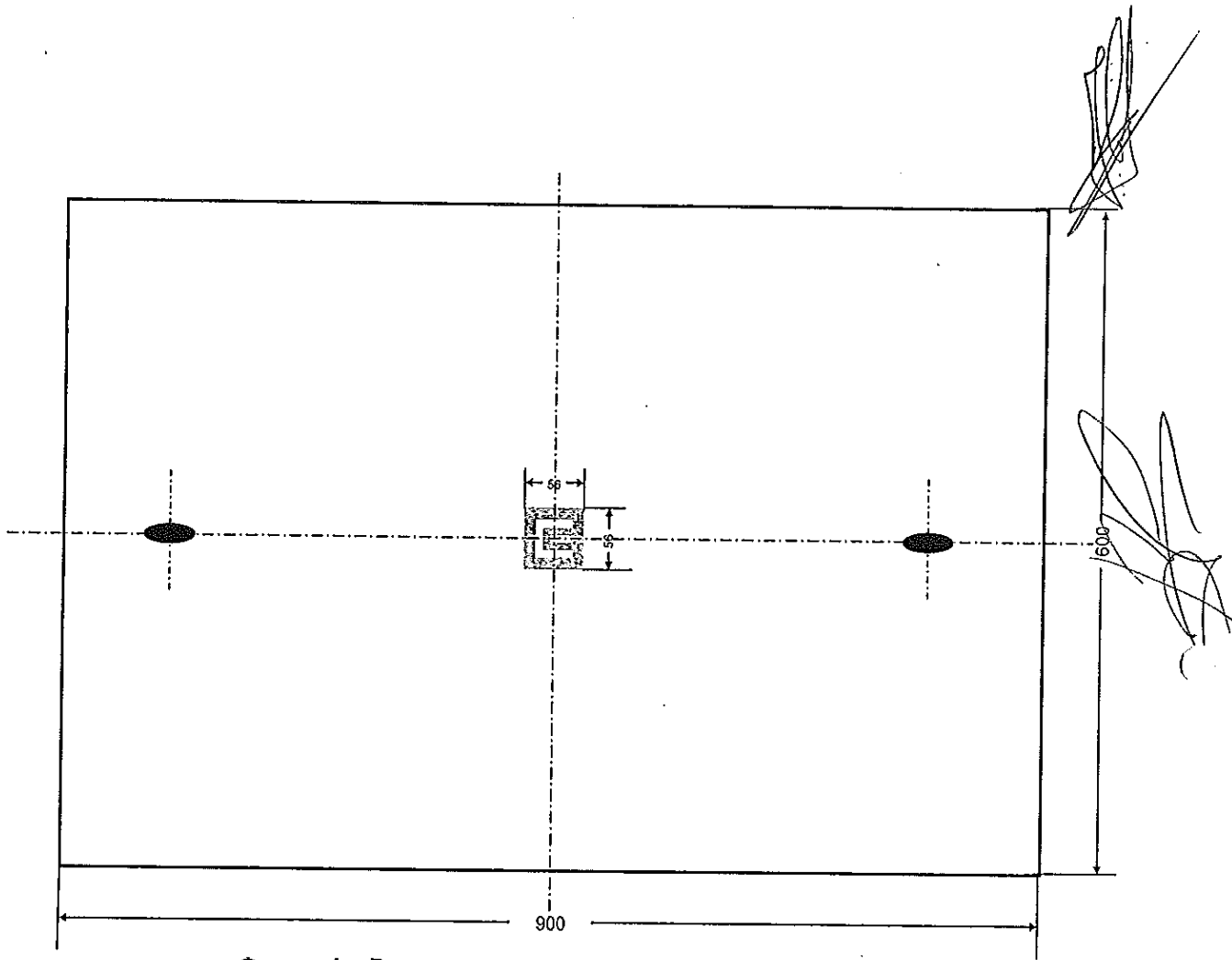
Таблица 1 - Правоъгълен полимерен стъклоусилен капак за кабелни шахти клас В 125 и инструмент за повдигане

№ на стандарта	Наименование	Размери, mm	Тегло, kg
20 33 0001	Полимерен стъклоусилен капак В 125	Съгласно т. 3.3	78
20 33 0002	Инструмент за повдигане (ключ) на полимерен стъклоусилен капак В 125	Съгласно приложената документация по т. 1.3 по-горе	0,6



*Mus*

*[Signature]*



Фигура 1 – Разположение на логото на Възложителя

Референтен № PPD 17-144

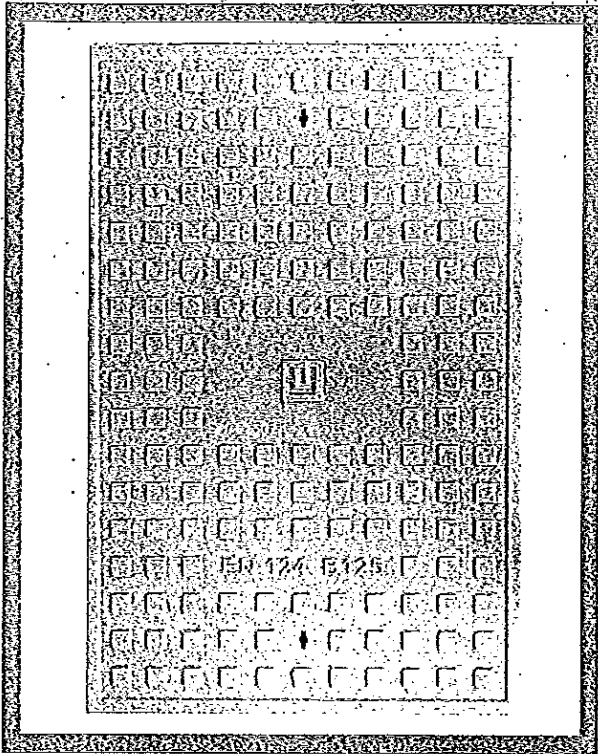


27/27

*Handwritten signature*

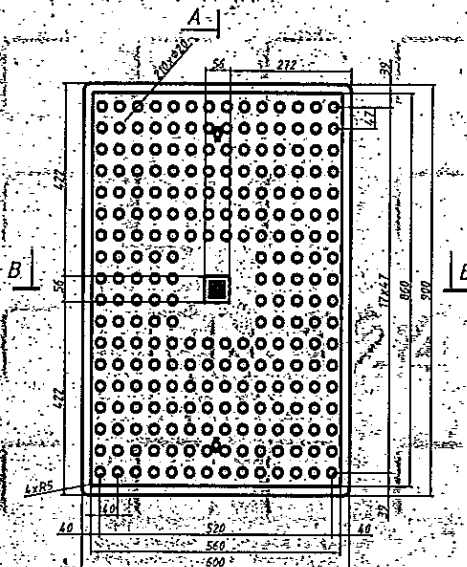
*Handwritten signature*

## Правоъгълен полимерен стъклоусилен капак за кабелни шахти

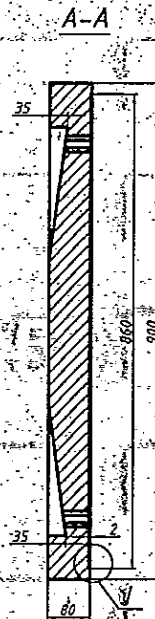


1. Полимерен стъклоусилен капак за кабелни шахти клас В 125, без метална армировка и метални включвания с правоъгълни геометрични форми, с два отвора за повдигане, разположени по надлъжната ос, с релефни форми по горната повърхност. Състава на материала не позволява друго приложение, които гарантира, че същите не могат да бъдат премахвани принудително.

Полимерните стъклоусилените капаци за кабелни шахти клас В 125 се използват за покриване на кабелните шахти за обслужване на каналните системи за кабелни линии СрН и НН, преминаващи през пешеходни и велосипедни зони



Капак за ЕЛЕКТРОШАХТИ  
поглед отгоре

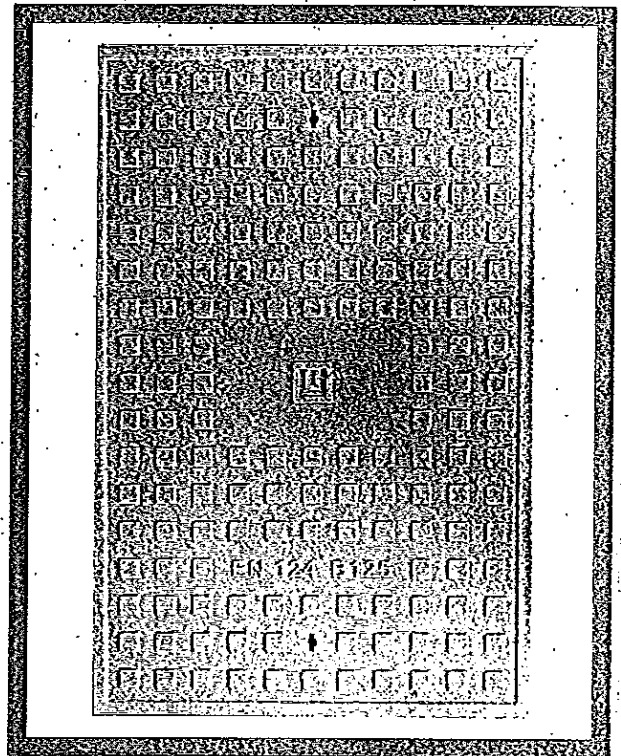


Капак за ЕЛЕКТРОШАХТИ

## Полимерен стъклоусилен капак за кабелни шахти

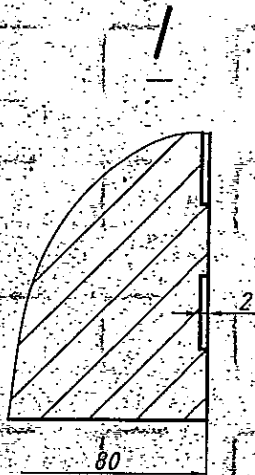
- клас В 125,
- размери 900/600/80 mm;
- тегло 78 кг

Полимерен стъклоусилен капак за кабелни шахти клас В 125 е произведен в условията на въведена система за управление на качеството сертифицирана от "Тюф Норд Серт" Гмбх по ISO 9001:2015; EN ISO 14001:2015; BS OHSAS 18001:2007 и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със стандарт

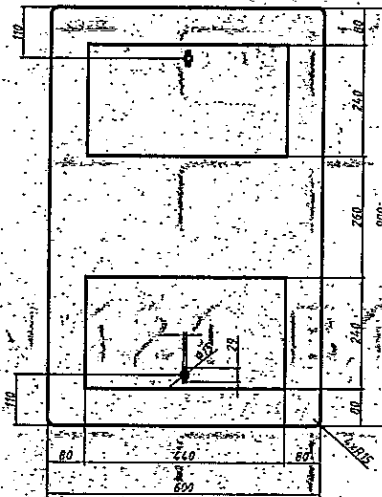


БДС EN 124-1:2015 „Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 1: Определения, класификация, общи принципи за проектиране, изисквания към експлоатационните показатели и методи за изпитване“ или еквивалентно/и

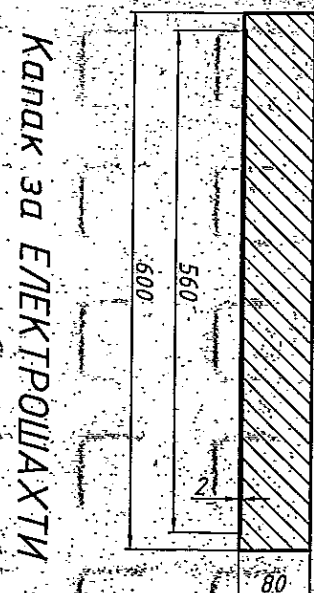
Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти, приета с Постановление № 325 на Министерския съвет.



Капак за ЕЛЕКТРОШАХТИ



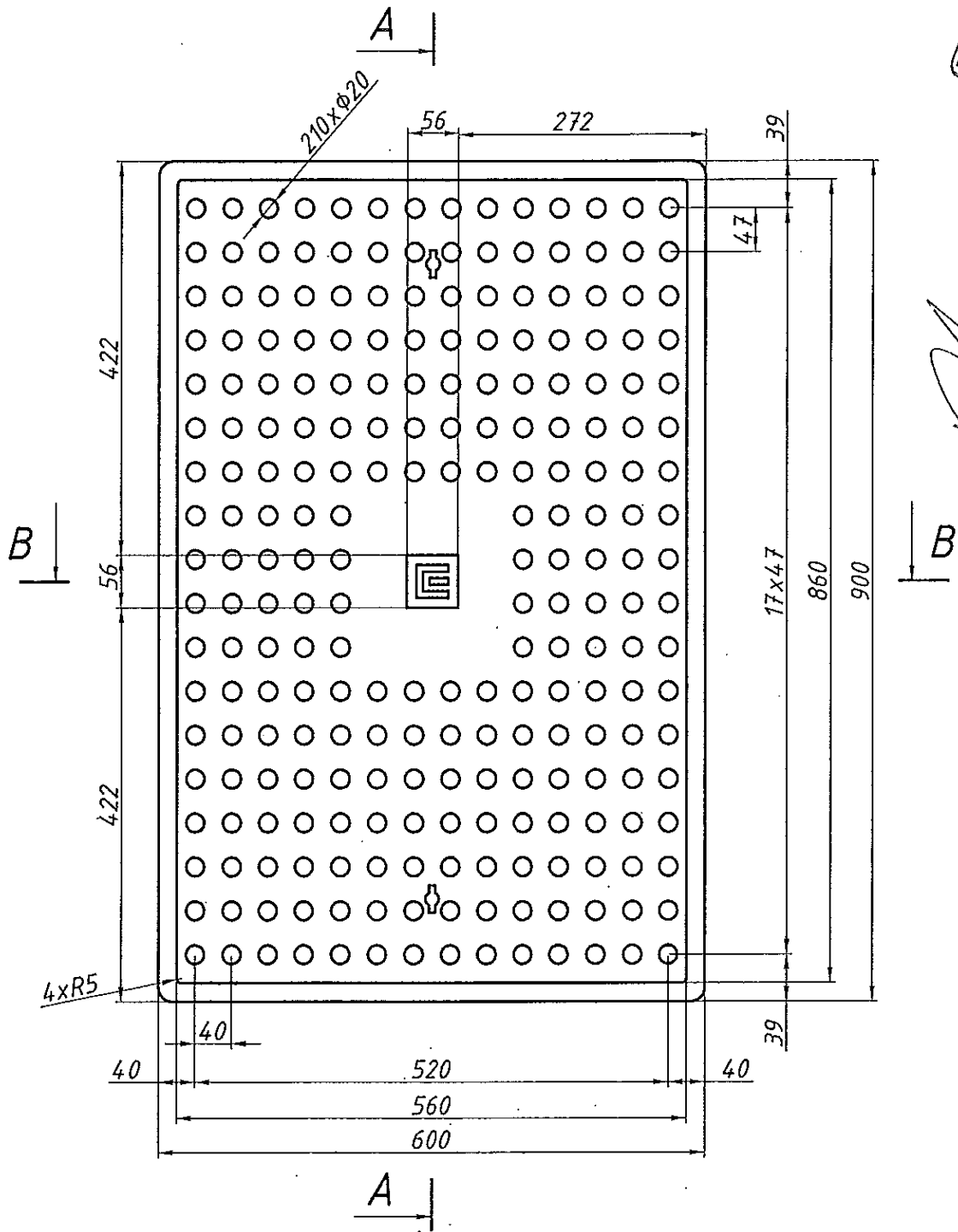
Капак за ЕЛЕКТРОШАХТИ  
поглед надолу



Капак за ЕЛЕКТРОШАХТИ

В-В



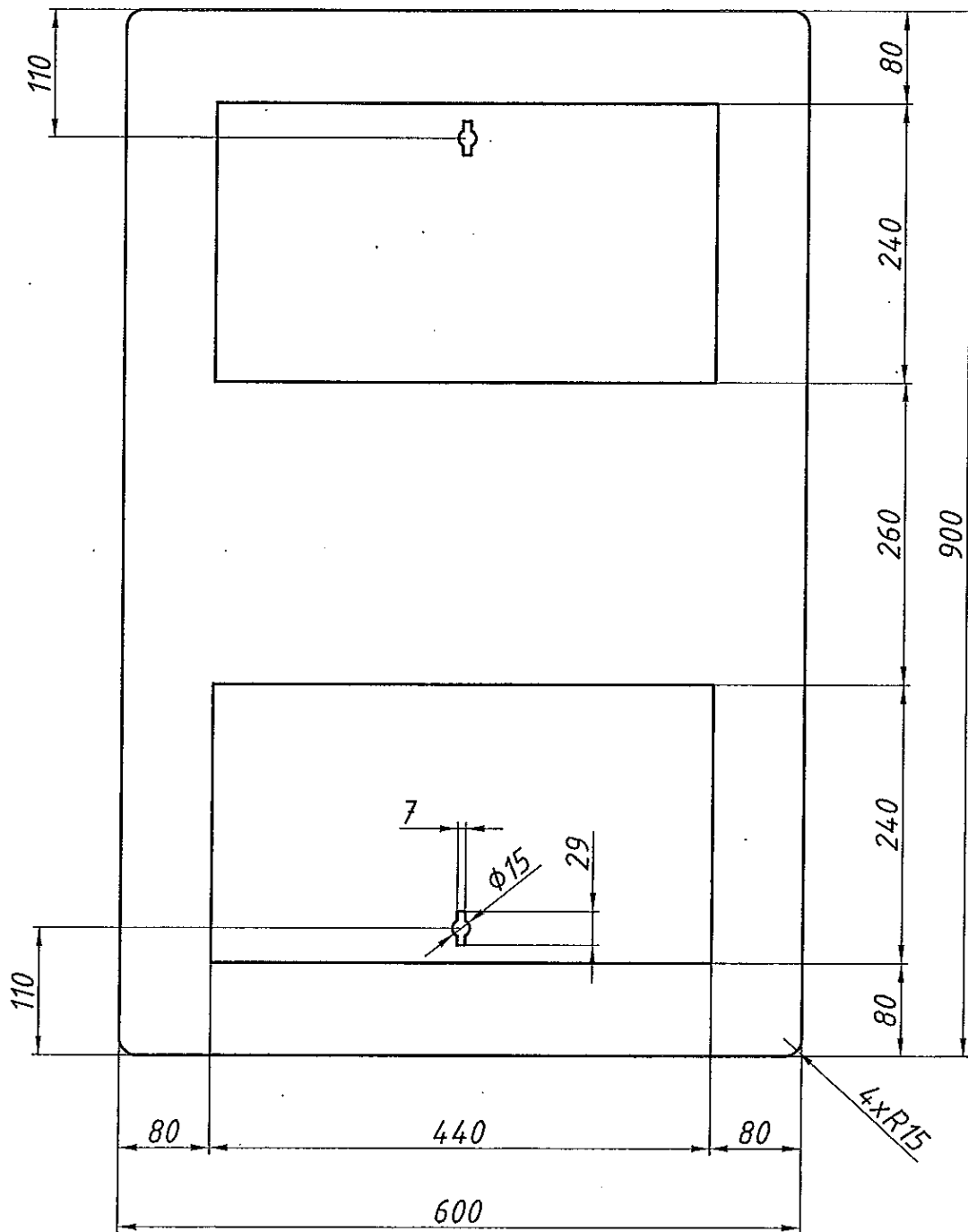


Капак за ЕЛЕКТРОШАХТИ  
поглед отгоре



мц

*[Handwritten signature]*



Капак за ЕЛЕКТРОШАХТИ

поглед отдолу



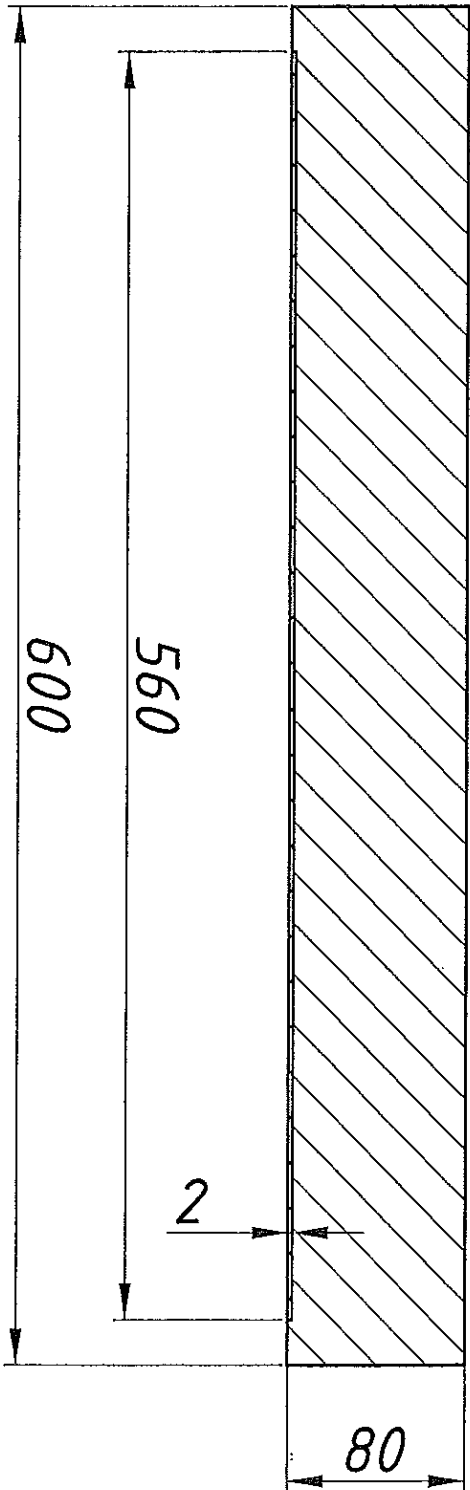
*mus*

*[Signature]*

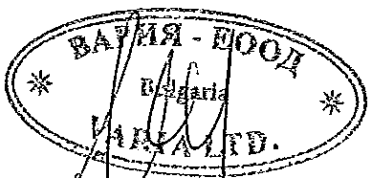
*[Handwritten scribble]*

*[Handwritten signature]*

B-B



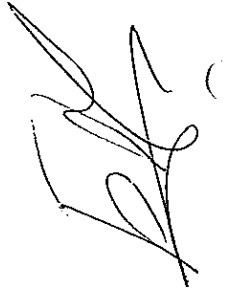
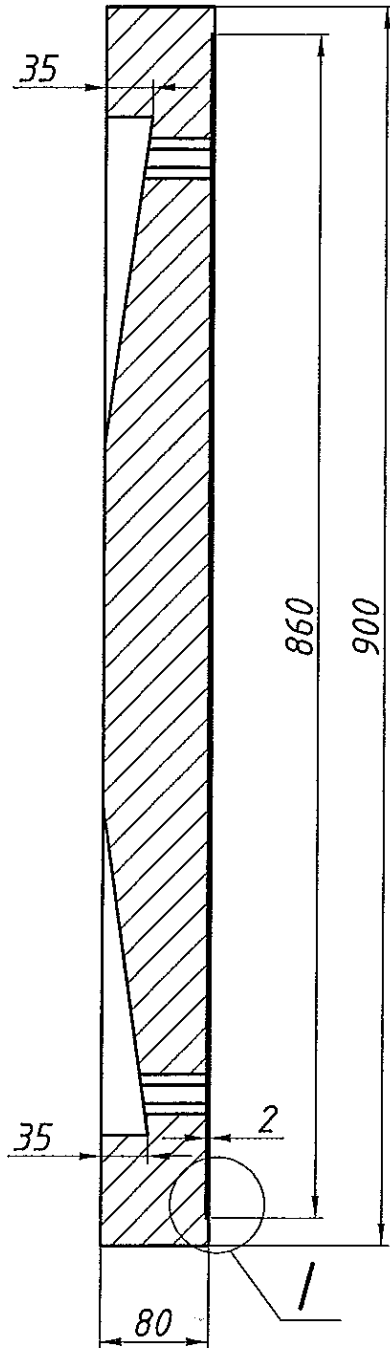
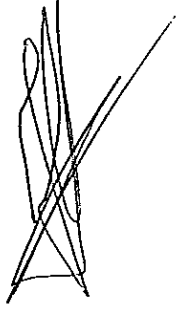
КАНАК ЗА ЕЛЕКТРОЩИАХТИ



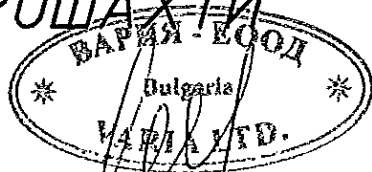
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

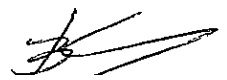
A-A

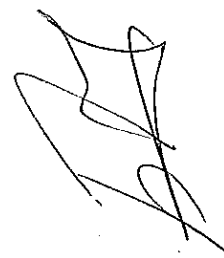
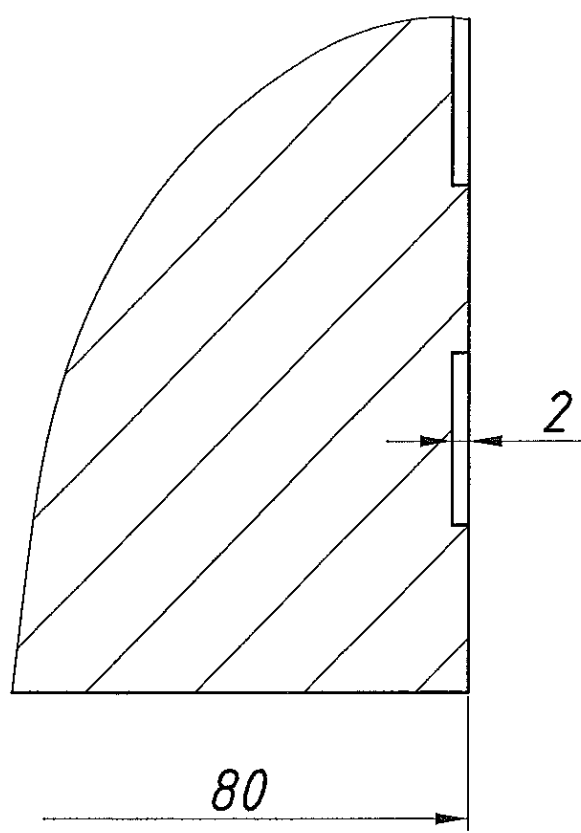
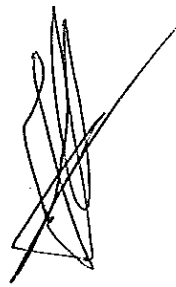


Капак за ЕЛЕКТРОЩАХТИ

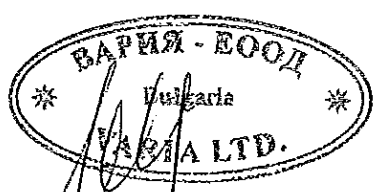


Handwritten signature or mark at the bottom left.

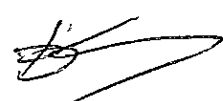


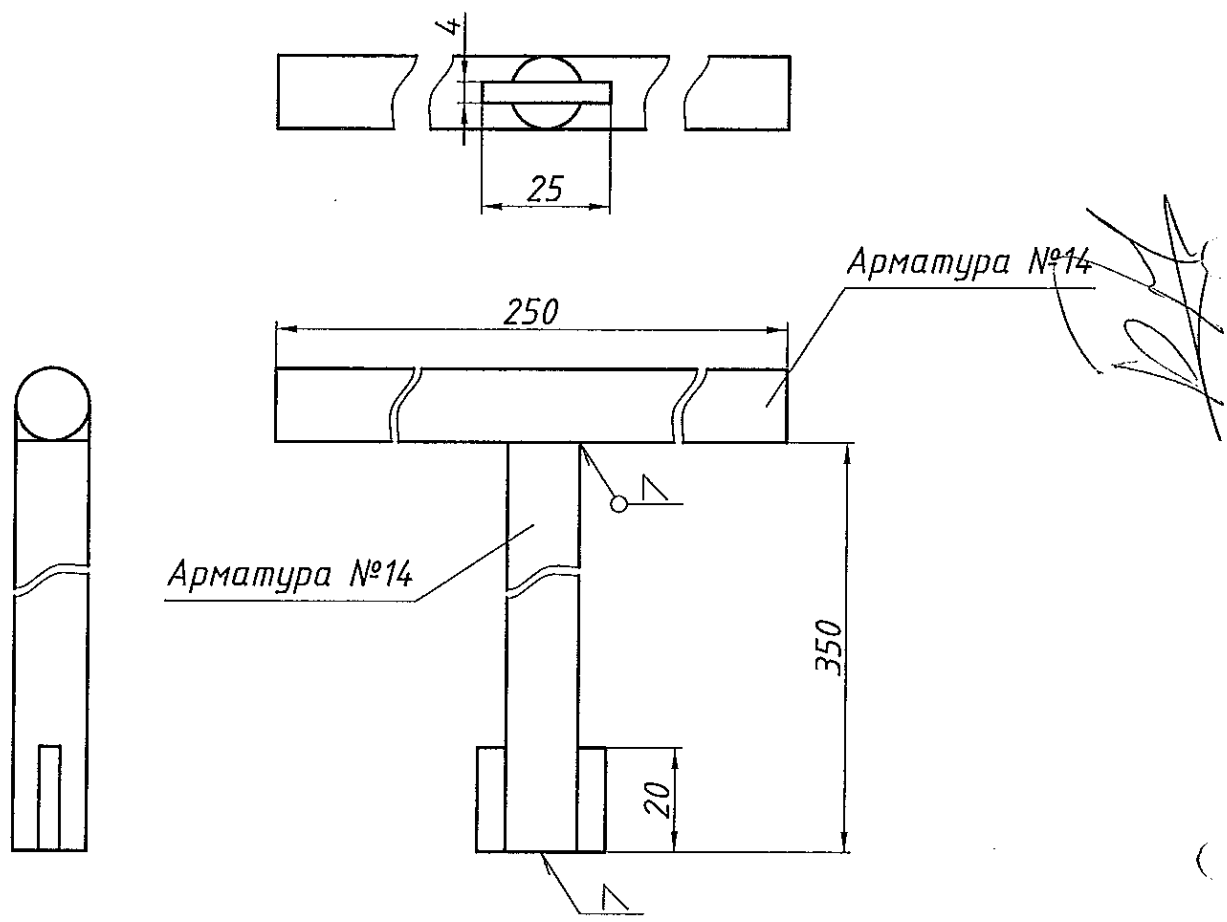
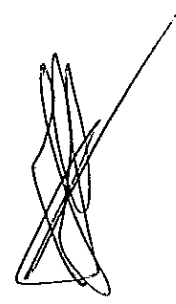


# Капак за ЕЛЕКТРОШАХТИ



*Handwritten signature*





*Инструмент за повдигане  
на капак за електрошахти*



*рис*

*[Handwritten signature]*



Република България, 1618 София, бул. "Н.Петков" № 86  
Телефон: (3592) 855 50 57; Факс: (3592) 955 96 38  
e-mail: nisi@nisi.bg, web:www.nisi.bg

**ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР  
ПО СТРОИТЕЛСТВО (ИЦС) при НИСИ ЕООД**

АКРЕДИТИРАН ПО БДС EN ISO/IEC 17025:2006  
Сертификат рег. № 88 ЛИ/18.09.2017 г.,  
издаден от ИА БСА с валидност до 01.10.2018 г.

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

ФК 510-1

Лист 1 от всичко 5

**ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 45-1-42/29.01.2018 г.

**Наименование на продукта:** Покрития за водоприемници и ревизионни шахти – правоъгълни полимерни стъклоусилени капаци с номинални размери 900/600/80 mm, клас В 125

**Производител:** „Вария“ ЕООД

**Възложител:** „Вария“ ЕООД  
гр. София, ул. „Цар Калоян“ № 8  
писмо от 23.01.2018 г.

**Метод 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“

**Дата на получаване на пробата и входящ номер в ИЦС:** 45/24.01.2018 г.

**Количество на изпитваните проби:** 3 броя взети и представени от Възложителя.

**Период на извършване на изпитването:** 24.01.2018 г. – 26.01.2018 г.

Директор

На основание чл. 2  
от ЗЗЛД

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	Вид на изпитване/характеристика	Мерна единица	Метод за изпитване	№ и идентификация на пробата	Резултат от изпитването, неопределеност	Стойност и допуск на характеристиката *)	Условия на изпитването	Отклонения от метода за изпитване
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Остатъчна деформация <sup>1)</sup>	mm	БДС EN 124-1: 2015	42: 3 4 5	0,4 0,5 0,5	≤ 6,0 <sup>2)</sup>	(15-25)°C (55-65)%RH	няма
2.	Натоварване при изпитване	-			Издържа на натоварването без отваряне на пукнатини Разрушаване при сила от 205,0 kN 158,4 kN 176,6 kN	Не се допуска отваряне на пукнатини при натоварване със сила от 125 kN в продължение на 30 s		

\*) Съгласно БДС EN 124-1: 2015 за клас В 125

**Забележки:**

- 1) След прилагане на 2/3 от силата на натоварване при изпитване - 2/3 от 125 kN = 83 kN.
- 2) Допустимата остатъчна деформация е равна на светлия отвор (CO)/100.
- 3) В приложение са показани снимки от изпитването на капаците.

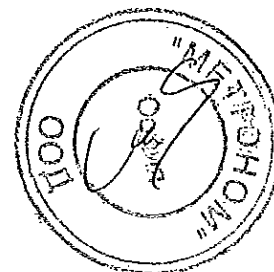
Извършил изпитването

На основание чл. 2 от ЗЗЛД

Ръководител сектор:  
/гл.ас

Директор

На основание чл. 2 от ЗЗЛД

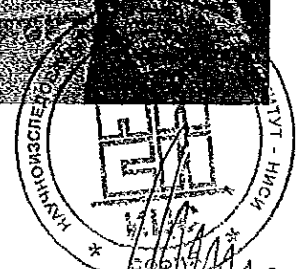
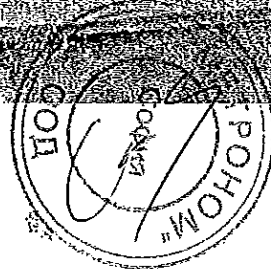
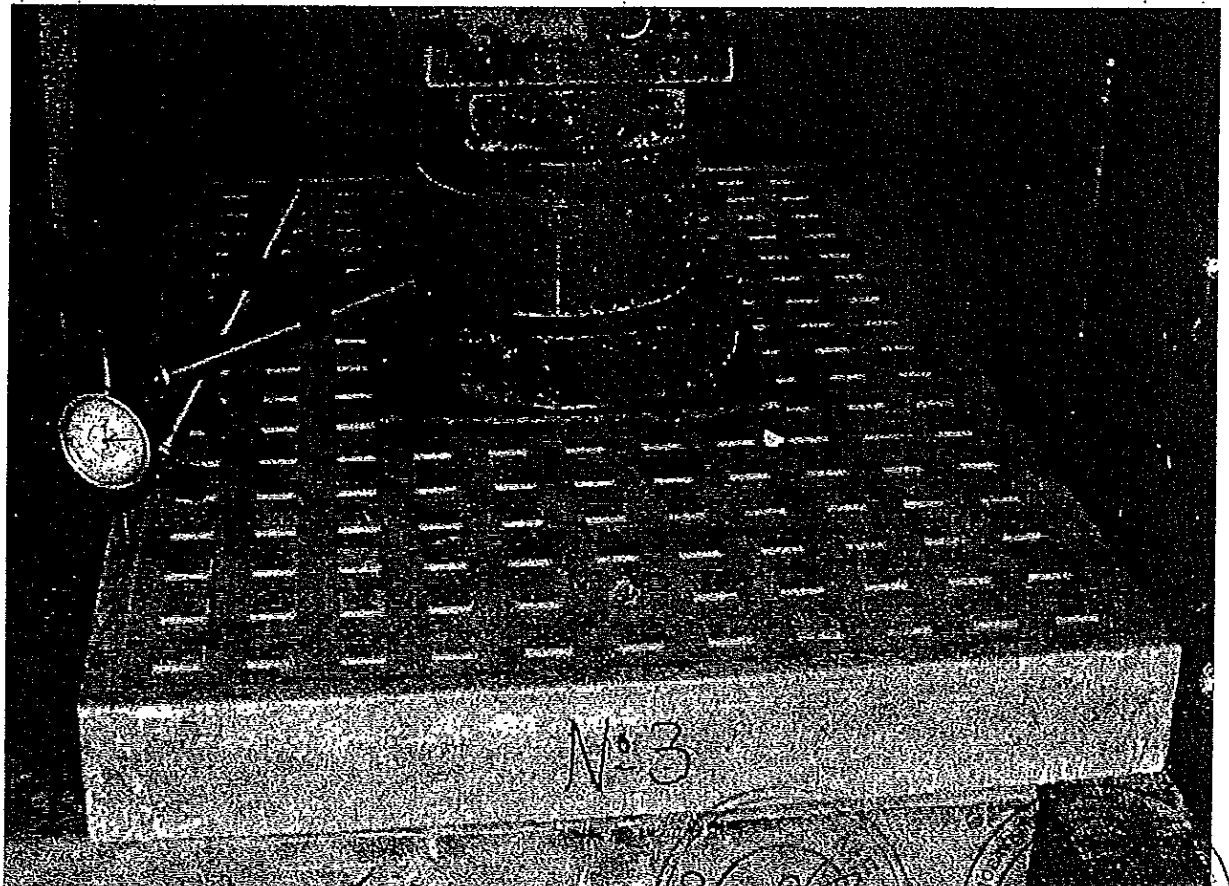
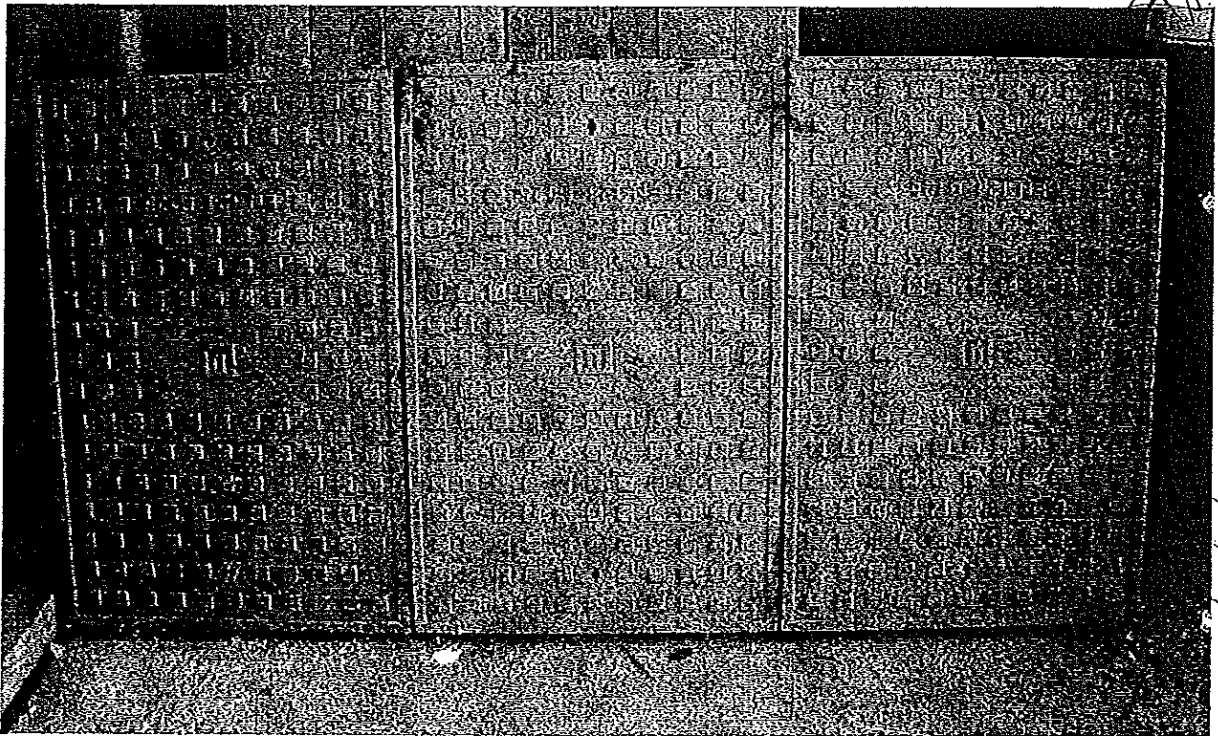


*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

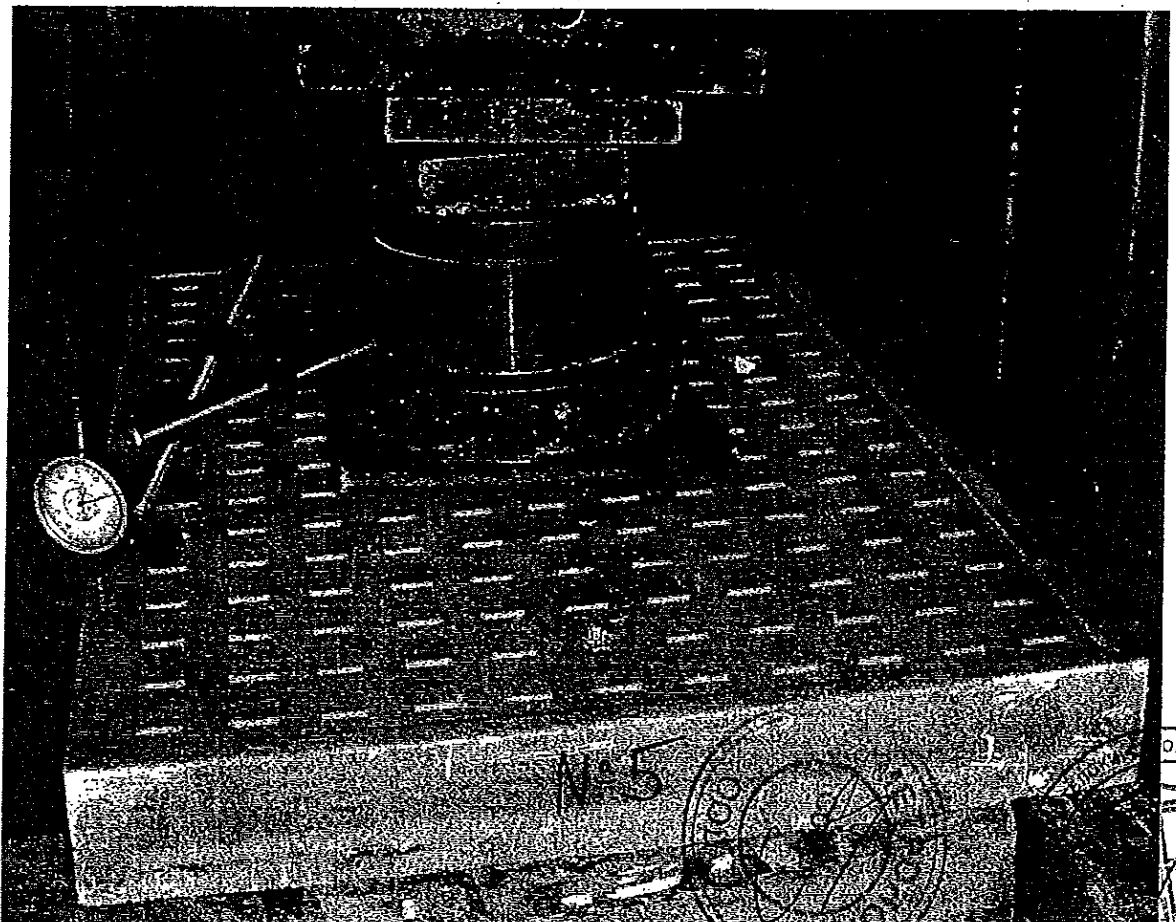
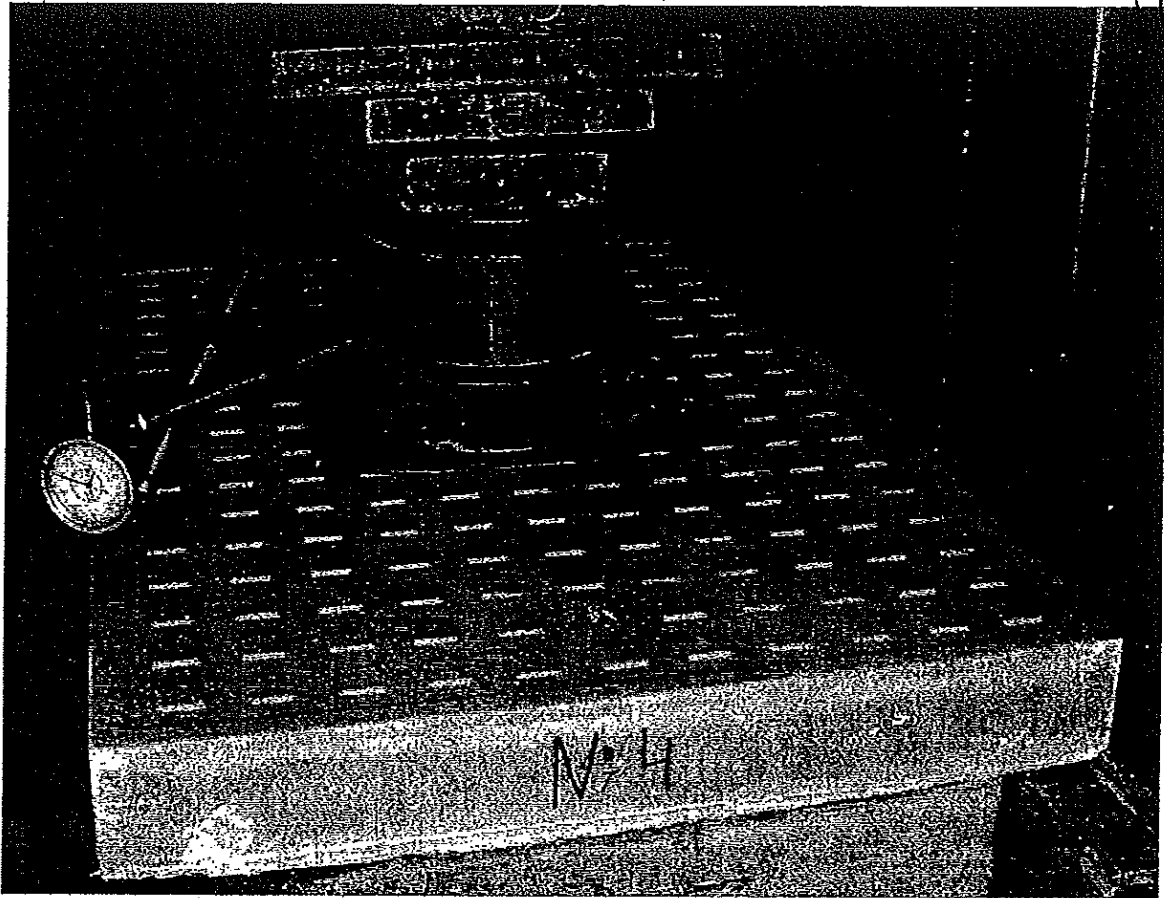


**ПРИЛОЖЕНИЕ**



руч

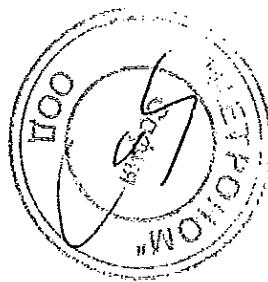
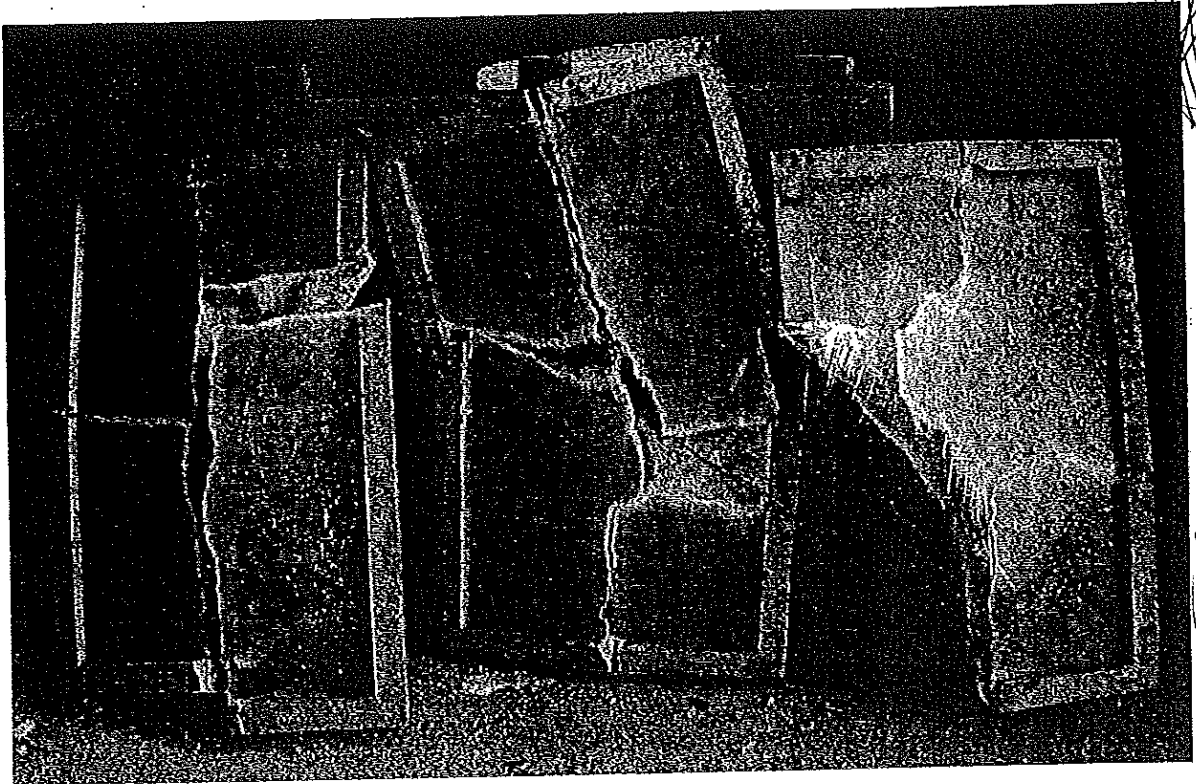
*[Handwritten signature]*



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

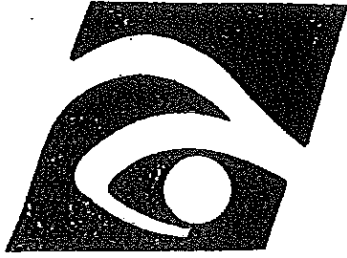




*Handwritten signature*



*Handwritten signature*



*[Handwritten signature]*

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

*[Handwritten signature]*

**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 канейни 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 конструкционн 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; Звукопоглещащи материали/конструкции; Шум; Силикатни и карбонатни материали; Води за строителни цели; Облицовъчни продукти; Пластбетони, шпакловки, фугиращи смеси, саморазливни настилки, изделия и смоли 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; 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,  
общо .....22.. страници

Валиден до: 01.10.2018г.....

Изпълн.  
инж. К  
София

На основание чл. 2  
от ЗЗЛД





## Декларация за съответствие

Долуподписаният,

“ВАРИЯ” ЕООД. гр.София, ул. “Калоян” № 8,

Декларирам на собствена отговорност, че продуктът :

Правоъгълни полимерени стъклоусилени капаци за кабелни шахти с размер 600/900/80мм. с издържливост на натоварване клас В 125 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 9001:2015: и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със стандарт БДС EN 124-1:2015 . Съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Декларацията се издава въз основа на документиранията система на управление на качествата на “ВАРИЯ” ЕООД и протокол от първоначално изпитване на образци :

№ 45-1-42 от 29.01.2018 г.

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  $\epsilon$  -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 ” АД гр.София , съгласно открита процедура реф. № PPD 17-144

гр.София  
23. 02..2018 г

Деклара

На основание чл. 2  
от ЗЗЛД

**ВАРИЯ ЕООД,**

гр. Сафия ул.»Цар Калоян « № 8 тел.02/953 16 20 e-mail:bitex\_grup@abv.bg

2032  
10**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ № 024**

според изискванията на Регламент (ЕС) №305/2011

- Индентификационен код на продукта: Полимерен стъклоусилен капак с размери 600/900/80 mm.
- Тип.партиден номер;виж т.1.кол. кол. .... т. за фирма .....
- Предвидена употреба на продукта според приложимата хармонизирана спецификация Полимерните стъклоусилени капаци 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.
- Производител: «ВАРИЯ»ЕООД ,гр.София
- Име и контакт на упълномощения представител.ако е приложимо: Не е приложимо.
- Система за оценяване и проверка на строителния продукт: Система 4
- Акредитирана лаборатория :Научноизследователски строителен институт – НИСИ ЕООД., 1618 София, бул. «Никола Петков» № 86 извърши първоначална проверка, непрекъснато наблюдение, преценка и оценка на производствения контрол във фирмата и издаден.Протокол от изпитване №45 – 1-42/29.01.2018 г. Сертификат № 88 ЛИ/18.09.2017 г.
- Европейска техническа оценка:Не е приложимо.
- Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Метод на изпитване
<b>1 Остатъчна деформация:</b>		<b>БДС EN 124-1:2015</b>
- Мерна единица	mm	
-№ и индентификация на пробата	42	
-Резултати от изпитването ,неопределеност	1. 0,4 2 .0,5 3. 0,5	
- Стойност допуск на характеристиката	<b>За клас В 125</b> <b>:≤ 6,0<sup>2</sup></b>	
- Условия на изпитването	(15±2,5) ° C (55±65)%RH	
<b>2. Натоварване при изпитване</b>	Издържат натоварването без отваряне на пукнатини	
- Стойност допуск на характеристиката	Не се допуска отваряне на пукнатини при натоварване от <b>125kN</b> в продължение на 30 sek.	<b>БДС EN 124-1:2015</b>
-Резултати от изпитването ,неопределеност	<b>205.0kN</b> <b>158.4kN</b> <b>176.6kN</b>	

10. Експлоатационните показатели на продукта посочени в т.1 и 2 съответстват на декларираните експлоатационни показатели в т.9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя посочен в т.4.

Подписано за и от името на производителя от: Георги Димитров -Управител на «ВАРИЯ» ЕООД ,гр.София

Дата : .23.02.2018 г.





Allnex Germany GmbH  
Kasteler Strasse 45  
D-65203 Wiesbaden

# Certificate of Analysis

COA Issue Date	Aug 3, 2017	
PO Number		PO Date
008		Jul 13, 2017
Delivery Number	Item	Del Date
80237408	900003	Aug 10, 2017
Order Number	Item	Order Date
183161	000060	Jul 18, 2017
Our reference	025179A01P01	
FP 7035 LICHTGRAU		
Batch	WD0073764	
Date of Mfg	Jul 27, 2017	
Shelf Life Expiration Date	Jul 27, 2018	
Test Date	Jul 28, 2017	
Quantity	150 KG	

Customer  
BULESTER GMBH  
BUL. VITOSHA NR.25B  
BG-2100 ELIN PELIN  
Mail to: [bulester@bulester.com](mailto:bulester@bulester.com)

Characteristic	Value	Lower Limit	Upper Limit
Method			
difference in colour	0		1
DIN EN ISO 3668			
Reference: CG 2416			

\*\*\* End \*\*\*

This Certificate of Analysis has been produced electronically and is valid without a signature.

This certificate conforms with EN10204-3.1.

For questions regarding this Certificate of Analysis, please contact your customer service representative.



**СРОКОВЕ ЗА ДОСТАВКА**

№	Наименование	Мярка	Количество със срок на доставка до 7 кал. дни	Количество със срок на доставка до 30 кал. дни
1	2	3	4	5
1	Правоъгълен полимерен стъклоутилен капак за кабелни шахти, клас В 125, размери (900/600/80) mm	бр	70	252
2	Инструмент за повдигане (ключ) на полимерен стъклоутилен капак В 125	бр	5	10

**Забележки:**

- 1/ Срокът на доставките започва да тече от датата на изпращане на поръчката.
- 2/ Количествата в колона 4, със срок на доставка до 7 /седем/ календарни дни, се доставят след SAP поръчка до посочените в обявлението складове на Възложителя за покриване на спешни нужди на Възложителя.  
Възложителят може да поръчва посоченото спешно количество веднъж месечно.
- 3/ В случай, че крайният срок на доставката съвпада с празничен или неработен ден, то доставката се извършва не по-късно от първия работен ден след изтичането на срока.
- 4/ При поръчки на Възложителя на количества в рамките на потвърдените от Изпълнителя и недоставени в посочените срокове, ще бъдат налагани неустойки, съгласно условията на договора.
- 5/ Възложителят може да поръча количества по-малки от посочените в колони 4 и 5.
- 6/ Възложителят може да поръчва количества по-високи от посочените в колони 4 и 5, като това обстоятелство ще бъде посочено текстово в съответната поръчка изпратена към Изпълнителя. С потвърждението на поръчката, Изпълнителят вписва в същата очаквана дата за доставка на количествата надвишаващи посочените в колони 4 и 5.
- 7/ Количествата за доставка в колони 4 и 5 са отделни и независими едно от друго.
- 8/ Количествата за доставка в колона 5 не включват в себе си количествата за доставка в колона 4.
- 9/ Възложителят има право да направи едновременно поръчки за доставка на количества от колони 4 и 5.

На основание чл. 2  
от ЗЗЛД

Дата 23.02.2018 г.

**ПОДПИС И ПЕЧАТ:**

(Управител )



Приложение 4 към Техническо предложение

поставя се в комплекта  
на техническото  
предложение

ОБРАЗЕЦ

ДЕКЛАРАЦИЯ

за приемане на условията в проекта на договор

Долуподписаният/-ната/ **СТЕФАН НЕДЯЛКОВ ИВАНОВ**, в качеството ми на представляващ "Метроном" ООД (името на участника) участник в обществена поръчка с предмет: „Доставка на правоъгълен полимерен стъклоусилен капак за кабелни шахти, клас В 125, размери (900/600/80) mm", реф. № PPD 17-144,

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Приемам условията в проекта на договор, приложен в документацията за участие

На основание чл. 2  
от ЗЗЛД

Дата 23.02.2018 г.

Декларатор: \_\_\_\_\_

Приложение 5 към Техническо предложение

поставя се в комплекта  
на техническото  
предложение

**ДЕКЛАРАЦИЯ**  
за срока на валидност на офертата

Долуподписаният/ -ата Стефан Недялков Иванов,

(собствено, бащино, фамилно име)

притежаваш/а На основание чл. 2 от ЗЗЛД от МВР – гр. София,

адрес: гр. София, ул. „Иван Андонов“ №3 ,

(постоянен адрес)

в качеството ми на Управител

(посочва се длъжността)

на „Метроном“ ООД.,

(посочете наименованието на участника)

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на правоъгълен полимерен стъклоусилен капак за кабелни шахти, клас В 125, размери (900/600/80) mm“, реф. № PPD 17-144  
(наименование на поръчката)

**ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

С подаване на настоящата оферта, направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в обявлението, считано от крайния срок за подаване на офертите.

Дата 23.02.2018 г.

Декларатор

На основание чл. 2  
от ЗЗЛД

**Забележка:**

Декларацията се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице, което подава офертата.

41