

Опис на на представените документи в офертата за участие		
№	Наименование на документа	Документът е представен (отбелязва се с ДА или НЕ)
	благоустройството, обн., ДВ, бр. 65 от 24.07.2001 г., изм.ДВ.бр.67 от 17 Август 2007, изм.ДВ.бр.19 от 9 Март 2010 г.	
11.	Декларация от Участника, че има сключен договор с концесионирана кариера за инертни материали. Договорът трябва да бъде валиден за срока на договора по настоящата обществена поръчка. В случай, че Участникът е кариера следва да декларира, че има сключен договор за концесия или друг документ доказващ това обстоятелство.	ДА
12.	Участникът представя списък, който да съдържа общо 5 броя моторни превозни средства с товарносимост ≥ 25 тона, които могат да бъдат самосвали и/или седлови влекачи със самосвално полуреамрке – собствени, лизингови или наети такива, които ще бъдат използвани при изпълнението на обществената поръчка. Списъкът следва да бъде придружен с технически характеристики от производителя, за всяка машина, с която участника кандидатства в процедурата, от които да са видни всички технически параметри искани в процедурата	ДА
13.	Декларация за срока на валидност на офертата (по образец). Офертите трябва да са със срок на валидност най-малко 150 дни, считано от датата, определена за краен срок за получаване на офертите;	ДА
14.	Опис на представените документи в офертата за участие (по образец).	ДА
15.	ОТДЕЛЕН запечатан непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри	ДА

Подпис на участника:

/Михаил Рибанчов/



ТТ001621

"Доставка на скален материал за обект „Военна рампа"

Опис на на представените документи в офертата за участие		
№	Наименование на документа	Документът е представен (отбелязва се с ДА или НЕ)
1.	Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП)	ДА
2.	Списък с информация относно правно-организационната форма, под която участникът осъществява дейността с посочване на всички задължени лица по смисъла на чл.54, ал.2 и чл. 55, ал.3 от ЗОП, независимо от наименованието на органите, в които участват, или длъжностите, които заемат	ДА
3.	Документи за доказване на предприетите мерки за надеждност по чл. 56 от ЗОП, когато е приложимо;	НЕ
4.	В случай че участникът е обединение, което не е юридическо лице, следва да представи копие от документ, от който да е видно правното основание за създаване на обединението, както и следната информация във връзка с обществената поръчка: правата и задълженията на участниците в обединението; разпределението на отговорността между членовете на обединението; дейностите, които ще изпълнява всеки член на обединението	НЕ
5.	Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;	НЕ
6.	Подписана бланка „Предложение за изпълнение на поръчката“(по образец);	ДА
7.	Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор (по образец);	ДА
8.	Участникът представя сертификат за производствен контрол на скалния материал по стандарт EN13242:2002+A1:2007 или еквивалентно, с който участва в процедурата..	ДА
9.	Декларация от Участника, че ще доставя стоката, предмет на договора до 12 часа от получаването на графика, изпратен от Контролиращия служител по договора;	ДА
10.	Декларация от Участника, че ще доставя стоката, предмет на договора съгласно изискванията на НАРЕДБА № 11 от 3.07.2001 г. за движение на извънгабаритни и тежки пътни превозни средства, Издадена от министъра на регионалното развитие и	ДА

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ЗА СРОКА НА ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА**

Долуподписаният

Николай Димитров Рибанчов
/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на

Управител
/посочва се качеството на лицето/

в

„МИКО – Д“ ООД
/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на скален материал за обект „Военна рампа“

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

С подаване на настоящата оферта декларираме, че сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде **150 (сто и петдесет) календарни дни**.

**Изискването на възложителят е минимум 150 дни считано от датата определена за краен срок за получаване на оферти.*

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

Подпис:



Дата: 30.05.2017г.

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ЗА СРОКА НА ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА**

Долуподписаният

Михаил Димитров Рибанчов
/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на

Управител
/посочва се качеството на лицето/

в

„МИКО – Д“ ООД
/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на скален материал за обект „Военна рампа“

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

С подаване на настоящата оферта декларираме, че сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде **150 (сто и петдесет) календарни дни**.

**Изискването на възложителят е минимум 150 дни считано от датата определена за краен срок за получаване на оферти.*

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

Подпис:



Дата: 30.05.2017г.

Образец

Образец

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Долуподписаният

Михаил Димитров Рибанчов
/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на

Управител
/посочва се качеството на лицето/

в

„МИКО – Д“ ООД
/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на скален материал за обект „Военна рампа“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с всички документи и образци от документацията за обществена поръчка в процедурата за възлагане на обществена поръчка, потвърждаваме, че в случай че бъдем избрани за изпълнител, ще изпълним поръчката, съобразно заложените в проекта на договор и неговите раздели - срокове, технически спецификации и изисквания на възложителя.

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

Дата: 30.05.2017г.

Подпис и печат:



ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Долуподписаният

Николай Димитров Рибанчов
/собствено бащино фамилно име /

В качеството си на

Управител
/посочва се качеството на лицето/

В

„МИКО – Д“ ООД
/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на скален материал за обект „Военна рампа“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с всички документи и образци от документацията за обществена поръчка в процедурата за възлагане на обществена поръчка, потвърждаваме, че в случай че бъдем избрани за изпълнител, ще изпълним поръчката, съобразно заложените в проекта на договор и неговите раздели - срокове, технически спецификации и изисквания на възложителя.

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

Дата: 30.05.2017г.

Подпис и печат:



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ЗА СЪГЛАСИЕ С КЛАУЗИТЕ В ПРОЕКТА НА ДОГОВОР**

Долуподписаният

Михаил Димитров Рибанчов
/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на

Управител
/посочва се качеството на лицето/

в

„МИКО – Д“ ООД
/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на скален материал за обект „Военна рампа“

С подаването на настоящия документ декларираме, че приемаме условията и че в случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка ще подпишем, Проектно-договора, включително раздели А, Б, В, Г и приложенията, с които сме се запознали в качеството ни на участник от получената документация за участие в настоящата процедура.

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

Подпис:



Дата: 30.05.2017г.

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ЗА СЪГЛАСИЕ С КЛАУЗИТЕ В ПРОЕКТА НА ДОГОВОР**

Долуподписаният

Николай Димитров Рибанчов
/собствено бащино фамилно име /

В качеството си на

Управител
/посочва се качеството на лицето/

В

„МИКО – Д“ ООД
/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на скален материал за обект „Военна рампа“

С подаването на настоящия документ декларираме, че приемаме условията и че в случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка ще подпишем, Проектно-договора, включително раздели А, Б, В, Г и приложенията, с които сме се запознали в качеството ни на участник от получената документация за участие в настоящата процедура.

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

Подпис:



Дата: 30.05.2017г.



"НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ" ЕООД

НОТИФИЦИРАН ОРГАН ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ

Решение на МРРБ № CPR 11 - NB 2032 от 02.12.2014 год.

Идентификационен номер **NB 2032** от регистъра на Европейската комисия

Република България, София 1618, бул. "Никола Петков" 86, тел: 020561082, факс: 029559638, e-mail: nisi_sofia@abv.bg

СЕРТИФИКАТ

ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ

№ 2032-CPR-12.12A

Издава се в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета на ЕС от 9 март 2011 г. (Регламент за строителни продукти - CPR) за строителните продукти

ЕСТЕСТВЕНИ ДОБАВЪЧНИ (СКАЛНИ) МАТЕРИАЛИ

получени чрез натрошаване и прегряване, с или без промиване, на скали от

доломитизиран варовик от у-к „Хидрострой-2“ на находище „Студена“, с. Студена, общ. Перник,

с уникален идентификационен код, експлоатационни показатели и предвидено използване, дадени в приложения.

ЗА БЕТОН И РАЗТВОР

в сгради, пътнища и други строителни съоръжения,

ЗА БИТУМНИ СМЕСИ И НАСТИЛКИ, ХИДРАВЛИЧНО СВЪРЗАНИ И НЕСВЪРЗАНИ СМЕСИ

за пътнища и други строителни съоръжения,

произведени от

“ХИДРОМИНЕРАЛ” ООД

гр. София, ж.к. „Люлин 7“, ул. “705” № 12

в

ТМСИ на “Хидроминерал” ООД

у-к „Хидрострой-2“ на находище Студена, с. Студена, общ. Перник

Този сертификат удостоверява, че всички предписания по отношение на оценяване на постоянство на експлоатационните показатели, описани в Приложение ZA на стандарт

**EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2002,
EN 13043:2002+AC:2004 и EN 13242:2002+A1:2007**

по система 2+ са изпълнени и
производственият контрол съответства на всички предписани изисквания за
тези експлоатационни показатели.

Този сертификат актуализира и заменя сертификат № 2032-CPR-12.12, издаден за първи път на 23.07.2014 г., и остава валиден до 22.07.2017 г., при условие че методите за изпитване и/или изискванията към производствения контрол, определени в хармонизирания европейски стандарт и използвани за оценяване на постоянството на експлоатационните показатели на декларирания съществени характеристики, остават непроменени, а продуктът и производствените условия в завода не се изменят съществено, освен ако не е спрял или отнет от нотифицирания орган.

Управител на НИСИ:

(проф. д-р инж. Р. Гуглев)



София, 10.11.2015 г.

Неразделна част от сертификата са 3 приложения, дадени в 9 страници.



"НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ" ЕООД
НОТИФИЦИРАН ОРГАН ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ

Разположен на МЕРВ, № СРР 11 - АВ 2032 от 07.12.2014 год.

Идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия

Република България, София 1818, бул. "Никола Петков" 06, тел: 028667082, факс: 025559639, e-mail: nisi_sofia@abv.bg

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КЪМ СЕРТИФИКАТ ЗА

съответствие на производствения контрол
 № 2032-CPR-12.12А

Издаден на 10.11.2015 г., гр. София

ОПИСАНИЕ И ПРЕДВИДЕНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОДУКТИТЕ ОТ ОБХВАТА НА СЕРТИФИКАТА

Описание на продуктите	Техническа спецификация	Предвидено използване *
Естествен трошен пясък, фракция 0/2 mm	EN 12139:2002	За производство на разтвори и бетоци за използване в сгради, съоръжения и пътища. За производство на битумни смеси за настълки на пътища, летнища и други транспортни платни За несвързани или частично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътното строителство
Естествен трошен скален материал, фракция 0/4 mm:	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002+AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007	
- Пясък (съгласно EN 12139:2002; EN 12620:2002+A1:2008; и EN 13242:2002+A1:2007)		
- Нефракциониран скален материал (дебелост EN 13043:2002+AC:2004)		
Естествен едър скален материал (трошен камък) фракция 2/4 и 2/8 mm:	EN 12139:2002 EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002+AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007	За производство на разтвори и бетоци за използване в сгради, съоръжения и пътища. За производство на битумни смеси за настълки на пътища, летнища и други транспортни платни За несвързани или частично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътното строителство
Естествен едър скален материал (трошен камък), фракция 4/8 mm; 8/16 mm; 4/16 mm; 16/22,4mm; 4/11,2 mm; 1,2/22,4 mm; 16/31,5 mm		
Естествен нефракциониран трошен скален материал, фракция 0/45 mm		
Естествен нефракциониран трошен скален материал, фракция 0/63 mm; 0/90 mm	EN 12620:2002+A1:2007	За несвързани или частично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътното строителство
Естествен едър скален материал (трошен камък), фракция 40/80 mm		

* Иквивалентните показатели на продуктите, свързани с предметите им използвани са представени в приложение 2. Тези свързани с допълнителни национални изисквания при употреба на БДС EN 13242:2002+A1:2007 NA:2012, са дадени в приложение 3. Съгласно изискванията на БДС EN 12620:2002+A1:2008 NA:2012, БДС EN 13043:2002+AC:2005 NA:2012.

(Продължава)



"НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ" ЕООД
НОТИФИЦИРАН ОРГАН ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ

Разрешение МРРБ, № СРР 11, № 2032 от 02.12.2014 год.
 Идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия

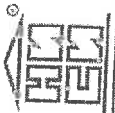
Република България, София 1818, бул. "Никола Петков" 86, тел: 028661082, факс: 029556638, e-mail: nisi_sofia@abv.bg

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – стр. 2 от 5
 КЪМ СЕРТИФИКАТ ЗА
 Съответствие на производствения контрол
 № 2032-СРР-12.12А

Издаден на 10.11.2015 г., гр. София

Уникален идентификационен код на типа на продукта	Студена промнит	Студена промнит	Студена промнит	Студена промнит	Студена промнит	Студена промнит	Студена промнит	Студена промнит	Студена промнит	Студена промнит
Чистота										
Фила фракция	Категория	f_0 (EN 12620)	$f_{1.5}$ (EN 12620)	$f_{1.5}$ (EN 12620)	$f_{1.5}$ (EN 12620)	$f_{1.5}$ (EN 12620)	$f_{1.5}$ (EN 12620)	$f_{1.5}$ (EN 12620)	$f_{1.5}$ (EN 12620)	$f_{1.5}$ (EN 12620)
		f_1 (EN 12620)	f_1 (EN 12620)	f_1 (EN 12620)	f_1 (EN 12620)	f_1 (EN 12620)	f_1 (EN 12620)	f_1 (EN 12620)	f_1 (EN 12620)	f_1 (EN 12620)
		f_2 (EN 12620)	f_2 (EN 12620)	f_2 (EN 12620)	f_2 (EN 12620)	f_2 (EN 12620)	f_2 (EN 12620)	f_2 (EN 12620)	f_2 (EN 12620)	f_2 (EN 12620)
Качество на филта фракция										
– Пясъчен еквивалент	%	92								
– Мелниново ситице	g/kg фот.0.7	0.2								
	g/kg фот.0.125	0.7								
	(Контролна таблица по EN 13043)									
Устойчивост на дробимост	Категория									
Устойчивост на износване	Категория									
Устойчивост на ползруемост	Категория									
Съдържание на:										
Хлориди	%	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Киселиноразно	Категория	AS _{0.2}	AS _{0.2}	AS _{0.2}	AS _{0.2}	AS _{0.2}	AS _{0.2}	AS _{0.2}	AS _{0.2}	AS _{0.2}
Фила сулфати	%	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Обла сяр	%	Не съдържа	Не съдържа	Не съдържа	Не съдържа	Не съдържа	Не съдържа	Не съдържа	Не съдържа	Не съдържа
Съдържание на хумус	%	<0.1								
Съдържание на леки органични замърсявания	%	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Абсорбция на вода	Категория									
Мразоустойчивост	Категория									

(Продължава)



"НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ" ЕООД
НОТИФИЦИРАН ОРГАН ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ

Разположен на МРРБ № СРР 11 - № 2132 от 02.12.2014 год.

Идентификационен номер №В 2032 от регистъра на Европейската комисия

Република България, София 1618, Бул. "Никола Петков" 86, тел. 023551082, факс: 023559638, e-mail: nisi_sofia@abv.bg

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – стр. 3 от 5
 КЪМ СЕРТИФИКАТ ЗА
 СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ
 № 2032-СРР-12.12А

Издаден на 10.11.2015 г., гр. София

Уникален идентификационен код на типа на продукта	Студена 0/4-1-промит	Студена 2/4-1-промит	Студена 2/8-1-промит	Студена 4/8-1-промит	Студена 4/16-1-промит	Студена 8/16-1-промит	Студена 16/22,4-1-промит	Студена 4/11,2-1-промит	Студена 11,2/22,4-1-промит	Студена 16/31,5-1-промит
Устойчивост на термичен шок	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Опасни вещества	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Устойчивост на алкало-свищнева реакция	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Използвателите на машините се определят в съответствие с разпоредбите, казани в мястото на използване на продуктите. За България те са дадени в приложение 3 към сертификата.

(Продължава)



"НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ" ЕООД
НОТИФИЦИРАН ОРГАН ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ

Разрешение на МРРЕ № СРР 11 - № 2032 от 02.12.2014 г.
 Идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия
 Република България, София 1618, бул. "Никола Петков" 66, тел: 028561082, факс: 029559638, e-mail: nisi_sofia@abv.bg

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 - стр. 4 от 5
 КЛАС СЕРТИФИКАТ за
 съответствие на произведението контрол
 № 2032-СРК-12.12А

Издаден на 10.11.2015 г., гр. София

Таблица 2.2 - Съществени характеристики и експлоатационни показатели на добавъчни/скални материали (доломитизиран варовик), използвани на прошиване

Уникален идентификационен код на типа на продукта	Студена-0/2-1	Студена-0/4-1	Студена-2/8-1	Студена-4/8-1	Студена-4/16-1	Студена-8/16-1	Студена-16/22,4-1	Студена-4/11,2-1	Студена-11,2/22,4-1	Студена-16/31,5-1	Студена-0/45-3	Студена-0/63-3	Студена-0/90-3	Студена-40/80-1
Размер на зърната (фракция)	0/2	0/4	2/8	4/8	4/16	8/16	16/22,4	4/11,2	11,2/22,4	16/31,5	0/45	0/63	0/90	40/80-1
Зърнометричен състав	G ₁ 85 (EN 12620)	G ₁ 85 (EN 12620)	G ₁ 85/20 (EN 12620)	G ₁ 85/20 (EN 12620)	G ₁ 90/15 (EN 12620)	G ₁ 85/20 (EN 12620)	G ₁ 85/20 (EN 12620)	G ₁ 85/20 (EN 12620)	G ₁ 85/20 (EN 12620)	G ₁ 85/20 (EN 12620)	G _A 90 (EN 12620)	G _A 85	G _A 80	G _A 75
Форма на зърната	горя	горя	горя	горя	горя	горя	горя	горя	горя	горя	горя	горя	горя	горя
Форма на зърната с размер, по-голям от 4 mm														
Плътност на зърната														
Специфична плътност, ρ _s	2.83	2.83	2.83	2.85	2.85	2.85	2.83	2.81	2.83	2.85	2.84	2.83	2.84	2.85
Обемна плътност в сухо състояние, ρ _d	2.78	2.79	2.76	2.78	2.80	2.78	2.79	2.79	2.79	2.80	2.81	2.80	2.81	2.82
Обемна плътност във воднаситено повърхностно сухо състояние, ρ _{sd}	2.79	2.80	2.78	2.80	2.82	2.81	2.81	2.81	2.80	2.81	2.82	2.81	2.82	2.83

(Продължава)



"НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ" ЕООД
НОТИФИЦИРАН ОРГАН ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ

Разрешение на МРРЕ № СРР 11 - NB 2032 от 02.12.2014 год.

Идентификационен номер NB 2032 от рейтинга на Европейската комисия

Република България, София 1618, бул. "Никола Петков" 86, тел: 028567082, факс: 028555638, e-mail: nisi_sofia@abv.bg

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – стр. 5 от 5
 КЪМ СЕРТИФИКАТ ЗА
 СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ
 № 2032-CPR-12.12.A

Издаден на 10.11.2015 г., гр. София

Уникален идентификационен код на типа на продукта	Студена-0/2-1	Студена-0/4-1	Студена-2/8-1	Студена-4/8-1	Студена-4/16-1	Студена-8/16-1	Студена-16/22,4-1	Студена-4/11,2-1	Студена-11,2/22,4-1	Студена-16/31,5-1	Студена-0/45-3	Студена-0/63-3	Студена-0/90-3	Студена-40/80-1
Финал фракция	Категория горя	f_{10} (EN 12620) (EN 12642)	f_1 (EN 12620) (EN 13043)	$f_{1,5}$ (EN 12620) (EN 13043)	$f_{1,5}$ (EN 12620) (EN 13043)	$f_{1,5}$ (EN 12620) (EN 13043)	$f_{1,5}$ (EN 12620) (EN 13043)	$f_{1,5}$ (EN 12620) (EN 13043)	$f_{1,5}$ (EN 12620) (EN 13043)	$f_{1,5}$ (EN 12620) (EN 13043)	f_s (EN 13043) f_s (EN 13312)	f_s	f_s	f_s
Качество на финал фракция	3 (EN 13139)	3 (EN 13139)	1 (EN 13139)	f_2 (EN 13242)	f_2 (EN 13242)	f_2 (EN 13242)	f_2 (EN 13242)	f_2 (EN 13242)	f_2 (EN 13242)	f_2 (EN 13242)				
Пясък														
Пясък еквивалент			70											
Метиленово съдържание	0,1 Категория A/B/C/D по EN 13043													
Устойчивост на дробимост														
Устойчивост на износване														
Устойчивост на полируемост														
Съдържание на:														
Хлориди	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Киселиноразтварими сулфати	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$
Обща сяра	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Абсорбция на вода	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Мразоустойчивост														
Устойчивост на термичен шок														
Опасни вещества														
Устойчивост на алкало-силициева реакция	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

(Продължава)



"НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ" ЕООД
НОТИФИЦИРАН ОРГАН ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ

Разрешение на МРРЕ № СРР 11 - NB 2032 от 02.12.2014 год.
Идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия

Република България, София 1613, бул. "Никола Петков" 66, тел: 029551082, факс: 029559638, e-mail: nisi_sofia@abv.bg

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
към СЕРТИФИКАТ за
съответствие на производствения контрол
№ 2032-СРР-12.12А

Издаден на 10.11.2015 г., гр. София

Приложение 3
ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ, СВЪРЗАНИ С ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ
съгласно БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015;
БДС EN 13043:2002+AC:2004/NA:2012 и БДС EN 13242+A1:2007/NA:2012

Таблица 3.1 – Експлоатационни показатели, свързани с допълнителни изисквания на
БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015

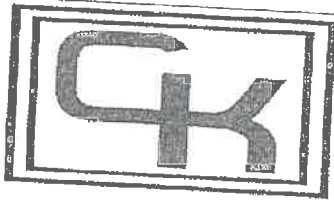
Уникален идентификационен код на типа на продукта *	Категория	Студена-0/4-промит	Студена-2/8-1-промит	Студена-2/8-1	Студена-4/8-1-промит	Студена-4/8-1	Студена-4/16-1-промит	Студена-4/16-1	Студена-8/16-1-промит	Студена-8/16-1	Студена-16/22,4-1-промит	Студена-16/22,4-1	Студена-4/11,2-1-промит	Студена-4/11,2-1	Студена-11/22,4-1-промит	Студена-11/22,4-1	Студена-16/31,5-1-промит	Студена-16/31,5-1
		Устойчивост на дробимост при статично натоварване	-		DR ₁₂		DR ₁₂		DR ₁₂		DR ₁₂		DR ₁₂		DR ₁₂		DR ₁₂	
Устойчивост на алкало-силничева реакция: Съдържание на разтворим SiO ₂	-	Не съдържа разтворим SiO ₂																
Опасни вещества: Съдържание на естествени радионуклеиди – Индекс на специфична активност, I	-	0,0470																

Таблица 3.2 - Експлоатационни показатели, свързани с допълнителни изисквания на
БДС EN 13043:2002+AC:2004/NA:2012 и БДС EN 13242+A1:2007/NA:2012

Уникален идентификационен код на типа на продукта	Всички продукти от обхвата на сертификата
Опасни вещества: Съдържание на естествени радионуклеиди – Индекс на специфична активност, I	0,0470

Управител на НИСИ:
(проф. д-р инж. Р. Буглев)





СТРОЙКОНТРОЛ 2003 ЕООД

Притежаващ Разрешение за оценяване на съответствието на строителни продукти по част втора от НСИСОССП № CPR 14 - NB 1993 от 10.09.2013 г. с идентификационен номер 1993 от регистъра на Европейската комисия и по част трета №РОССП-06 от 18.12.2007 г.

1612 София, ул. „Костенец“ №12,
тел. 02/852 62 80; 0889/000 557;

E-mail: vpe_@abv.bg.

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ

CPR 14 - NB 1993 - №85-3/01.07.2015 г.

Издава се в съответствие с Регламент 305/2011/ЕС на Европейския парламент и на Съвета на ЕС от 9 март 2011 г. (Регламент за Строителни Продукти - CPR) за строителните продукти

**СКАЛНИ МАТЕРИАЛИ ЗА НЕСВЪРЗАНИ И ХИДРАВЛИЧНО СВЪРЗАНИ СМЕСИ;
СКАЛНИ МАТЕРИАЛИ ЗА БИТУМНИ СМЕСИ И НАСТИЛКИ ЗА ПЪТИЩА,
САМОЛЕТНИ ПИСТИ И ДРУГИ ТРАНСПОРТНИ ПЛОЩИ;
ДОБАВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ЗА БЕТОН.**

Параметрите на продуктите: нива и класове на експлоатационните показатели, както и предвидената употреба са посочени в приложение № 1 към сертификата.
произведени от :

„МИНЕРАЛ 2000“ ЕООД, гр. София, ул. „Кукуш“ №1

в

Трошачно - сортировъчна инсталация (ТСИ), на територията на гр. Сливница
кариера „КОЗЯК

Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на оценяване на постоянството на експлоатационните показатели, описани в приложение ZA на стандарт:

БДС EN 13242:2002+A1:2007;
БДС EN 13043:2005 +AC:2005;
БДС EN 12620:2002 +A1:2008.

по система 2+ са изпълнени

и

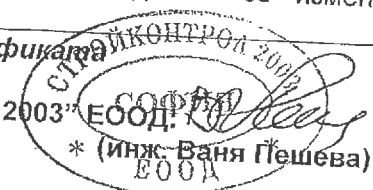
производственият контрол съответства на всички предписани изисквания за тези експлоатационни показатели.

Този сертификат разширява обхвата и заменя Сертификат CPD 08 - NB 1993 - №85-2/28.07.2014 г издаден за първи път на 19.05.2009 г. и остава валиден при условие, че методите за изпитване и/или изискванията към производствения контрол, определени в хармонизирания европейски стандарт и използвани за оценяване на постоянството на експлоатационните показатели на декларираните съществени характеристики остават непроменени, а продуктът и производствените условия в завода не се изменят съществено.

Приложение № 1 от 4 стр. е неразделна част от сертификата

София, 01.07.2015 г.

Управител на „Стройконтрол 2003“ ЕООД.
* (инж. Ваня Пешева)
ЕООД



Приложение №1 към сертификат CPR 14 - NB 1993 –85-3/ 01.07.2015 г.(стр.1 от 4)
 I. Скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси - фракция 0/32 mm;0/40; 0/63 mm и 0/80 mm са предназначени за пътна основа и основа от нефракциониран скален материал за долен пласт на обратен насип, подосновен пласт,земна основа, пътни банкети за много леко , леко и средно и за тежко и много тежко движение.

II. Скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси - фракция 22/45 mm и 45/90 mm са предназначени за пътна основа с подбрана зърнометрия и основа с подбрана зърнометрия за горен пласт на обратен насип, за тежко и много тежко движение.

В зависимост от предвиденото използване материалът съответства на параметрите, посочени в БДС EN 13242:2002 +A1:2007/HA:2012, които са:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели											
	Размер на зърната (d/D)	фракция 0/32mm	фракция 0/40mm	фракция 0/63mm	фракция 0/80mm	фракция 22/45mm	фракция 45/90mm				фракция	
Зърнометричен състав	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _A 85				G _C 85/15	
Коефициент на разноразмерност	u ≥ 10	u ≥ 10	u ≥ 10	u ≥ 10	u ≥ 10	u ≥ 10	u ≥ 10				u ≥ 10	
Форма на зърната	SI ₄₀ ≤ 40	SI ₄₀ ≤ 40	SI ₄₀ ≤ 40	SI ₄₀ ≤ 40	SI ₄₀ ≤ 40	SI ₄₀ ≤ 40	SI ₄₀ ≤ 40				SI ₃₅ ≤ 35	
Индекс на вида на частиците	FI ₄₀ ≤ 40	FI ₄₀ ≤ 40	FI ₄₀ ≤ 40	FI ₄₀ ≤ 40	FI ₄₀ ≤ 40	FI ₄₀ ≤ 40	FI ₄₀ ≤ 40				FI ₃₅ ≤ 35	
Плътност на зърната	0,0063/32 mm 25.1% от проба	4/32 mm 67.2% от проба	0,0063/32 mm 24.2% от проба	4/32 mm 68.3% от проба	32/63 mm 22.2% от проба	0,0063/32 mm 21.8% от проба	4/32 mm 50.9% от проба	32/632 mm 22.2% от проба	4/32 mm 50.9% от проба	32/632 mm 22.2% от проба	4/32mm 38,7% от проба	32/63 mm 61,1% от проба
ρ ₁₀	2,69	2,68	2,69	2,68	2,70	2,69	2,68	2,69	2,68	2,70	2,69	2,68
плътност на зърната в сухо състояние Mg/m ³	WA ₂₄ 1s1		WA ₂₄ 1s1		WA ₂₄ 1s1		WA ₂₄ 1s1		WA ₂₄ 1s1		WA ₂₄ 1s1	
Абсорбция на вода	WA ₂₄ 1s1		WA ₂₄ 1s1		WA ₂₄ 1s1		WA ₂₄ 1s1		WA ₂₄ 1s1		WA ₂₄ 1s1	
Съдържание на фина фракция	f ₇ ≤ 7	f ₇ ≤ 7	f ₇ ≤ 7	f ₇ ≤ 7	f ₇ ≤ 7	f ₇ ≤ 7	f ₇ ≤ 7				f ₂ ≤ 2	
Пясъчен еквивалент	SE ₃₀ ≥ 30	SE ₃₀ ≥ 30	SE ₃₀ ≥ 30	SE ₃₀ ≥ 30	SE ₃₀ ≥ 30	SE ₃₀ ≥ 30	SE ₃₀ ≥ 30				f ₂ ≤ 2	
Съдържание на зърна с раздробени и натрошени повърхности	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}				C _{90/3}	
Устойчивост на дробимост – Лос Анжелос	LA ₄₀ ≤ 40	LA ₄₀ ≤ 40	LA ₄₀ ≤ 40	LA ₄₀ ≤ 40	LA ₄₀ ≤ 40	LA ₄₀ ≤ 40	LA ₄₀ ≤ 40				LA ₄₀ ≤ 40	

Приложение №1 към сертификат CPR 14 - NB 1993 -85-3/ 01.07.2015 г.(стр. 2 от 4)

1	2	3	4	5	6	7
Устойчивост на Mg SO ₄	MS ₂₅ ≤ 25	MS ₂₅ ≤ 25	MS ₂₅ ≤ 25	MS ₂₅ ≤ 25	-	-
Киселинно разтворими сулфати	AS _{NR}	AS _{NR}	AS _{NR}	AS _{NR}	AS _{NR}	AS _{NR}
Съдържание на обща сяра	S ₁ ≤ 1	S ₁ ≤ 1	S ₁ ≤ 1	S ₁ ≤ 1	S ₁ ≤ 1	S ₁ ≤ 1
Съдържание на хумус	не съдържа	не съдържа	не съдържа	не съдържа	не съдържа	не съдържа
Индекс на специфична активност	I < 1	I < 1	I < 1	I < 1	I < 1	I < 1

София, 01.07.2015 г.

Управител на "Стройконтрол 2003" ЕООД:
 * ЕООД
 (инж. Ваня Пешева)



® **НАУЧНО ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ
ПО СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ - ЕООД**

www.niism.com

1528 София, ул. "Илия Бешков" 1

тел.: +359 2/ 973 27 87, 873 76 88, факс: 973 29 10

RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS

1528 Sofia, I. Beshkov Str. 1, PK 60

e-mail: niism@abv.bg, niism@niism.com

**НАПРАВЛЕНИЕ ОЦЕНЯВАНЕ СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ
ОРГАН ЗА СЕРТИФИКАЦИЯ
CPR – NB 1950**

СЕРТИФИКАТ

ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ

1950 – CPR – 215-5-3/12.10.2015 г.

Издава се в съответствие с Регламент 305-2011/ЕС на Европейския парламент и на съвета на ЕС от 9 март 2011 г. (Регламент за строителни продукти CPR) за строителни продукти

СКАЛНИ МАТЕРИАЛИ

фр. 0/4 mm, фр. 4/11,2 mm, фр. 11/22,4, фр. 0/25 mm, фр. 0/50 mm,
фр. 0/63 mm и фр. 0/40 mm

за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство

произведен от

"ОГНЯНОВО - К" АД

гр. София, район Триадница, ул. Позитано № 7, ет. 4, офис 15

в ЗНХВ "ЛУКЛИНА", гр. Сливница

Този сертификат удостоверява, че всички предписания по отношение на оценяването на постоянството на експлоатационните показатели, описани в Приложение ZA на стандарт

БДС EN 13242:2002+A1:2007 и БДС EN 13242:2002+A1:2007/NA:2012

по система 2+ са изпълнени и
производственият контрол съответства на всички предписани по-горе изисквания.

Този сертификат е издаден за първи път на 06.07.2009 г. и остава валиден до 12.10.2018 г., при условие че методите за изпитване и/или изискванията към производствения контрол, определени в хармонизирания европейски стандарт и използвани за оценяване на постоянството на експлоатационните показатели на декларираните характеристики остават непроменени, а продуктът и производствените условия в завода не се изменят съществено.

Сертификатът има приложение, което е неразделна част от него

Град: София
дата: 12.10.2015 г.

Управител:

Лич. В. Димитров





НАУЧНО ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ – ЕООД

www.niisti.com

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 към Сертификат за съответствие на производствения контрол № 1950 – CPR – 215-5 -3/12.10.2015 г.
определение на експлоатационните показатели за скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и

пътно строителство, получени при обработката на естествени материали съгласно БДС EN 13242:2002+A1:2007

Съществена характеристика	Експлоатационен показател, клас/измерителна единица на нивото	Продукт (фракция) - трошен пясък и трошени фракции						
1) Размер на зърната (фракция)	d/D	0/4	4/11,2	11,2/22,4	0/25	0/50	0/63	0/40
2) Зърнометричен състав	категория	G _{0,85}	G _{0,85-15}	G _{0,85-15}	G _{0,85}	G _{0,85}	G _{0,85}	G _{0,80}
3) Форма на зърната на едри добавъчни материали - коефициент на плоски зърна - коефициент на формата	категория категория	-	S ₁₂₀	S ₁₂₀	S ₁₂₀	S ₁₂₀	S ₁₂₀	S ₁₂₀
4) Процент на нетрошени, отчупени и заоблени зърна	категория	f ₀	f ₂	f ₂	f ₂	f ₂	f ₃	f ₀
5) Съдържание на мина фракция	категория	-	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀
6) Устойчивост на дробимост (коефициент на Los Angeles)	категория	-	M _{0,15}	M _{0,20}	M _{0,15}	M _{0,20}	M _{0,15}	M _{0,20}
7) Устойчивост на износване	категория	-	M _{0,15}	M _{0,20}	M _{0,15}	M _{0,20}	M _{0,15}	M _{0,20}
8) Плътност на зърната: - специфична плътност, ρ _{sp} - обемна плътност в сухо състояние, ρ _{sd} - обемна плътност във водонаситено и повърхностно сухо съст., ρ _{ssd}	Mg/m ³	2,4	2,58	2,63	2,71	2,64	2,72 2,70 2,70	2,72 2,69 2,70
9) Абсорбция на вода	% по маса	-	WA _{24,1}	WA _{24,1}	WA _{24,1}	WA _{24,1}	WA _{24,1}	WA _{24,1}
10) Съдържание на киселинорастворими сулфати	% по маса	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
11) Обща сира	% по маса	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁
12) Водорастворими сулфати	% по маса	-	-	-	-	-	-	-
13) Мразоустойчивост - абсорбция на вода след водонапиване за 24 h, WA ₂₄ - мразоустойчивост или устойчивост на MgSO ₄	% по маса категория	WA _{24,1}	WA _{24,1}	WA _{24,1}	WA _{24,1}	WA _{24,1}	WA _{24,1}	WA _{24,1}
14) Компоненти, които променят скоростта на свързване и отговаря/не отговаря на извършване на хидравлично свързани смеси	Отговаря/не отговаря	не съдържа	не съдържа	не съдържа	не съдържа	не съдържа	не съдържа	не съдържа

Продуктите съответстват на БДС EN 13242:2002+A1:2007/НА:2012

ИЗПЪЛВЕНЕ
ПОСЛЕДВАЩЕТО
НА СТРОИТЕЛНИТЕ
ПРОДУКТИ

ДЕКЛАРАЦИЯ
за доставка на стоката, предмет на договора

Долуподписаният

Михаил Димитров Рибанчов
/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на

Управител
/посочва се качеството на лицето/

в

„МИКО – Д“ ООД
/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на скален материал за обект „Военна рампа“

С подаването на настоящия документ декларираме, че „МИКО-Д“ ООД ще доставя стоката, предмет на договора до 12 часа от получаването на графика, изпратен от Контролиращия служител по договора

Подпис:



Дата: 30.05.2017г.

ДЕКЛАРАЦИЯ
за доставка на стоката, предмет на договора

Долуподписаният

Николай Димитров Рибанчов
/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на

Управител
/посочва се качеството на лицето/

в

„МИКО – Д“ ООД
/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на скален материал за обект „Военна рампа“

С подаването на настоящия документ декларираме, че „МИКО-Д“ ООД ще доставя стоката, предмет на договора до 12 часа от получаването на графика, изпратен от Контролиращия служител по договора

Подпис:



Дата: 30.05.2017г.

ДЕКЛАРАЦИЯ
за доставка на стоката, предмет на договора
съгласно Наредба №11/03.07.2001г

Долуподписаният

Михаил Димитров Рибанчов
/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на

Управител
/посочва се качеството на лицето/

в

„МИКО – Д“ ООД
/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на скален материал за обект „Военна рампа“

С подаването на настоящия документ декларираме, че „МИКО-Д“ ООД ще доставя стоката, предмет на договора съгласно НАРЕДБА №11 от 03.07.2001г. за движение на извънгабаритни и тежки превозни средства, издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството, обн., ДВ, бр. 65 от 24.07.2001 г., изм.ДВ.бр.67 от 17 Август 2007, изм.ДВ.бр.19 от 9 Март 2010 г.

Подпис:



Дата: 30.05.2017г.

ДЕКЛАРАЦИЯ
за доставка на стоката, предмет на договора
съгласно Наредба №11/03.07.2001г

Долуподписаният

Николай Димитров Рибанчов
/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на

Управител
/посочва се качеството на лицето/

в

„МИКО – Д“ ООД
/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на скален материал за обект „Военна рампа“

С подаването на настоящия документ декларираме, че „МИКО-Д“ ООД ще доставя стоката, предмет на договора съгласно НАРЕДБА №11 от 03.07.2001г. за движение на извънгабаритни и тежки превозни средства, издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството, обн., ДВ, бр. 65 от 24.07.2001 г., изм.ДВ.бр.67 от 17 Август 2007, изм.ДВ.бр.19 от 9 Март 2010 г.

Подпис:



Дата: 30.05.2017г.

СПИСЪК

на технически годните моторни превозни средства, които ще бъдат използвани за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на скален материал за обект „Военна рампа“

№ по ред	МПС марка и модел	рег.№	Макс.доп. Маса (кг)	Маса на МПС (кг)	Полезен товар (товароносимост) (кг)	Собственост
1	Товарен автомобил Man 41.480F	СВ2852ВР	42000	14120	27880	МИКО-Д ООД
2	Товарен автомобил Man 41.480F	СВ2975ВН	42000	16900	25100	МИКО-Д ООД
3	Товарен автомобил Man 41.440 8x4 ВВ	СВ7729КК	42000	16180	25820	МИКО-Д ООД
4	Товарен автомобил Mercedes Actros	СВ2043ВМ	42000	11960	30050	МИКО-Д ООД
5	Товарен автомобил Iveco Magirus	СА5338КТ	41200	14800	26400	МИКО-Д ООД
6	Влекач Scania R124LA4H2NA420 Полуремарке Shwarzmueller	СВ8314АВ С6150ЕС	48990	15540	33450	МИКО-Д ООД

Приложение: свидетелства за регистрация и технически характеристики от производителя за всяка машина



Подпис:

Дата: 30.05.2017г.

Управител на „МИКО-Д“ ООД

Михаил Рибанчов

ТТ001621

„Доставка на скален материал за обект „Военна рампа“

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка и модел: Scania 124 LA 2H2 NA 420

I. ТРАНСМИСИЯ		
1.	Колесна формула	4x1. Задна задвижваща ос
2.	Скоростна кутия	8 степенна
3.	Управление	ляв волан със сервоуправление
4.	Гуми	22.5 цола
5.	Спирачки	Предни-дискови и задни-барабанни с ABS.
II. ДВИГАТЕЛ		
1.	Вид на двигателя	дизелов.
2.	Тип на двигателя	Common Rail.
3.	Обем на двигателя	11700 куб. см.
4.	Максимална мощност	309 кв.
5.	Екологично ниво	EURO – 3
III. БАЗОВО ШАСИ		
1.	Брой места	1 +1
2.	Шофьорска седалка	Регулируема.
3.	Системи за безопасност	ABS.
4.	Широчина със стр. огледала	3000 мм.
5.	Обща дължина	5940 мм.
6.	Височина	3000 мм.
7.	Вместимост на резервоара:	1000 литра.
8.	Маса на превозното средство	7240 кг.
V. ОБОРУДВАНЕ		
1.	Климатик	
2.	Предни електрически стъкла	
3.	Странични огледала – 2 /два/ броя, сгъваеми.	
4.	Аудиосистема стерео радио	
5.	Пълноразмерна резервна гума 22.5 цола	
6.	Централно заключване	
VI. СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ		
1.	Технически допустима максимална маса -17990 кг.	

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ



EUROPEAN UNION
REPUBLIC OF BULGARIA
MINISTRY OF INTERIOR



СВИДЕТЕЛСТВО ЗА РЕГИСТРАЦИЯ ЧАСТ I
Permis de circulação parte I / Овакљени о регистрацији I / Registroveerkaartjes deel I / Zulassungsbescheinigung teil I / Registreerattestinnistus osa I / Άδεια κυκλοφορίας / Διαπιστευτικό Ευρωπαϊκού Μικτού I / Registration certificate part I / Certificat d'immatriculation parte I / Teatistid-õakirjete I / Prometna dozvola dio I / Carta di circolazione parte I / Registroveerkaartjes deel I / Registroveerkaartjes I / Registreerattestinnistus / Formální engedély / rész / Certificat de înregistrare parte I / Kestriemebveerkaartjes deel I / Dawać registracyjny część I / Certificado de matrícula parte I / Certificat de înmatriculare parte I / Osvedčenie o evidenci časti I / Prometna dozvoljena del I / Registroveerkaartjes osa I / Registreerkaartjes deel I

(A)	C6150EC	(E)	73086	(B)	25.01.1991	(J)	04
(K)	***	(P.5)	***	(P.3)	***		
(C)	ПОЛУРЕМАРКЕ SEMI-TRAILER	(D.1)	ШВАРЦМЮЛЕР ШВАРЦМЮЛЕР SCHWARZMUELLER SCHWARZMUELLER				
(D.2)	*** *** ***			(D.3)	***		
(R)	ЧЕРВЕНСИВ RED/GREY						
(F.1)	31000	(F.2)	31000	(F.3)	***	(G)	7300
(N.1)	8000	(N.2)	8000	(N.3)	8000	(N.4)	***
(P.1)	***	(P.2)	***	(P.4)	***	(O)	***
(S.1)	***	(S.2)	***	(D.1)	***	(O.2)	***
(T)	***	(U.1)	***	(U.2)	***	(U.3)	***
(V.1)	***	(V.2)	***	(V.3)	***	(V.4)	***
(V.5)	***	(V.6)	***	(V.7)	***	(V.8)	***
(C.1.1)	"МИКО-Д" ООД "MIKO-D" LTD						

БУЛСТАТ/ID 131669869

(C.1.3) Обл. СОФИЯ, общ. СТОЛИЧНА, ГР.СОФИЯ
Obl. SOFIA, obsh. STOLICHNA, GR.SOFIA
УЛ.ОРИОН, бп./№: 84
UL.ORION, bl./Nr. 84

(C.4) (8) СОБСТВЕНИК / OWNER

(H) ЗАБЕЛЕЖКА
NOTE

3

0 21.03.2014

ПОДПИС:
SIGNATURE

N 007863640

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка и модел: полуремарке Schwarzmuller

I. ТРАНСМИСИЯ		
1.	Колесна формула	3 осно
2.	Гуми	22.5 цола
3.	Спирачки	барабанни.
III. БАЗОВО ШАСИ		
1.	Широчина	2450 мм.
2.	Обща дължина	8950 мм.
3.	Височина	2950 мм.
4.	Маса	7300 кг.
V. ОБОРУДВАНЕ		
1.	Пълноразмерна резервна гума 22.5 цола	
VI. СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ		
1.	Технически допустима максимална маса -31000 кг.	

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА



ДЕКЛАРАЦИЯ
за сключен договор с концесионирана кариера за инертни материали

Долуподписаният

Михаил Димитров Рибанчов
/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на

Управител
/посочва се качеството на лицето/

в

„МИКО – Д“ ООД
/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на скален материал за обект „Военна рампа“

С подаването на настоящия документ декларираме, че „МИКО-Д“ ООД има сключен договор за покупка на инертни материали, както следва:

1) „ХИДРОБЕТОН“ ООД – Концесионер на добива на подземни богатства – строителни материали от находище „Студена“, участък „Хидрострой 2“, с.Студена, Община Перник, Област Перник

Договорът е с валидност 3 (три) години, считано от 03.01.2016г. с опция за удължаването му с 1 (година) след изтичане на договорения срок.

2) „МИНЕРАЛ 2000“ ЕООД – Концесионер на добива на подземни богатства – неметални полезни изкопаеми – индустриални минерали – варовици от находище „Козяк“, Община Сливница, Софийска област

Договорът е с валидност 1 (една) година, считано от 11.11.2016г. и Анекс от 23.05.2017 с опция за удължаването му до 11.11.2018г.

3) „ОГНЯНОВО - К“ АД, собственост на „ПЛЕНА БЪЛГАРИЯ“ ЕООД – Концесионер на добива на подземни богатства – строителни материали – варовици от находище „Дръмски връх“, Община Драгоман, Софийска област

Договорът от 25.05.2017г. е с валидност: безсрочен

4) „ЗАВОДСКИ СТРОЕЖИ“ АД - Концесионер на добива на подземни богатства – строителни материали от находище „Студена“, с.Студена, Община Перник, Област Перник

Договорът е с валидност 1 (една) година, считано от 25.05.2017г. с опция за удължаването му с 1 (година) след изтичане на договорения срок.

Приложение: Договори за покупка на инертни материали, Договори за Концесия, Сертификати и протоколи за производствен контрол

Подпис:



Дата: 30.05.2017г.

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ

EUROPEAN UNION
REPUBLIC OF BULGARIA
MINISTRY OF INTERIOR

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА РЕГИСТРАЦИЯ ЧАСТ I



Permiso de circulación parte I / Declaração de registo de camiões / Registroveertuigen deel I / Zulassungsbewilligung teil I / Registrovehículo parte I / Άδεια κυκλοφορίας / Πρωτόκολλο Εγγραφής Μέρους I / Registration certificate part I / Certificat de matriculation parte I / Teodada de circulatie / Прометна дозвол за I / Carta de circulație parte I / Registroveertheil I deel I / Registroveertheil I deel I / Teodada de circulatie parte I / Declaração de registo de camiões / Registroveertuigen deel I / Zulassungsbewilligung teil I / Registrovehículo parte I

(A) CA5338KT	(B) WJMJJSS00C068053	(P) 01.03.2000	(R) N3
(I) ТОВАРЕН АВТОМОБИЛ TRUCK	(P.5) 821042L4301548541	(P.3) ДИЗЕЛ DIESEL	
(D.2) ***	(D.1) ИВЕКО МАГИРУС IVECO MAGIRUS		
(R) БЯЛ WHITE		(R.2) ***	
(F.1) 41200	(F.2) 41200	(F.3) ****	(C) 14800
(N.1) 8000	(N.2) 8000	(N.3) 10500	(N.4) 10500
(P.1) 13798	(P.2) 309	(P.4) 1900	(N.5) ***
(S.1) 1+1	(S.2) ***	(O.1) ***	(O) 4
(T) ***	(U.1) ***	(U.2) ***	(M) ***
(V.1) ***	(V.2) ***	(V.3) ***	(U.3) ***
(V.4) ***	(V.5) ***	(V.6) ***	(V.7) ***
(V.8) ***	(V.9) ***	(V.10) ***	(V.11) ***
(C.1.1) "МИКО-Д" ООД "MIKO-D" LTD			(V.12) ПЕСОЧНО SPRING
			(V.13) ***

БУЛСТАТ ID: 131569869

(D.1.1) Обл. СОФИЯ, общ. СТОЛИЧНА, ГР.СОФИЯ
Obi. SOFIYA, obsh. STOLICHNA, GR.SOFIA
УЛ.ОРИОН, бл.№: 84
UL.ORION, bl.No: 84

(C.4) (R) СОБСТВЕНИК / OWNER



ПОДПИС
SIGNATURE

(H) 4 (I) 13.03.2014

ZABELENIA
NOTE

N 007859419

ИВАРНО С
ОРИГИНАЛА



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка и модел: Iveco Magirus

I. ТРАНСМИСИЯ		
1.	Колесна формула	8x4.
2.	Скоростна кутия	8 степенна
3.	Управление	ляв волан със сервоуправление
4.	Гуми	22.5 цола
5.	Спирачки	Предни-дискови и задни-барабанни с ABS.
II. ДВИГАТЕЛ		
1.	Вид на двигателя	дизелов.
2.	Тип на двигателя	Common Rail.
3.	Обем на двигателя	13798 куб. см.
4.	Максимална мощност	309 кв.
5.	Екологично ниво	EURO – 3
III. БАЗОВО ШАСИ		
1.	Брой места	1 +1
2.	Шофьорска седалка	Регулируема.
3.	Системи за безопасност	ABS.
4.	Широчина със стр. огледала	2500 мм.
5.	Обща дължина	8370 мм.
6.	Височина	3200 мм.
7.	Вместимост на резервоара:	290 литра.
8.	Маса на превозното средство	14800 кг.
V. ОБОРУДВАНЕ		
1.	Климатик	
2.	Предни електрически стъкла	
3.	Странични огледала – 2 /два/ броя, сгъваеми.	
4.	Аудиосистема стерео радио	
5.	Пълноразмерна резервна гума 22.5 цола	
6.	Централно заключване	
VI. СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ		
1.	Технически допустима максимална маса -41200 кг.	

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ

BG

EUROPEAN UNION
REPUBLIC OF BULGARIA
MINISTRY OF INTERIOR

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА РЕГИСТРАЦИЯ ЧАСТ I



Permis de circulație parte I / Ovlaštení o registraci / Registringsattest del I / Zulassungbescheinigung teil I / Registreerimistunnistus osa I / Άδεια κυκλοφορίας / Πιστοποιητικό Ευρωπαϊκής Ένωσης / Registration certificate part I / Certificat d'immatriculation partie I / Teostat d'airline I / Prometra dozvola dio I / Carta de circulație parte I / Registracijas apliecība daļa / Registrācijas liudijums I daļa / Forgiven engedély / rse / Certificat de registracii parte I / Kentekenbewijs deel I / Dovodni registracijny spisok I / Certificado de matricula parte I / Certificat de immatriculare parte I / Dovednice o evidenci cast I / Prometra dozvoljenje del I / Registrarbūtībasatska osa I / Registringsbewijs del I

(A) CB2043BM	(E) WDB9833041K339169	(B) 24.09.1998	(J) N3
(K) ***	(P.5) 54192200082495	(P.3) ДИЗЕЛ	DIESEL
(D) ТОВАРЕН АВТОМОБИЛ	(C.1) МЕРЦЕДЕС АКТРОС		
	MERCEDES ACTROS		
(D.2) *** *** **		(D.3) ***	ACTROS
(R) БЯЛ			
WHITE			
(F.1) 42000	(F.2) 42000	(F.3) ***	(G) 11960
(N.1) 7100	(N.2) 7100	(N.3) 9500	(N.4) 9500
(P.1) 11846	(P.2) 260	(P.4) ***	(N.5) ***
(S.1) 1+1	(S.2) ***	(O.1) ***	(O) ***
(T) ***	(U.1) ***	(U.2) ***	(L) 4
(V.1) ***	(V.2) ***	(V.3) ***	(O.2) ***
(V.5) ***	(V.6) ***	(V.7) ***	(U.3) ***
			(M) ***
			(W) ***
			(V.4) ***
			(V.5) ***
			(V.8) ***
			(Δ) ПНЕВМАТИЧНО
			ПНЕУМАТИС
			(V.9) EURO 2

(C.1.1) **"МИКО-Д" ООД**
"MIKO-D" LTD

БУЛСТАТ / ID **131589869**

(C.1.3) **Обл. СОФИЯ, общ. СТОЛИЧНА, ГР.СОФИЯ**
Obi. SOFIYA, obsht. STOLICHNA, GR.SOFIA
УЛ.ОРИОН, бл.№: 84
UL.ORION, bl./№: 84

(C.4) (B) **СОБСТВЕНИК / OWNER**

(H) **8** (I) **12.05.2014**

ЗАБЕЛЕЖКА / NOTE

ПОДПИС / SIGNATURE

N 007742746



ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка и модел: Mercedes Actros

I. ТРАНСМИСИЯ		
1.	Колесна формула	8x4.
2.	Скоростна кутия	8 степенна
3.	Управление	ляв волан със сервоуправление
4.	Гуми	22.5 цола
5.	Спирачки	предни и задни – дискови с ABS.
II. ДВИГАТЕЛ		
1.	Вид на двигателя	дизелов.
2.	Тип на двигателя	Common Rail.
3.	Обем на двигателя	11946 куб. см.
4.	Максимална мощност	260 кв.
5.	Екологично ниво	EURO – 2
III. БАЗОВО ШАСИ		
1.	Брой места	1 +1
2.	Шофьорска седалка	Регулируема.
3.	Системи за безопасност	ABS, ESP.
4.	Широчина със стр. огледала	2600 мм.
5.	Обща дължина	9500 мм.
6.	Височина	3500 мм.
7.	Вместимост на резервоара:	500 литра.
8.	Маса на превозното средство	11960 кг.
V. ОБОРУДВАНЕ		
1.	Климатик	
2.	Предни електрически стъкла	
3.	Странични огледала – 2 /два/ броя, сгъваеми.	
4.	Аудиосистема стерео радио	
5.	Пълноразмерна резервна гума 22.5 цола	
6.	Централно заключване	
VI. СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ		
1.	Технически допустима максимална маса -42000 кг.	

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ



EUROPEAN UNION
REPUBLIC OF BULGARIA
MINISTRY OF INTERIOR

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА РЕГИСТРАЦИЯ ЧАСТ I



Permiso de circulación parte I / Ouedietar o ewidencija čast I / Registreinsijuwiza čast I / Zulassungsbekräftigung teil I / Registrocirculatorius
parte I / Άδεια κυκλοφορίας / Πρωτόκολλο Ευρωπαϊκού Μηχαν. / Registration certificate part I / Certificat d'inscripționare parte I /
Tezenta de circulație I / Permitro d'azvoala do I / Carta di circolazione parte I / registracijas apliecinājuma daļa / Registrocirculatorius parte I /
Fogólató engedély rész I / Certificat de înregistrare parte I / Kartierbeweis teil I / Dowlət registraqıy cıqıqı / Certificado de matricula parte I /
Certificat de înmatriculare parte I / Ouedietar o ewidencija čast I / Permitro d'azvoala do I / Registroinsijuwiza čast I / Zulassungsbekräftigung teil I

(A) CB7729KK	(E) WMAN39ZZ78M501443	(P) 03.03.2008	(R) H3
(K) ***	(P.5) 40517892791790	(P.3) ДИЗЕЛ	DIESEL
(D) ТОВАРЕН АВТОМОБИЛ TRUCK	(D.1) MAN TGA 41.440 8 X 4 55		
(D.2) ***	MAN TGA 41.440 8 X 4 55	(D.3) ***	***
(C) БЯЛ WHITE			
(P.1) 42000	(F.2) 42000	(F.3) ****	(G) 18180
(N.1) 8000	(N.2) 8000	(N.3) 9500	(N.4) 9500
(P.2) 10518	(P.2) 324	(P.4) 1900	(N.5) ***
(S.1) 2+1	(S.2) ***	(D.1) ***	(D) ***
(T) 90	(U.1) 89	(U.2) 1425	(D.2) ***
(V.1) ***	(V.2) ***	(V.3) ***	(U.3) 80
(V.5) ***	(V.5) 0.6900	(V.7) ***	(V.4) ***
(C.1.1) "МИКО-Д" ООД			(V.5) ПЕДРИНО
"MIKO-D" LTD			SPRING
			(V.6) EURO 4

БУЛОГАТ № 13158889

(C.1.2) Обл. СОФИЯ, общ. СТОЛИЧНА, ГР. СОФИЯ
OBL. SOFIA, obsh. STOLICHNA, GR. SOFIA
Ж.К. ЛЮЛИН 7, УЛ. ОРИОН, № 84
ZH.K. LYULIN 7, UL. ORION, No 84

(C.4) (a) СОБСТВЕНИК / OWNER



ПОДПИС:
SIGNATURE

ЗЕБЕЛКА
NOTE

20.04.2014

N 008496163

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



I. Техническа спецификация за шаси MAN TGA41.440 8x4 BB

Идентификация на транспортното средство	TGA41.440 8x4 BB Euro 4
Вид на транспортното средство	Самосвал със задно разтоварване
Кабина	M - дневна
Междусово разстояние	2 505 mm
Надвисване на шасито	800 mm
Маса на превозното средство	16 180 kg
Допустима максимална маса	42 000 kg
Гуми	
Преден мост	2 x 315/80 R22,5
Втори преден мост	2 x 315/80 R22,5
Заден мост	4 x 315/80 R22,5
Втори заден мост	4 x 315/80 R22,5
Резервна гума	1 x 315/80 R22,5
Цвят	
Шаси	RAL 9011 графитено черно
Джанти	RAL 9006 сребристо бяло
Шофьорска кабина	RAL 3002 Червен
Оборудване на транспортното средство	
Двигател, охлаждане, съединител	
018JB	Двигател D2676 – 324 kw. EURO 4SCR
116AE	Висковентилатор
118AC	Дефлектор на въздушния поток за работа в запрашена среда
118MA	EDC – регулиране на двигателя
124AL	Горивен филтър
124AT	Допълнителен горивен филтър с подгръване /сепаратор на водата
124EA	Подгръване на горивния филтър
205AN	Едноцилиндров въздушен компресор 360 куб.см.

MVB Truck & Bus Bulgaria AD
Official Importer of MAN Truck & Bus AG

гр. София 1331, Бул. Сливница 425

Продажби 0894 729 003, 0893 202 537, 0893 202 402
Сервиз и резервни части: 0893 202 330, 0893 202 037,

2

100
100 Years
MAN Truck and Bus



**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



208AL	Моторна спирачка (EVB) с три степени
210AA	Система за палене при трудни зимни условия
203EK	ZDR - външен контрол на оборотите на двигателя
211FF	Еднодисков съединител MFZ 430
280EC	Защита от насекоми пред радиатора
345AU	Електронен ограничител на скоростта 89+1 км/ч
345EA	Темпомат
542FC	Мерки по обезшумяване 80 dB (92/97ЕЕС)
Всмукателна и изпускателна система	
201AS	Високо изнесено въздушно засмукване с филтър за сух въздух
206EY	Странично разположен ауспих изведен с край , сочещ назад
Скоростна кутия	
022GC	Скоростна кутия с механично превключване ZF 16 S 222 OD
Силоотводни устройства	
122QL	PTO NH/4C без фланец f=1.17/1.40 дясно разположен
133MF	Символ за режим самосвал на инструменталното табло
Преден мост / окачване	
025ML	Преден мост VO-09/VO-09 прав
026EC	Предно окачване – параболични ресьори 8,0 тона
281AB	Средно-висока конструкция на шасито
363AA	Стабилизатор на предния мост
363AE	Стабилизатор на втори преден мост
Заден мост / окачване	
028EC	Задно окачване – параболични ресьори 13 тона
028PA	Сдвоен осов агрегат
034MH	Задни мостове – НРD-1382/НР-1352
037AC	Блокаж на диференциала
227AC	Отдушник на задната ос – изведено високо
362AH	Стабилизатори на задните мостове

MVB Truck & Bus Bulgaria AD
Official Importer of MAN Truck & Bus AG

гр. София 1331, Бул. Сливница 425

Продажби 0894 729 003, 0893 202 537, 0893 202 402
Сервиз и резервни части: 0893 202 330, 0893 202 037,

3

100
100 Years
MAN Truck and Bus



**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**

Предавателно отношение	
035KK	НУ Осово предавателно отношение $i = 4,00$
Колела	
245XX	Без стойка за резервната гума
Резервоар за гориво	
023JB	Резервоар за гориво – 300 литра + 35 литра AdBlue от ляво
303AA	Капачки на резервоарите със заключване
Кормилна уредба	
030EE	Волан с възможности за настройване на височината и наклона
256AF	Заключване на волана с блокировка против потегляне (имобилайзер)
Рама	
230AH	Задна предпазна греда
233EM	Стоманена броня от 3 части
236AF	Усилена напречна греда в задния край на шасито
241AH	Скоби за захващане на междинната рама
Спирачна система	
032AB	MAN BrakeMatic (Електронна спирачна система)
258HA	Анти-блокираща система (ABS)
259CA	Дискови спирачки за предната ос
259CE	Барабанни спирачки за задната ос
370CR	Дехидратор с подгряване
Шофьорска кабина – екстериор	
050NN	Шофьорска кабина М – дневна
05NAE	Преден капак, отключване отвътре
321EC	Централно заключване
380AC	Предно стъкло – тонирано

MVB Truck & Bus Bulgaria AD
Official Importer of MAN Truck & Bus AG

гр. София 1331, бул. Сливница 425

Продажби 0894 729 003, 0893 202 537, 0893 202 402
Сервиз и резервни части: 0893 202 330, 0893 202 037.

4

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



100 Years
MAN Truck and Bus



380CA	Тонирани стъкла на вратите
385AT	Странични прозорци зад В колоната – тонирани
386AS	БЕЗ Люк на покрива
392CZ	Огледала за обратно виждане с подгряване и електрическа настройка, широкоъгълни огледала с подгряване
392AH	Бордно огледало отдясно
392CL	Предно огледало от страната на спътника съгласно изискванията на ЕС
392HA	Стойки за огледала за задно виждане позволяващи ширина на надстройката 2 500 – 2 600 мм
404AP	Калобрани гумени на предната ос
Шофьорска кабина – интериор	
058NH	Седалка на шофьора с въздушно окачване
059NA	Статична седалка на спътника с настройване на дължина и облягане
064AC	Два допълнителни ключа за запалване
153KC	Климатроник AC R134A
201FA	Филтър за фин прах и полени
276AC	Облегалки за ръцете на шофьорската седалка
319AR	Осветление за четене на шофьора
387AF	Електрически механизъм за стъклата на вратите
388AH	Механична слънчева щора на руло за предното стъкло
389AC	Дръжки за захващане отляво и отдясно (на В колоната)
389AD	Дръжки за захващане отляво и отдясно (на А колоната)
Контролни устройства	
042DG	Дигитален тахограф
325AA	MAN Tronic (бордови компютър)
325EB	Език 1 “ Български ” на дисплея на контролното табло
339FP	Часовник на контролното табло (данни за пътуването)
346CA	Индикатор за налягането в турбокомпресора
Осветление	
309AA	Регулиране на фаровете
310EE	Двойни халогенни фарове H7 за дясно движение
310HB	Дневни светлини
311AA	Предпазни решетки на фаровете
318AA	Габаритни светлини
318AK	Габаритни светлини отстрани на шасито

MVB Truck & Bus Bulgaria AD
Official Importer of MAN Truck & Bus AG

гр. София 1331, бул. Сливница 425

Продажби 0894 729 003, 0893 202 537, 0893 202 402
Сервиз и резервни части: 0893 202 330, 0893 202 037

5

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



322EA	Предпазни ламарини на задните светлини
Радио	
350NL	Радио – CD MP3 MAN
Електрическа система	
324AC	Електрически клаксон с два тона
327AF	Механична ключ-маса
329CT	Акумулатори 12V 225 A/ ч 2 бр. - необслужваеми
331CA	Алтернатор ток 28V 120A 3360W
Други	
194CA	Ръководство за експлоатация на български език
373AE	Антифриз до -35 градуса
400AH	Калобрани гумени отпред
401CY	Калник от пластмаса от три части с калобран
405AC	Аптечка
405AK	Триъгълник
405AR	Аварийна лампа
407AH	Крик 12 тона
411AF	Подпорен клин – 2 бр.

MVB Truck & Bus Bulgaria AD
Official Importer of MAN Truck & Bus AG

гр. София 1331, бул. Сливница 425

Продажби 0894 729 003, 0893 202 537, 0893 202 402
Сервиз и резервни части: 0893 202 330, 0893 202 037

6

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



100 Years
MAN Truck and Bus



I. Техническа спецификация за шаси MAN 41.480

Идентификация на транспортното средство	TGA41.480 F 8x4 BB Euro 4
Вид на транспортното средство	Самосвал със задно разтоварване
Кабина	M - дневна
Междуосово разстояние	2 505 mm
Надвисване на шасито	800 mm
Маса на превозното средство	16 900 kg
Допустима максимална маса	42 000 kg
Гуми	
Преден мост	2 x 315/80 R22,5
Втори преден мост	2 x 315/80 R22,5
Заден мост	4 x 315/80 R22,5
Втори заден мост	4 x 315/80 R22,5
Резервна гума	1 x 315/80 R22,5
Цвят	
Шаси	RAL 9011 графитено черно
Джанти	RAL 9006 сребристо бяло
Шофьорска кабина	RAL 3002 Червен
Оборудване на транспортното средство	
Двигател, охлаждане, съединител	
018JB	Двигател D2676 – 353 kw. EURO 4 SCR
116AE	Висковентилатор
118AC	Дефлектор на въздушния поток за работа в запрашена среда
118MA	EDC – регулиране на двигателя
124AL	Горивен филтър
124AT	Допълнителен горивен филтър с подгряване /сепаратор на водата
124EA	Подгряване на горивния филтър
205AN	Едноцилиндров въздушен компресор 360 куб.см.

MVB Truck & Bus Bulgaria AD
Official Importer of MAN Truck & Bus AG

гр. София 1331, бул. Сливница 425

Продажби 0894 729 003, 0893 202 537, 0893 202 402
Сервиз и резервни части: 0893 202 330, 0893 202 037,

2

100 Years
MAN Truck and Bus



**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**

208AL	Моторна спирачка (EVB) с три степени
210AA	Система за палене при трудни зимни условия
203EK	ZDR - външен контрол на оборотите на двигателя
211FF	Еднодисков съединител MFZ 430
280EC	Защита от насекоми пред радиатора
345AU	Електронен ограничител на скоростта 89+1 км/ч
345EA	Темпомат
542FC	Мерки по обезшумяване 80 dB (92/97ЕЕС)
Всмукателна и изпускателна система	
201AS	Високо изнесено въздушно засмукване с филтър за сух въздух
206EY	Странично разположен ауспух изведен с край , сочещ назад
Скоростна кутия	
022GC	Скоростна кутия с механично превключване ZF 16 S 222 OD
Силоотводни устройства	
122QL	РТО NH/4C без фланец f=1.17/1.40 дясно разположен
133MF	Символ за режим самосвал на инструменталното табло
Преден мост / окачване	
025ML	Преден мост VO-09/VO-09 прав
026EC	Предно окачване – параболични ресьори 8,0 тона
281AB	Средно-висока конструкция на шасито
363AA	Стабилизатор на предния мост
363AE	Стабилизатор на втори преден мост
Заден мост / окачване	
028EC	Задно окачване – параболични ресьори 13 тона
028PA	Сдвоен осов агрегат
034MH	Задни мостове – НРD-1382/НР-1352
037AC	Блокаж на диференциала
227AC	Отдушник на задната ос – изведено високо
362AH	Стабилизатори на задните мостове

MVB Truck & Bus Bulgaria AD
Official Importer of MAN Truck & Bus AG

гр. София 1331, Бул. Сливница 425

Продажи 0894 729 003, 0893 202 537, 0893 202 402
Сервиз и резервни части: 0893 202 330, 0893 202 037

3

**СЪРНО С
ОРИГИНАЛА**



Предавателно отношение	
035KK	HY Осово предавателно отношение $i = 4,00$
Колела	
245XX	Без стойка за резервната гума
Резервоар за гориво	
023JB	Резервоар за гориво – 300 литра + 35 литра AdBlue от ляво
303AA	Капачки на резервоарите със заключване
Кормилна уредба	
030EE	Волан с възможности за настройване на височината и наклона
256AF	Заключване на волана с блокировка против потегляне (имобилайзер)
Рама	
230AH	Задна предпазна греда
233EM	Стоманена броня от 3 части
236AF	Усилена напречна греда в задния край на шасито
241AH	Скоби за захващане на междинната рама
Спирачна система	
032AB	MAN BrakeMatic (Електронна спирачна система)
258HA	Анти-блокираща система (ABS)
259CA	Дискови спирачки за предната ос
259CE	Барабанни спирачки за задната ос
370CR	Дехидратор с подгриване
Шофьорска кабина – екстериор	
050NN	Шофьорска кабина М – дневна
05NAE	Преден капак, отключване отвътре
321EC	Централно заключване
380AC	Предно стъкло – тонирано

MVB Truck & Bus Bulgaria AD
Official Importer of MAN Truck & Bus AG

гр. София 1331, бул. Сливница 425

Продажби 0894 729 003, 0893 202 537, 0893 202 402
Сервиз и резервни части: 0893 202 330, 0893 202 037

4

**ВАЖНО С
ОРИГИНАЛА**



380CA	Тонирани стъкла на вратите
385AT	Странични прозорци зад В колоната – тонирани
386AS	БЕЗ Люк на покрива
392CZ	Огледала за обратно виждане с подгряване и електрическа настройка, широкоъгълни огледала с подгряване
392AH	Бордно огледало отдясно
392CL	Предно огледало от страната на спътника съгласно изискванията на ЕС
392HA	Стойки за огледала за задно виждане позволяващи ширина на надстройката 2 500 – 2 600 мм
404AP	Калобрани гумени на предната ос
Шофьорска кабина – интериор	
058NH	Седалка на шофьора с въздушно окачване
059NA	Статична седалка на спътника с настройване на дължина и облягане
064AC	Два допълнителни ключа за запалване
153KC	Климатроник AC R134A
201FA	Филтър за фин прах и полени
276AC	Облегалки за ръцете на шофьорската седалка
319AR	Осветление за четене на шофьора
387AF	Електрически механизъм за стъклата на вратите
388AH	Механична слънчева щора на руло за предното стъкло
389AC	Дръжки за захващане отляво и отдясно (на В колоната)
389AD	Дръжки за захващане отляво и отдясно (на А колоната)
Контролни устройства	
042DG	Дигитален тахограф
325AA	MAN Tronic (бордови компютър)
325EB	Език 1 “ Български ” на дисплея на контролното табло
339FP	Часовник на контролното табло (данни за пътуването)
346CA	Индикатор за налягането в турбокомпресора
Осветление	
309AA	Регулиране на фаровете
310EE	Двойни халогенни фарове H7 за дясно движение
310HB	Дневни светлини
311AA	Предпазни решетки на фаровете
318AA	Габаритни светлини
318AK	Габаритни светлини отстриани на шасито

MVB Truck & Bus Bulgaria AD
 Official Importer of MAN Truck & Bus AG

гр. София 1331, бул. Сливница 425

Продажби 0894 729 003, 0893 202 537, 0893 202 402
 Сервиз и резервни части: 0893 202 330, 0893 202 037.

5

**ВЯРНО С
 ОРИГИНАЛА**



322EA	Предпазни ламарини на задните светлини
Радио	
350NL	Радио – CD MP3 MAN
Електрическа система	
324AC	Електрически клаксон с два тона
327AF	Механична ключ-маса
329CT	Акумулатори 12V 225 A/ ч 2 бр. - необслужваеми
331CA	Алтернатор ток 28V 120A 3360W
Други	
194CA	Ръководство за експлоатация на български език
373AE	Антифриз до -35 градуса
400AH	Калобрани гумени отпред
401CY	Калник от пластмаса от три части с калобран
405AC	Аптечка
405AK	Триъгълник
405AR	Аварийна лампа
407AH	Крик 12 тона
411AF	Подпорен клин – 2 бр.

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



MVB Truck & Bus Bulgaria AD
Official Importer of MAN Truck & Bus AG

гр. София 1331, бул. Сливница 425

Продажби 0894 729 003, 0893 202 537, 0893 202 402
Сервиз и резервни части: 0893 202 330, 0893 202 037,

6

100
100 Years
MAN Truck and Bus



I. Техническа спецификация за шаси MAN 41.480

Идентификация на транспортното средство	TGA41.480 F 8x4 BB Euro 4
Вид на транспортното средство	Самосвал със задно разтоварване
Кабина	M - дневна
Междусово разстояние	2 505 mm
Надвисване на шасито	800 mm
Маса на превозното средство	14 120 kg
Допустима максимална маса	42 000 kg
Гуми	
Преден мост	2 x 315/80 R22,5
Втори преден мост	2 x 315/80 R22,5
Заден мост	4 x 315/80 R22,5
Втори заден мост	4 x 315/80 R22,5
Резервна гума	1 x 315/80 R22,5
Цвят	
Шаси	RAL 9011 графитено черно
Джанти	RAL 9006 сребристо бяло
Шофьорска кабина	RAL 3002 Червен
Оборудване на транспортното средство	
Двигател, охлаждане, съединител	
018JB	Двигател D2676 – 353 kw. EURO 4SCR
116AE	Висковентилатор
118AC	Дефлектор на въздушния поток за работа в запрашена среда
118MA	EDC – регулиране на двигателя
124AL	Горивен филтър
124AT	Допълнителен горивен филтър с подгряване /сепаратор на водата
124EA	Подгряване на горивния филтър
205AN	Едноцилиндров въздушен компресор 360 куб.см.

MVB Truck & Bus Bulgaria AD
 Official importer of MAN Truck & Bus AG

гр. София 1331, Бул. Сливница 425

Продажи 0894 729 003, 0893 202 637, 0893 202 402
 Сервиз и резервни части: 0893 202 330, 0893 202 037,

2

**ВЯРНО С
 ОРИГИНАЛА**



208AL	Моторна спирачка (EVB) с три степени
210AA	Система за палене при трудни зимни условия
203ЕК	ZDR - външен контрол на оборотите на двигателя
211FF	Еднодисков съединител MFZ 430
280ЕС	Защита от насекоми пред радиатора
345AU	Електронен ограничител на скоростта 89+1 км/ч
345EA	Темпомат
542FC	Мерки по обезшумяване 80 dB (92/97ЕЕС)
Всмукателна и изпускателна система	
201AS	Високо изнесено въздушно засмукване с филтър за сух въздух
206EY	Странично разположен ауспух изведен с край, сочещ назад
Скоростна кутия	
022GC	Скоростна кутия с механично превключване ZF 16 S 222 OD
Силоотводни устройства	
122QL	РТО NH/4С без фланец f=1.17/1.40 дясно разположен
133MF	Символ за режим самосвал на инструменталното табло
Преден мост / окачване	
025ML	Преден мост VO-09/VO-09 прав
026ЕС	Предно окачване – параболични ресьори 8,0 тона
281AB	Средно-висока конструкция на шасито
363AA	Стабилизатор на предния мост
363AE	Стабилизатор на втори преден мост
Заден мост / окачване	
028ЕС	Задно окачване – параболични ресьори 13 тона
028РА	Сдвоен осов агрегат
034МН	Задни мостове – НРD-1382/НР-1352
037АС	Блокаж на диференциала
227АС	Отдушник на задната ос – изведено високо
362АН	Стабилизатори на задните мостове

Предавателно отношение	
035KK	НУ Осово предавателно отношение $i = 4,00$
Колела	
245XX	Без стойка за резервната гума
Резервоар за гориво	
023JB	Резервоар за гориво– 300 литра+35литра AdBlue от ляво
303AA	Капачки на резервоарите със заключване
Кормилна уредба	
030EE	Волан с възможности за настройване на височината и наклона
256AF	Заключване на волана с блокировка против потегляне (имобилайзер)
Рама	
230АН	Задна предпазна греда
233ЕМ	Стоманена броня от 3 части
236AF	Усилена напречна греда в задния край на шасито
241АН	Скоби за захващане на междинната рама
Спирачна система	
032AB	MAN BrakeMatic (Електронна спирачна система)
258НА	Анти-блокираща система (ABS)
259СА	Дискови спирачки за предната ос
259СЕ	Барабанни спирачки за задната ос
370CR	Дехидратор с подгряване
Шофьорска кабина – екстериор	
050NN	Шофьорска кабина М – дневна
05NAE	Преден капак, отключване отвътре
321EC	Централно заключване
380AC	Предно стъкло – тонирано

MVB Truck & Bus Bulgaria AD
Official Importer of MAN Truck & Bus AG

гр. София 1331, бул. Сливница 425

Продажи 0894 729 003, 0893 202 537, 0893 202 402
Сервиз и резервни части: 0893 202 330, 0893 202 037

4

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



380CA	Тонирани стъкла на вратите
385AT	Странични прозорци зад В колоната – тонирани
386AS	БЕЗ Люк на покрива
392CZ	Огледала за обратно виждане с подгряване и електрическа настройка, широкоъгълни огледала с подгряване
392AH	Бордно огледало отдясно
392CL	Предно огледало от страната на спътника съгласно изискванията на ЕС
392HA	Стойки за огледала за задно виждане позволяващи ширина на надстройката 2 500 – 2 600 мм
404AP	Калобрани гумени на предната ос
Шофьорска кабина – интериор	
058NH	Седалка на шофьора с въздушно окачване
059NA	Статична седалка на спътника с настройване на дължина и облягане
064AC	Два допълнителни ключа за запалване
153KC	Климатроник AC R134A
201FA	Филтър за фин прах и полени
276AC	Облегалки за ръцете на шофьорската седалка
319AR	Осветление за четене на шофьора
387AF	Електрически механизъм за стъклата на вратите
388AH	Механична слънчева щора на руло за предното стъкло
389AC	Дръжки за захващане отляво и отдясно (на В колоната)
389AD	Дръжки за захващане отляво и отдясно (на А колоната)
Контролни устройства	
042DG	Дигитален тахограф
325AA	MAN Tronic (бордови компютър)
325EB	Език 1 “Български” на дисплея на контролното табло
339FP	Часовник на контролното табло (данни за пътуването)
346CA	Индикатор за налягането в турбокомпресора
Осветление	
309AA	Регулиране на фаровете
310EE	Двойни халогенни фарове H7 за дясно движение
310NB	Дневни светлини
311AA	Предпазни решетки на фаровете
318AA	Габаритни светлини
318AK	Габаритни светлини отстриани на шасито

MVB Truck & Bus Bulgaria AD
Official Importer of MAN Truck & Bus AG

гр. София 1331, бул. Сливница 425

Продажби 0894 729 003, 0893 202 537, 0893 202 402
Сервиз и резервни части: 0893 202 330, 0893 202 537

5

**ВЪРНО С
ОРИГИНАЛА**



322EA	Предпазни ламарини на задните светлини
Радио	
350NL	Радио – CD MP3 MAN
Електрическа система	
324AC	Електрически клаксон с два тона
327AF	Механична ключ-маса
329СТ	Акумулатори 12V 225 А/ ч 2 бр. - необслужваеми
331CA	Алтернатор ток 28V 120A 3360W
Други	
194CA	Ръководство за експлоатация на български език
373AE	Антифриз до -35 градуса
400AH	Калобрани гумени отпред
401CY	Калник от пластмаса от три части с калобран
405AC	Аптечка
405AK	Триъгълник
405AR	Аварийна лампа
407AH	Крик 12 тона
411AF	Подпорен клин – 2 бр.

**ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА**



MVB Truck & Bus Bulgaria AD
Official Importer of MAN Truck & Bus AG

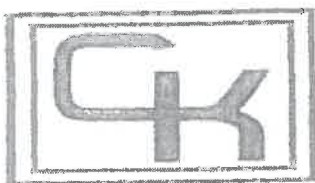
гр. София 1331, бул. Сливница 425

Продажби 0894 729 003, 0893 202 537, 0893 202 402
Сервиз и резервни части: 0893 202 330, 0893 202 037,

6

100
100 Years
MAN Truck and Bus





"СТРОЙКОНТРОЛ 2003" ЕООД

Притежаващ Разрешение за оценяване на съответствието на строителни продукти по част втора от НСИСОССП № CPR -14 - NB 1993 от 09.10.2013 г. с идентификационен номер 1993 от регистъра на Европейската комисия и по част трета № РОССП-06 от 18.12.07 г. 1612 София, ул. "Костенец" №12

тел 02/852 62 80; 0889/000 557. E-mail vpe_@abv.bg.

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ

CPR - 14 - NB 1993 - №80-2/09.05.2016 г.

Издава се в съответствие с Регламент 305/2011/ЕС на Европейския парламент и на Съвета на ЕС от 9 март 2011 г. (Регламент за строителни продукти CPR) е установено, че строителният продукт:

Добавъчни материали за бетон, Скални материали за битумни смеси Скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси

Параметрите на продуктите: нива, класове на експлоатационни показатели, както и предвидената употреба са посочени в приложение №1 към сертификата.
произведени от:

"ЗАВОДСКИ СТРОЕЖИ" АД, гр. Перник, кв."Мошино

Място на производство
Трошачна сортировъчна инсталация (ТСИ), кариера "Студена-Заводски строежи"

Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на оценяването на постоянството на експлоатационните показатели описани в Приложения ZA на стандартите.

БДС EN 12620:2002 +A1:2008; БДС EN 13043 :2005 +AC:2005,
БДС EN 13242 :2002 +A1:2007

По система 2+ са изпълнени
и че производственият контрол съответства на всички предписани изисквания

Този сертификат заменя Сертификат CPD - 08 - NB 1993 - №80-1/23.10.2009 г., издаден за първи път на 09.01.2009 год. и остава валиден при условие, че методите за изпитване и/или изискванията към производствения контрол, определени в хармонизирания европейски стандарт и използвани за оценяване на постоянството на експлоатационните показатели на декларираните съществени характеристики остават непроменени, а продуктът и производствените условия в завода не се изменят съществено.

Приложение № 1 от 3 стр. е неразделна част от сертификата

Управител на "Стройконтрол 2003" ЕООД
София, 09.05.2016 год.

Варко е орискала.



Приложение №1 към сертификат CPR 14 - NB 1993 - № 80-2/ 09.05.2016 год

II. Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи, предназначени за основен и долен пласт - тежко и много тежко движение и за износващ пласт - средно, леко и много леко движение. - фракции 0/4mm, 4/12.5mm, 12.5/20mm

В зависимост от предвиденото използване материалът съответства на параметрите посочени в БДС EN 13043:2005/NA:2012.

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели		
	Фракция 0/4mm	Фракция 4/12.5 mm	Фракция 12.5/20mm
Зърнометричен състав	Ga 90	Gc 90/10	Gc 90/10
Коефициент на формата	-	SI ₁₅ ≤15	SI ₁₅ ≤15
Индекс на плоски зърна	-	FI ₁₅ ≤15	FI ₁₅ ≤15
Плътност на зърната в сухо състояние ρ _{sd} Mg/m ³	2.580	2.650	2.650
Съдържание на фина фракция	f ₁₆ ≤16	f _{2.0} ≤2.0	f _{2.0} ≤2.0
Пясъчен еквивалент	>60	-	-
Съдържание на зърна с раздробени и натрошени повърхности	-	C _{100/0}	C _{100/0}
Съвместимост с битумните свързвачи материали	-	> 80%	> 80%
Устойчивост на дробимост - коефициент на Лос Анжелос	-	LA ₂₀ ≤20	LA ₂₀ ≤20
Абсорбция на вода	WA ₂₄ 1≤1	WA ₂₄ 1≤1	WA ₂₄ 1≤1
Устойчивост на полируемост	-	PSV ₄₄	PSV ₄₄
Устойчивост на износване	-	M _{DE} 15	M _{DE} 15
Мразоустойчивост /устойчивост на магнезиев сулфат	MS ₁₈ ≤18	MS ₁₈ ≤18	MS ₁₈ ≤18
Съдържание на леки органични замърсявания	m _{Lpc} ≤0.1	m _{Lpc} ≤0.1	m _{Lpc} ≤0.1
Индекс на специфична активност	I<1	I<1	I<1

09.05.2016 год.

Управител на „СТРОЙКОНТРОЛ 2003“ ЕООД
(инж. Ваня Пешева)



Приложение №1 към сертификат CPR 14 - NB 1993 - № 80-2/09.05.2016 год.

III. Скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство - предназначени за пътна основа и основа от нефракциониран скален материал за долен пласт на обратен насип за тежко и много тежко движение.

В зависимост от предвиденото използване материалът съответства на параметрите посочени в БДС EN 13242:2002 +A1:2007/НА:2012

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	
	Фракция 0/40 mm	Фракция 0/63
Зърнометричен състав	Ga 85	Ga 85
Коефициент на разнородност	u ≥ 10	u ≥ 10
Коефициент на формата	Sl ₂₀ ≤ 20	Sl ₂₀ ≤ 20
Индекс на плоски зърна	Fl ₂₀ ≤ 20	Fl ₂₀ ≤ 20
Плътност на зърната в сухо състояние ρ _{sd} Mg/m ³	2.72	2.72
Съдържание на фина фракция	f ₃ ≤ 3	f ₃ ≤ 3
Съдържание на зърна с раздробени и натрошени повърхности	C _{90/3}	C _{90/3}
Устойчивост на дробимост - коефициент на Лос Анжелос	LA ₂₅ ≤ 25	LA ₃₀ ≤ 30
Устойчивост на износване	M _{DF15}	M _{DF15}
Абсорбция на вода	WA ₂₄ ≤ 1	WA ₂₄ ≤ 1
Мразоустойчивост /устойчивост на магнезиев сулфат	MS ₁₈ ≤ 18	MS ₁₈ ≤ 18
Съдържание на киселинно разтворими сулфати	AS _{0.8} ≤ 0.8	AS _{0.8} ≤ 0.8
Съдържание на обща сяра	S ₁	S ₁
Компоненти които променят скоростта на свързване и втвърдяване на хидравлично свързани смеси	Отговаря	Отговаря
Индекс на специфична активност	I < 1	I < 1

09.05.2016 год.

Управител на „СТРОЙКОНТРОЛ 2003“ БООД
(инж. Вандя Пешева)

СТРОЙКОНТРОЛ 2003 БООД

БООД

