

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в пазарни консултации по чл.44 от ЗОП за доставчици на студен асфалт

От „Ратек“ ООД

със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Д-р Петър Дертлиев“ 129

ЕИК/БУЛИСТАТ/номер на регистрация в съответната държава: 201799598.

Представяван от Лазар Спасов Велев

*/трите имена/*

В качеството му на Управител

*/длъжност или друго качество/*

Регистрация по ДДС: BG201799598

*/данни за регистрация по ДДС на участника/*

Адрес за кореспонденция: гр. София, бул. „Д-р Петър Дертлиев“ 129

Телефон за контакт: 02/9272772., факс: ..... електронна поща: [office@ratec.bg](mailto:office@ratec.bg)

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с публикувана покана за пазарни консултации за доставчици на студен асфалт по реда на чл.44 от ЗОП и след като се запознахме с изискванията на поканата, Ви представяме нашето предложение.

Съгласни сме валидността на нашата оферта да бъде 150(сто и петдесет) календарни дни от крайния срок за получаване на оферти, посочен в поканата за участие.

### I. ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

(следва да се направи описание на предложението съгласно изискванията на поканата).

#### 1. Характеристики на продукта:

Студена асфалтова емес с разреден битум с дълъг срок на съхранение, произвеждана от „Ратек“ ООД е продукт за бързо, надеждно и ефективно извършване на ремонтни

дейности на асфалтовите покрития. Предназначен е за всички видове пътища, вкл. магистрали, както и за мостове, паркинги, пешеходни зони, летища.

Техническите характеристики на продукта отговарят на изискванията заложиени в нормативните документи важащи в страната: **Технически изисквания за студени асфалтови смеси с разреден битум, София, 2003; ТС 96-МТ 2 на ГУП.**

- Студената асфалтова смес е произведена с разреден битум с дълъг срок на съхранение, тип 0/8

Съществени характеристики	Експлоатационни и показатели	Метод за изпитване	
Зърнометричен състав	16mm сито 12,5 mm сито 8 mm сито 5 mm(4,75) сито 2 mm(2,36) сито 1 mm(1,18) сито 0,250 mm(0,300)сито 0,063 mm(0,075) сито	100 100 90-100 46-73 10-32 1-10 1-4 0-2	БДС EN 12697-2:2015
Съдържание на свързващо вещество В, %	$V_{min}$ 3,5 $V_{max}$ 5,5	БДС EN 12697-1:2012	
Минимална устойчивост по Marshall S, %	$S_{min}$ 3,3	БДС EN 12697-34:2012	
Условна пластичност по Marshall F, mm	$F_{min}$ 2,0 $F_{max}$ 5,0	БДС EN 12697-34:2012	
Сцепление	Над 90	БДС EN 12697-11:2012	

## **2. Начин на приложение/ указания за използване:**

Нарушения участък се обработва, като предварително се изрязват и отсеичат стениите на нарушената настилка. Разрушените части на настилка се отстраняват, участъкът се почиства от вода, кал, сняг или лед. Основата на разрушената настилка се подеушава за по-добра връзка на места с основата. Продукта се полага, като директно се изсипва от чувала. Шивото на полагане трябва да бъде 1-2см над нивото на съществуващата настилка. След полагане се извършва първоначално уплътнение с виброплоча. Завършеният участък се запечатва с пясък /прах или минерално брашно/ с цел да не залепва места по гумите на преминаващи транспортни средства до нейното втвърдяване. При дебелина на полагане по-голяма от 5 см. Уплътнението се извършва на пластове. Полагането може да се извърши при температури от -29 °С до +49°С . Окончателното уплътнение на студената смес се извършва в процеса на експлоатация от превозните средства в рамките на 5 – 8 дни.

## **3. Условия на съхранение и срок на съхранение:**

Съхранение в чували или на дено покрито с найлон. Срок = 2 години.

## **4. Разфасовки:**

- Чували с тегло 25кг.
- Бигбегове с тегло 1000кг.

## **5. Срок на доставка – до три работни дни**

## **6. Целогодишно производство/сезонност – Производството е целогодишно.**

Приложени са Декларация за експлоатационните показатели и Протокол от изпитване на съответната партида на продукта /прилагаме примерна декларация и протокол/.

## II. ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

(Цените трябва да включват транспортните разходи до съответното място на доставка (DDP място за доставка/изпълнение, съгласно Incoterms 2000), както и всички разходи и такси, платими от „Софияска вода“ АД, подразбиращи се или изрично упоменати. Изразете цените в български лева, без ДДС и до втория знак след десетичната запетая.)


Позиция	Ед. мярка	Цена без ДДС:
Доставка на студен асфалт в торби с тегло 25 кг. включително всички разходи	тон	350.00лв.
Доставка на студен асфалт в биг бег с тегло 1000 кг. включително всички разходи	тон	300.00лв.

Дата: 11.5.2017 г..

ПОДПИС И ПЕЧАТ:.....

/Лазар Велев – Управител



 PATEK OOD	<b>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА          ЕКСПЛОАТАЦИОННИ          ПОКАЗАТЕЛИ</b>	ОД 7-5-7
		Версия 1
		Стр1 от 2


Декларация за експлоатационни показатели  
 Съгласно Регламент (ЕС) No 305/2011  
 Издание : 01 Версия № 1  
 Идентификационен № ОД 7-5-7

**Технически изисквания за студени асфалтови смеси с разреден  
 битум, София, 2003;  
 ТС 96-МТ 2  
 на ГУП**

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ  
 ПОКАЗАТЕЛИ**  
 № ( ОД 7-5-7 /xx/xx.xx.xxxxг.)

<b>1. Тип на продукта:</b> Уникален идентификационен код на типа продукт:	<b>Наименование на продукта:</b> Студена асфалтова смес с разреден битум със дълъг срок на съхранение
<b>2. Тип, партиден номер или сериен номер,</b> или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:	<b>ТИП</b> 0/8 <b>Тонаж:</b> xx тон произведени за xxxxxxxxxxxxxx на xx.xx.xxxxг. <b>Протокол от изпитване</b> No xx/xx.xx.xxxxг.
<b>3. Предвидена употреба</b> употреби на строителният продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:	Продукта е предназначен за износващ пласт на покритието и отговаря на <b>Технически изисквания за студени асфалтови смеси с разреден битум, София, 2003; ТС 96-МТ 2 на ГУП</b>
<b>4. Име, регистрирано търговско наименование</b> или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:	<b>не е приложимо</b> <b>Име и адрес на производителя</b> РАТЕК ООД София, бул. Д-р Петър Дертлиев, №129, тел. 0889 91 54 67
<b>5. Адрес за контакти:</b> Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:	<b>Не е приложимо (виж 4)</b>
<b>6. Система или системи за оценяване</b> и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:	<b>Система 2+</b>



 RATEK OOD	<b>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА          ЕКСПЛОАТАЦИОННИ          ПОКАЗАТЕЛИ</b>	ОД 7-5-7
		Версия 1
		Стр2 от 2

### 8. Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Метод за изпитване	Хармонизирана техническа спецификация
Зърнометричен състав	16mm сито 100 12,5 mm сито 100 8 mm сито 90-100 5 mm(4,75) сито 46-73 2 mm(2,36) сито 10-32 1 mm(1,18) сито 1-10 0,250 mm(0,300) сито 1-4 0,063 mm(0,075) сито 0-2	БДС EN 12697-2:2015	<b>Технически изисквания за студени асфалтови смеси с разреден битум, София, 2003; ТС 96-МТ 2 на ГУП</b>
Съдържание на свързващо вещество В, %	$B_{min} 3,5$ $B_{max} 5,5$	БДС EN 12697-1:2012	
Минимална устойчивост по Marshall S, %	$S_{min} 3,3$	БДС EN 12697-34:2012	
Условна пластичност по Marshall F, mm	$F_{min} 2,0$ $F_{max} 5,0$	БДС EN 12697-34:2012	
Сцепление	Над 90	БДС EN 12697-11:2012	

### 9. Декларация

Експлоатационните показатели на продукта по точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

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

Подписано за и от името на производителя от:

Дата: хх.хх.ххххг.

Гр. София

Управител:.....

/Лазар Велев/




### Информация за екология, здравеопазване и безопасност (REACH)

Този продукт е изделие по смисъла на член 3 от наредбата на (ЕС) № 1907/2006 (REACH). Той не съдържа вещества, които може да се отделят от изделието при нормални и разумно предвидими условия на употреба. Лист с данни за безопасност съгласно член 31 на същата наредба **не е необходим** при пускането на продукта на пазара, транспорта или употребата му. За безопасна употреба следвайте инструкциите дадени в Листа с технически данни на продукта.

Базирано на нашите текущи познания, този продукт **не съдържа вещества**, описани в Annex XIV на REACH наредбата или вещества от списъка с кандидатите, публикуван от Европейската Агенция за химикалите в концентрация над 0.1%.



 СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ	ФОРМУЛЯР ПО КАЧЕСТВОТО	Код: ФК 5.10.0-1 Издание 1/01.03.2013 Изменение 1/19.08.2016
	ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ	Стр. 1 от 3

**СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПРИ „РАТЕК“ ООД**

София, с. Балша, МДЗ Балша, тел. 0884119329

Сертификат за акредитация, рег. № 114 ЛИ/29.01.2015г.,  
валиден до 29.01.2019г., издаден от ИА БСА,  
съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Лист 1  
Вс. Листа 3

**ПРОТОКОЛ  
ОТ ИЗПИТВАНЕ  
№436/28.11.2016г.**

1. **Наименование на продукта:** Студена асфалтова смес с разреден битум,  
тип 0/8  
( наименование на продукта(извадката)-тип, марка, вид и др.)
1. **Заявитель на изпитването (клиент):** „РАТЕК“ ООД, гр. София, бул. „Д-р П. Дертлиев“, № 129  
Доставено от клиента по заявка № 323/ 24.11.2016г.  
(наименование на заявителя(клиента), номер и дата на протокола за взимане на извадки)
2. **Метод за изпитване:**  
БДС EN 12697-1:2012 Асфалтови смеси. Метод за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 1: Съдържание на разтворимо свързващо вещество.  
БДС EN 12697-2:2015 Асфалтови смеси. Метод за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 2: Определяне на разпределението на размера на частиците.  
БДС EN 12697-34:2012 Асфалтови смеси. Метод за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 34: Изпитване по Маршал (Marshal)  
БДС EN 12697-11:2012 Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 11: Определяне на сцеплението между добавачен материал и битум.  
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
3. **Дата на получаване на пробите(извадките) за изпитване в лабораторията:**  
24.11.2016г.
5. **Количество на изпитваните проби (извадки):** извадка № 436, партида № 180,  
количество 30kg. Произведена на 24.11.2016г. в смесител „Линтек“ на фирма  
„РАТЕК“ ООД разположен на територията на МДЗ „Балша“.  
(фабричен номер на извадките, количество на извадките и тяхната маса, количество на партидите, други обозначения)
6. **Дата на извършване на изпитването:** 24-28.11.2016г.

Ръководител СЛ.....  
/инж. Хр.Соколов/





Протокол № 436/28.11.2016г.

7. Резултати от изпитването:

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на извадката по входящ изходящ дневник	Резултати от изпитването (неопределеност)	Стойност допуск на показателя по метода	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Зърнометричен състав на минералната част на асфалтовата смес	%	БДС EN 12697-2:2002+A1:2008	436	сито стойност	Технически изисквания за студени асфалтови смеси с разреден битум, София 2003	24°C, 48%RH	не
					12,5 8,0 5,0 2,0 1,0 0,250 0,063	100 90-100 46-73 10-32 1-10 1-4 0-2		
2.	Съдържание на свързващо вещество /битум/ в асфалтова смес [B]	%	БДС EN 12697-1:2012		4,9	Технически изисквания за студени асфалтови смеси с разреден битум, София 2003 3,5 до 5,5	24°C, 47%RH	не

Ръководител СЛ.....

/инж. Хр. Соколов/



*[Handwritten signature]*



3.	Устойчивост[S]	kN	БДС EN 12697-34:2012	241	5.7	Технически изисквания за студени асфалтови смеси с разреден битум, София 2003 Над 3,3	24°C, 47%RH Температура на пробните тела при изпитване 40°C	не
4.	Условна пластичност[F]	mm	БДС EN 12697-34:2012	241	2.2	Технически изисквания за студени асфалтови смеси с разреден битум, София 2003 2 до 5	24°C, 47%RH Температура на пробните тела при изпитване 40°C	не
5.	Сцепление между добавъчен материал и битум	%	БДС EN 12697-11:2012		96	Технически изисквания за студени асфалтови смеси с разреден битум, София 2003 ≥90%	24°C, 47%RH	не

ЗАБЕЛЕЖКА 1: 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.

ЗАБЕЛЕЖКА 2: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Изпитвателните протоколи не могат да се размножават без писменното съгласие на лабораторията за изпитване и то само изцяло. Абсолютно е забранено да се правят извлечения.

Провел изпитването:.....  
/ инж. Хр. Соколов /

Ръководител СЛ:.....  
/ инж. Хр. Соколов /





БЪЛГАРСКА СЛУЖБА  
ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

# СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

"PaTec" ООД

**Строителна лаборатория**

**Адрес на управление:**

п. к 1359 ж. к "Люлин - 5"  
ул. "Д-р Петър Дертлиев" № 129 гр. София

**Адрес на лабораторията:**

п. к 1217 с. Балша, МЗД Балша

**ЕИК: 201 799 598**

**ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ:**

**Да извършва изпитване на:**

Смеси асфалтови: Смеси асфалтови горещи за пътни настилки; Асфалтови пластове от асфалтови настилки. Скални материали: Трошен камък; Трошен и естествен пясък; Брашно минерално; Почви строителни. Битуми нефтени за пътно строителство.

**В т.ч. вземане на проби (извадки) от:**


Смеси асфалтови горещи за пътни настилки; Асфалтови пластове от асфалтови настилки. Скални материали: Трошен камък; Трошен и естествен пясък; Брашно минерално; Почви строителни. Битуми нефтени за пътно строителство.

АКРЕДИТИРАНА СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Заповед № А 41/29.01.2015г. е неделима част от сертификата за акредитация,  
общо .....<sup>3</sup> страници

Валиден до: 29.01.2019г.

БСА рег. № 114 ЛИ

Изпълнителен директор:   
Инж. Кръстю Руйнеков

Дата на първоначална акредитация:

София 29.01.2015г.

1797 София, бул. „Д-р Г.М. Димитров“ 52А, тел.: 02 873 5302; факс: 02 873 5303  
e-mail: ea\_bas@abv.bg / www.nab-bas.bg





# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



## ЗАПОВЕД

№ А 41

София, 29.01.2015г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2 и чл. 20, ал. 6 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 4.3.7. от Процедура за акредитация BAS QR 2; процедура за акредитация рег.№ 397-ЛИ/12.02.2014г., доклад от оценка на място № 397-ЛИ-8/В/12.12.2014г., и становище на Комисия по акредитация вх. № 397-ЛИ/10/В/27.01.2015г.

### АКРЕДИТИРАМ

Строителна лаборатория към "РаТек" ООД гр. София

Адрес на управление: 1359 ж. к "Люлин - 5" ул. "Д-р Петър Дертлиев", № 129 гр. София

Адрес на офис: 1217 с. Балша, МЗД Балша

Да извършва изпитване:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Смеси асфалтови		
1.1.	Смеси асфалтови горещи за пътни настилки	1.1.1 Съдържание на свързващо вещество /битум/ в асфалтова смес	БДС EN 12697-1
		1.1.2 Зърнометричен състав на минералната част на асфалтовата смес	БДС EN 12697-2
		1.1.3 Максимална плътност на асфалтовата смес	БДС EN 12697-5
		1.1.4 Обемна плътност на асфалтовата смес	БДС EN 12697-6
		1.1.5 Съдържание на въздушни пори в асфалтовата смес	БДС EN 12697-8
		1.1.6 Съдържание на пори в минералната част на асфалтовата смес	БДС EN 12697-8
		1.1.7 Сцепление между добавъчен материал и битум	БДС EN 12697-11
		1.1.8 Устойчивост	БДС EN 12697-34
		1.1.9 Условна пластичност	БДС EN 12697-34
1.2.	Асфалтови пластове от асфалтови настилки	1.2.1 Степен на уплътнение/ Обемна плътност на асфалтовата смес	БДС EN 12697- 9 БДС EN 12697- 6
		1.2.2 Дебелина на асфалтови пластове от асфалтови настилки	БДС EN 12697- 36

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7  
Тел: +3592 873 53 02; Факс: (+3592) 873 53 03  
e-mail: ea\_bas@abv.bg



№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/ валидиран метод)
1	2	3	4
2.	Скални материали		
2.1.	Трошен камък	2.1.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.1.2 Съдържание на фина фракция	БДС EN 933-1
		2.1.3 Индекс за плоски зърна	БДС EN 933-3
		2.1.4 Коефициент на формата	БДС EN 933-4
2.2.	Трошен и естествен пясък	2.2.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.2.2 Пясъчен еквивалент	БДС EN 933-8
2.3.	Брашно минерално	2.3.1 Зърнометричен състав	БДС EN 933-1
		2.3.2 Съдържание на вода	БДС EN 1097-5
2.4.	Почви строителни	2.4.1 Еластичен и деформационен модул (допустима деформация) - по метода на кръгла натискава плоча	БДС 15130
		2.4.2 Максимална обемна плътност и оптимално водно съдържание	БДС EN 13286-2
		2.4.3 Плътност на място/стенен на уплътняване	AASHTO T 191
		2.4.4 Водно съдържание	AASHTO T 191
3.	Битуми нефтени за пътно строителство	3.1 Температура на омекване по метода „пръстен-топче“	БДС EN 1427
		3.2 Пенетрация при 25°C	БДС EN 1426
		3.3 Кинематичен вискозитет	БДС EN 12595
		3.4 Сцепление между добавъчен материал и битум	БДС EN 12697-11

в т.ч. вземане на проби (извадки) от:

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
1.	Смеси асфалтови горещи за пътни настилки	БДС EN 12697- 27
2.	Асфалтови пластове от асфалтови настилки	БДС EN 12697- 27
3.	Скални материали – трошен камък	БДС EN 932-1 БДС EN 932-2
4.	Скални материали – трошен и естествен пясък	БДС EN 932-1 БДС EN 932-2
5.	Скални материали – минерално брашно	БДС EN 932-1 БДС EN 932-2
6.	Скални материали - почви строителни	БДС EN 932-1 БДС EN 932-2
7.	Битуми нефтени за пътно строителство	БДС EN 58

### НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 114 ЛИ от 29.01.2015г., валиден до 29.01.2019г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него. Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на "РаТек" ООД гр. София, ръководителя на на Строителна лаборатория към "РаТек" ООД гр. София или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи на "РаТек" ООД гр. София в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

инж. КРЪСТИО РУЙНЕКОВ  
Изпълнителен Директор на ИА БСА

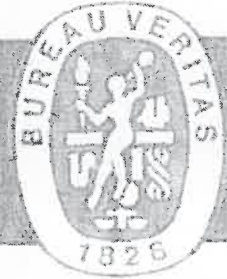
ИА БСА

Заповед № А 41/29.01.2015г.





**BUREAU VERITAS**  
Certification



## РАТек ООД

бул. "Д-р Петър Дертлиев" 129, ж.к. Люлин, София, България

Това е сертификат за организация с обекти/подразделения.  
Допълнителни детайли за обекти/подразделенията са включени на следващата страница

*Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch* удостоверява, че системата за управление на горепосочената организация е оценена и е установено нейното съответствие с изискванията на стандарта за управление, указан по-долу

## ISO 9001:2015

Обхват на сертификация

Производство, продажба, доставка и полагане на асфалтови смеси.  
Текущ ремонт и поддръжка на пътища.

Първоначална дата на сертификация: 10 Март 2014

Начало на сертификационния цикъл: 10 Март 2017

При постоянно поддържане на системата за управление, този сертификат е валиден до: 9 Март 2020

Сертификат №: BG.120965Q/U

Версия 1, Дата на ревизия: 8 Март 2017

*Royce Hlatovska*  
Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification body address: 5<sup>th</sup> Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom  
Local Office: 81A, Bulgaria Blvd., 1404 Sofia, Bulgaria

Информация за обхвата на сертификата и приложенията на изискванията на системата за управление могат да бъдат получени от организацията за валидността на настоящия сертификат: моля обадете се на: +359 (2) 983 60 44



0008

Стр. 1 от 2



BUREAU VERITAS  
Certification



RATec OOD

ISO 9001:2015

Scope of certification

<u>Обект</u> <u>Подразделение</u>	<u>Дата на</u> <u>добавяне на</u> <u>обекта</u>	<u>Адрес</u>	<u>Обхват на сертификация</u>
Офис	10 Март 2014	бул. "Д-р Петър Дертлиев" 129, ж.к. Люлин, София, България	Продажба, доставка и полагане на асфалтови смеси. Текущ ремонт и поддръжка на пътища.
Производствена база	10 Март 2014	МДЗ "Балша" ЕАД, с. Балша, България	Производство на асфалтови смеси.

Сертификат №: BG.120965Q/U

Версия 1, Дата на ревизия: 8 Март 2017

*Royce Klotars*  
Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification body address: 5<sup>th</sup> Floor, 56 Prescot Street, London, E1 6NG, United Kingdom  
Local Office: BIA Bulgaria Blvd. 1404 Sofia, Bulgaria

Информация за обхвата на сертификата и приложенията на изискванията  
на системата за управление могат да бъдат получени от организацията.  
За валидността на настоящия сертификат, моля обадете се на: +359 (2) 983 60 44



0008

Стр. 1 от 2







# Сертификат

Издаден на

## RATec OOD

бул. "Д-р Петър Дертлиев" 129, ж.к. Люлин, София, България

Това е сертификат за организацията обекти /подразделения/  
Допълнителни детайли за обекти/подразделенията са включени в приложение към сертификата

Bureau Veritas удостоверява, че системата за управление на горепосочената организация е оценена и е установено нейното съответствие с изискванията на стандартите за управление, указани по-долу:

Стандарт

### ON SAS 18001:2007

Обхват на сертификация

Производство, продажба, доставка и подлагане на асфалтови смеси.  
Текущ ремонт и поддръжка на пътнога


Дата на първоначално одобрение: 12 Март 2014

Начало на сертификационния период: 12 Март 2017

При изготвянето на сертификата на системата за управление, този сертификат е издаден,  
често с дата: 11 Март 2020

За възможността на изготвянето на сертификата или за информацията на телефон: +359 (3) 983 60 44

Информация за обхвата на сертификата и прилагането на изискванията на системата за управление могат да бъдат  
получени от организацията.

  
Борис В. Девяков, Дата на ревизия: 8 Март 2017

Сертификат No CZE - 170031



БЮРО ЗА СЕРТИФИКАЦИЯ БУРЕАУ ВЕРИТАС СЪС СЪОБЩЕСТВЕНА ОТГОВОРНОСТ ЕООД, БУЛГАРИЯ  
1000 SOFIA, BULGARIA, БУЛГАРИЯ. ТЕЛЕФОН: +359 (3) 983 60 44. Е-ПЪЩА: BV@BV.COM



BUREAU VERITAS  
Certification



# Сертификат

Издан на

**РАТек ООД**

бул. "Д-р Петър Дертлиев" 129, ж.к. Люлин, София, България

Bureau Veritas издава този сертификат към сертификат № CZE - 170031

Стандарт

**ОHSAS 18001:2007**

Обхватът на сертификацията е подробно описан за всеки обект

Обект Подразделение	Адрес	Обхват на сертификацията
Офис	бул. "Д-р Петър Дертлиев" 129, ж.к. Люлин, София, България	Продажба, доставка и полагане на асфалтови смеси. Текущ ремонт и поддръжка на платица.
Производствена база	МДЗ "Балча" ЕАД, с. Балча, България	Производство на асфалтови смеси.

Версия: 1, Дата на ревизия: Март 2017

Сертификат № CZE - 170031



S 3100

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION SYSTEMS (UK) LTD - BRISTOL, ENGLAND  
BUREAU VERITAS CERTIFICATION (UK) LTD - BRISTOL, ENGLAND

Стр 2 от 2

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## РАТек ООД

бул. "Д-р Петър Дертлиев" 129, ж.к. Люлин, София, България

Това е сертификат за организация с обекти/подразделения.  
Допълнителни детайли за обекти/подразделенията са включени на следващата страница.

*Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch* удостоверява, че системата за управление на горепосочената организация е оценена и е установено нейното съответствие с изискванията на стандарта за управление, указан по-долу

## ISO 14001:2015

Обхват на сертификация

Производство, продажба, доставка и полагане на асфалтови смеси.  
Текущ ремонт и поддръжка на пътища.

Първоначална дата на сертификация: 10 Март 2014

Начало на сертификационния цикъл: 10 Март 2017

При постоянно поддържане на системата за управление, този сертификат е валиден до: 9 Март 2020

Сертификат №: BG.120965E/U

Версия 1, Дата на ревизия: 8 Март 2017

  
Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification body address: 5<sup>th</sup> Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom  
Local Office: 81A, Bulgarska Blvd, 1404 Sofia, Bulgaria

Информация за обхвата на сертификата и приложенията на изискванията на системата за управление могат да бъдат получени от организацията.  
За валидността на настоящия сертификат мога обадете се на: +359 (2) 983 60 44



0008





BUREAU VERITAS  
Certification



РАТек ООД

ISO 14001:2015

Scope of certification

<u>Обект</u> <u>Подразделение</u>	<u>Дата на</u> <u>добавяне на</u> <u>обекта</u>	<u>Адрес</u>	<u>Обхват на сертификация</u>
Офис	10 Март 2014	бул. "Д-р Петър Дертлиев" 129, ж.к. Люлин, София, България	Продажба, доставка и полагане на асфалтови смеси. Текущ ремонт и поддръжка на пътища.
Производствена база	10 Март 2014	МДЗ "Балша" ЕАД, с. Балша, България	Производство на асфалтови смеси.

Сертификат №: BG.120965E/U

Версия 1, Дата на ревизия: 8 Март 2017

  
Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification body address: 5<sup>th</sup> Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom  
Local Office: 61A, Bulgaria Blvd., 1404 Sofia, Bulgaria

Информация за обхвата на сертификата и приложенията на изискванията  
на системата за управление могат да бъдат получени от организацията  
За валидността на настоящия сертификат, моля обадете се на: +359 (2) 983 60 44



0008

Стр. 1 от 2

