

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаната инж. Галина Порожанова – Прокурист
на "СК-13 Пътстрой" АД – гр. Перник, с адрес на управление гр. Перник,
ул. "Софийско шосе" №38, **декларирам** на собствена отговорност, че:

- строителните продукти **естествен едър добавъчен материал трошен чакъл фракции 4/12,5 mm и 12,5/20 mm и естествен дребен добавъчен/пясък фракция 0/4 mm** са със стойности и категории на характеристиките, които са отразени в маркировката „СЕ“, придружаваща настоящата декларация;
- продуктите са произведени от ТСИ кариера „Студена“ с местонахождение с. Студена, общ. Перник;
- продуктите, за които се отнася тази декларация, са произведени в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие с **БДС EN 12620:2002+A1:2008/НА – Добавъчни материали за бетон**;
- съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти;
- Декларацията се издава въз основа на Сертификат за производствен контрол 2069-CPD-0057 от 17.07.2009 г. издаден от Независима строителна лаборатория „Инфраструктура“ ЕООД, гр. София, бул. „Цар Борис III“ №257, идентификационен номер NB 2069 от регистъра на Европейската комисия.

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта:

- Продуктите са предназначени за производство на бетон за използване в сгради, пътища и други строителни съоръжения.

Маркировката „СЕ“ е поставена за първи път на продуктите на 17.07.2009 г.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

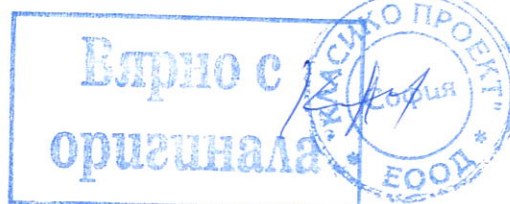
Настоящата декларация се дава на фирма "Реликс Вибро" АД – гр.София и се отнася за 476,260 t фракция 0/4 mm, 1428,960 t фракция 4/12,5 mm и 323,080 t фракция 12,5/20 mm, произведени за периода от 01.02.2011 г. до 28.02.2011 г.

Приложения:

- Протоколи от изпитване № 60-МБ/24.02.2011 г. – 2 бр.

Дата: 02.03.2011 г.
гр.Перник

Прокурист: _____
/инж. Г.Порожанова/



2069

СТРОИТЕЛСТВО НА ПЪТИЩА И СЪОРЪЖЕНИЯ

-СК - 13 ПЪТСТРОЙ АД-

ПРОИЗВОДСТВО НА ИНЕРТНИ МАТЕРИАЛИ

Certificate Number
HU02/56609/01

гр.Перник 2300, ул."Софийско шосе" №38, тел.076 / 649 000, факс:076 / 649 010

09

2069-CPD-0057

БДС EN 12620+A1:2008

Добавъчни материали за бетони

	Едър добавъчен материал		
	Пясък фракция	фракция	
Размер на зърната, d/D, mm	0/4	4/12,5	12,5/20
Зърнометричен състав, категория	G _F 85	G _C 90/15	G _C 85/20
- допустими отклонения, категория	отговаря	G _T 15	-
Форма на зърната, категория:			
- индекс на плоски зърна	-	Fl ₁₅	Fl ₁₅
- индекс на вида	-	Sl ₁₅	Sl ₁₅
Плътност на зърната, Mg/m ³ , декларирана стойност:			
- ρ _a	2,82	2,86	2,85
- ρ _{rd}	2,76	2,81	2,82
- ρ _{ssd}	2,78	2,83	2,83
Абсорбция на вода, %, декларирана стойност	0,9	0,5	0,4
Съдържание на фина фракция, категория	f ₁₀	f _{1,5}	f _{1,5}
Качество на фината фракция, декларирана стойност			
- пясъчен еквивалент, %	88	-	-
- стойност на метиленово синьо, g/kg	0,0	-	-
Устойчивост на дробимост, категория	-	LA ₂₀	LA ₂₀
Устойчивост на износване, категория	-	M _{DE} 15	M _{DE} 15
Устойчивост на полируемост, категория	-	PSV ₄₄	PSV ₄₄
Мразоустойчивост (с MgSO ₄), категория	-	MS ₁₈	MS ₁₈
Хлориди, %, декларирана стойност	<0,01	<0,01	<0,01
Киселиноразтворими сулфати, категория	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Съдържание на обща сяра, %, декл. стойност	0,18	0,18	0,18
- гранична стойност ≤ 1%	отговаря	отговаря	отговаря
Алкало-силициева реакция (по съдържание на разтворим SiO ₂), mmol/dm ³ , декларирана стойност	0,08	0,08	0,08
Съдържание на, %, декларирана стойност:			
- отмиваеми частици	0,8	0,3	0,2
- бучки глина и др. чужди примеси	0,0	0,0	0,0
- слюда в пясъка	-	-	-
- вредни органични вещества (хумус)			
- продълговати и плоски зърна (ППЗ)			
Устойчивост на дробимост при статичен товар, %	-	8,0	7,2
Отделяне на опасни вещества, декларирана стойност на индекс на специфична активност I	-	8,4	8,1
- I ≤ 1 за основен строеж на жилищни и обществени сгради (Наредба №25, обн. в ДВ бр.64 от 2005г., изм. бр. 80 от 2005г.)		0,0539	
		отговаря	

Вярно с
оригинала

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
1950 – CPD – 057–7/01.02.2010 г.

[Handwritten signature]

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
Варовиков Портландцимент БДС EN 197-1 – СЕМ II / В-LL 32,5 R
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11 параграф 4:
Варовиков Портландцимент БДС EN 197-1 – СЕМ II / В-LL 32,5 R
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
Приготвяне на бетон, варов разтвор, хоросан и други.
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11 параграф 5:
Холсим (България) АД, 3040 с.Бели Извор, община Враца, България, тел: + 359 (92) 66 13 41 / 675
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт с упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12 параграф 2:
Не е приложимо
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, когато са изложени в РСГ приложение V:
Система 1+
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:
Нотифицираният орган по сертификация на продукти № CPD05-NB1950 от 17.09.2007 г., извърши определянето на типа продукт въз основа на изпитването на типа (включително вземане на проби), първоначалната проверка на производствената площадка и на производствения контрол в предприятието, на непрекъснато наблюдение, преценка и оценка на производствения контрол в предприятието и на контролно изпитване на проби, взети преди пускането на продукта на пазара по система 1 + и издаде сертификата за постоянството на експлоатационните показатели.
8. Декларирани експлоатационни показатели

[Handwritten signature]

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Обикновени цименти (типове), състав и композиция	СЕМ II / В-LL	БДС EN 197-1:2011
Якост на натиск (ранна и стандартна)	32,5 R	
Време на свързване	отговаря	
Обемопостоянство		
- разширение	отговаря	
- съдържание на сулфати(като SO3)	отговаря	
Съдържание на хлориди	отговаря	

9. Представянето на продукта, посочени в точки 1 и 2, е в съответствие с декларираните експлоатационни характеристики в точка 8. Настоящата декларация за изпълнение е издадена на пълната отговорност на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:
 с.Бели Извор, 22.01.2014

инж.Ивайло Божков
 Директор Завод

[Handwritten signature]

**Вярно е
 оригинала**



[Handwritten signature]

НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
"ИНФРАСТРУКТУРА" ЕООД

София 1619, бул. "Цар Борис III" №257, тел./факс: (02) 957 05 04; e-mail: labor@pie.bg; www.insli.org

Разрешение № РОССП – 09 / 27.12.2007 год.

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

009 – НСИСОССП – 119

В съответствие с част трета на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти (НСИСОССП) е удостоверено, че строителният продукт

ОБИКНОВЕН БЕТОН

с означение B15 (C12/15) – C1 0,1 – D_{max} 22,4 – S3,

с клас по якост на натиск B15 (C12/15),

с клас по съдържание на хлориди C1 0,1,

с максимален размер на добавъчния материал D_{max} 22,4 mm,

с клас по консистенция S3 и с минимално количество цимент съгласно Таблица НА.2 от БДС-EN 206-1: 2002/НА:2008, предназначен за влагане в бетонни и стоманобетонни конструкции и изделия, групи на бетона I и II,

пуснат на пазара от

"АГРОМАХ" ЕООД

Адрес: гр. Благоевград, бул. "Васил Левски" № 3

е произведен в

Бетонов център с. Бело поле

в условията на въведен от производителя производствен контрол и е подложен от производителя на текущо изпитване на пробни образци по предписан план за изпитване. Независима Строителна Лаборатория „Инфраструктура“ ЕООД е извършила първоначално изпитване на типа на продукта за съществените характеристики, провела е първоначална проверка (одит) на производствения контрол, осъществява надзор, оценка и одобряване на производствения контрол и провежда одит-изпитване на пробни образци, взети от производството или от строителната площадка.

Сертификатът удостоверява, че всички разпоредби по отношение на оценяване на съответствието и изискванията на

БДС EN 206-1:2002,

БДС EN 206-1:2002/A1:2006, БДС EN 206-1:2002/A2:2006,

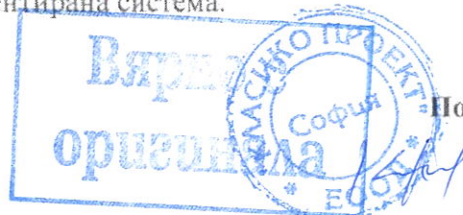
БДС EN 206-1:2002/НА:2008

са приложени и изпълнени и че продуктът съответства на всички предписани изисквания.

Означението за клас по якост на натиск „B__” е идентично с означението „C_/__” съгласно Таблица НА.3 от БДС EN 206-1:2002/НА:2008.

Този сертификат е издаден за първи път на 18.12.2009 г. и остава валиден при условие, че изискванията на техническата спецификация се изпълняват, не се влошават условията на производство и се упражнява ефективен производствен контрол в съответствие с въведената документирана система.

гр. София
18.12.2009 г.



Подпис:

(инж. В. Нинова - Управител)

НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
"ИНФРАСТРУКТУРА" ЕООД

София 1619, бул. "Цар Борис III" №257, тел./факс: (02) 957 05 04; e-mail: labor@pie.bg; www.nslr.org

Разрешение № РОССП – 09 / 27.12.2007 год.

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

009 – НСИСОССП – 116

В съответствие с част трета на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти (НСИСОССП) е удостоверено, че строителният продукт

ОБИКНОВЕН БЕТОН

с означение B20 (C16/20) – Bw0,6 - C1 0,1 – D_{max} 22,4 – S3,
с клас по якост на натиск B20 (C16/20), с клас по водонепропускливост Bw0,6,
с клас по съдържание на хлориди C1 0,1,
с максимален размер на добавъчния материал D_{max} 22,4 mm,
с клас по консистенция S3 и с минимално количество цимент съгласно Таблица НА.2
от БДС EN 206-1: 2002/НА:2008, предназначен за влагане в бетонни и
стоманобетонни конструкции и изделия, групи на бетона I и II,

пуснат на пазара от

"АГРОМАХ" ЕООД

Адрес: гр. Благоевград, бул. "Васил Левски" № 3

е произведен в

Бетонов център с. Бело поле

в условията на въведен от производителя производствен контрол и е подложен от производителя на текущо изпитване на пробни образци по предписан план за изпитване. Независима Строителна Лаборатория „Инфраструктура“ ЕООД е извършила първоначално изпитване на типа на продукта за съществените характеристики, провела е първоначална проверка (одит) на производствения контрол, осъществява надзор, оценка и одобряване на производствения контрол и провежда одит-изпитване на пробни образци, взети от производството или от строителната площадка.

Сертификатът удостоверява, че всички разпоредби по отношение на оценяване на съответствието и изискванията на

БДС EN 206-1:2002,
БДС EN 206-1:2002/A1:2006, БДС EN 206-1:2002/A2:2006,
БДС EN 206-1:2002/НА:2008

са приложени и изпълнени и че продуктът съответства на всички предписани изисквания.

Означението за клас по якост на натиск „В__” е идентично с означението „С__/__” съгласно Таблица НА.3 от БДС EN 206-1:2002/НА:2008.

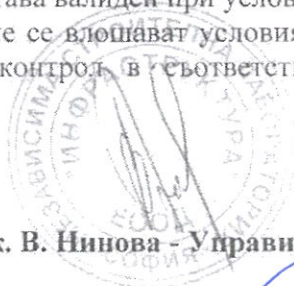
Този сертификат е издаден за първи път на 14.12.2009 г. и остава валиден при условие, че изискванията на техническата спецификация се изпълняват, не се влошават условията на производство и се упражнява ефективен производствен контрол в съответствие с въведената документирана система.

гр. София
14.12.2009 г.



Подпис:

(инж. В. Нинова - Управител)



НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
"ИНФРАСТРУКТУРА" ЕООД

София 1619, бул. "Цар Борис III" №257, тел./факс: (02) 957 05 04; e-mail: labor@pie.bg; www.nslf.org
Разрешение № РОССП – 09 / 27.12.2007 год.

ДОПЪЛНЕНИЕ
КЪМ
СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

009 – НСИСОССП – 116

Въз основа на резултат от изпитване, който съответства на изискванията за клас по мразоустойчивост V_{M100} съгласно точка НА.5.5.5, Таблица НА.5 от БДС EN 206-1/НА:2008,

към записаните класове и характеристики на
ОБИКНОВЕН БЕТОН

с означение B20 (C16/20) – Bw0,6 - C1 0,1 – D_{max} 22,4 – S3,
се добавя означението „ V_{M100} ” и „клас по мразоустойчивост V_{M100} ”.

От датата на издаването му настоящото Допълнение става неразделна част от Сертификат за съответствие 009 – НСИСОССП – 116/14.12.2009г.

гр. София
01.02.2010 г.

Подпис:
(инж. В. Нинова – Управител)



НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
"ИНФРАСТРУКТУРА" ЕООД

София 1619, бул. "Цар Борис III" №257, тел./факс: (02) 957 05 04; e-mail: labor@pie.bg; www.nsl.org

Разрешение № РОССП – 09 / 27.12.2007 год.

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

009 – НСИСОССП – 117

В съответствие с част трета на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти (НСИСОССП) е удостоверено, че строителният продукт

ОБИКНОВЕН БЕТОН

с означение B25 (C20/25) – Bw0,6 - C1 0,1 – D_{max} 22,4 – S3,
с клас по якост на натиск B25 (C20/25), с клас по водонепропускливост Bw0,6,
с клас по съдържание на хлориди C1 0,1,
с максимален размер на добавъчния материал D_{max} 22,4 mm,
с клас по консистенция S3 и с минимално количество цимент съгласно Таблица НА.2
от БДС EN 206-1: 2002/НА:2008, предназначен за влагане в бетонни и
стоманобетонни конструкции и изделия, групи на бетона I, II и III,

пуснат на пазара от

"АГРОМАХ" ЕООД

Адрес: гр. Благоевград, бул. "Васил Левски" № 3

е произведен в

Бетонов център с. Бело поле

в условията на въведен от производителя производствен контрол и е подложен от производителя на текущо изпитване на пробни образци по предписан план за изпитване. Независима Строителна Лаборатория „Инфраструктура“ ЕООД е извършила първоначално изпитване на типа на продукта за съществените характеристики, провела е първоначална проверка (одит) на производствения контрол, осъществява надзор, оценка и одобряване на производствения контрол и провежда одит-изпитване на пробни образци, взети от производството или от строителната площадка.

Сертификатът удостоверява, че всички разпоредби по отношение на оценяване на съответствието и изискванията на

БДС EN 206-1:2002,
БДС EN 206-1:2002/A1:2006, БДС EN 206-1:2002/A2:2006,
БДС EN 206-1:2002/НА:2008

са приложени и изпълнени и че продуктът съответства на всички предписани изисквания.

Означението за клас по якост на натиск „В_” е идентично с означението „С_/_” съгласно Таблица НА.3 от БДС EN 206-1:2002/НА:2008.

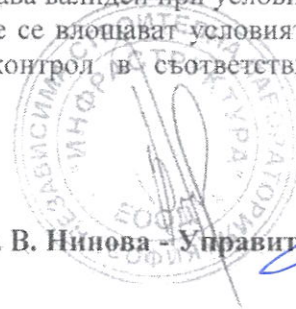
Този сертификат е издаден за първи път на 16.12.2009 г. и остава валиден при условие, че изискванията на техническата спецификация се изпълняват, не се влошават условията на производство и се упражнява ефективен производствен контрол в съответствие с въведената документирана система.

гр. София
16.12.2009 г.



Подпис:

(инж. В. Нинова - Управител)



НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
"ИНФРАСТРУКТУРА" ЕООД

София 1619, бул. "Цар Борис III" №257, тел./факс: (02) 957 05 04; e-mail: labor@pie.bg; www.nslr.org
Разрешение № РОССП – 09 / 27.12.2007 год.

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

009 – НСИСОССП – 120

В съответствие с част трета на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти (НСИСОССП) е удостоверено, че строителният продукт

ОБИКНОВЕН БЕТОН

с означение В30 (С25/30) - Вв0,6 - С1 0,1 – D_{max} 22,4 – S3,
с клас по якост на натиск В30 (С25/30), с клас по водонепропускливост Вв0,6,
с клас по съдържание на хлориди С1 0,1,
с максимален размер на добавъчния материал D_{max} 22,4 mm,
с клас по консистенция S3 и с минимално количество цимент съгласно Таблица НА.2
от БДС EN 206-1: 2002/НА:2008, предназначен за влагане в бетонни и
стоманобетонни конструкции и изделия, групи на бетона I, II, III и IV,

пуснат на пазара от
"АГРОМАХ" ЕООД
Адрес: гр. Благоевград, бул. "Васил Левски" № 3

е произведен в
Бетонов център с. Бело поле

в условията на въведен от производителя производствен контрол и е подложен от производителя на текущо изпитване на пробни образци по предписан план за изпитване. Независима Строителна Лаборатория „Инфраструктура“ ЕООД е извършила първоначално изпитване на типа на продукта за съществените характеристики, провела е първоначална проверка (одит) на производствения контрол, осъществява надзор, оценка и одобряване на производствения контрол и провежда одит-изпитване на пробни образци, взети от производството или от строителната площадка.

Сертификатът удостоверява, че всички разпоредби по отношение на оценяване на съответствието и изискванията на

БДС EN 206-1:2002,
БДС EN 206-1:2002/A1:2006, БДС EN 206-1:2002/A2:2006,
БДС EN 206-1:2002/НА:2008

са приложени и изпълнени и че продуктът съответства на всички предписани изисквания.

Означението за клас по якост на натиск „В__” е идентично с означението „С_/_”
съгласно Таблица НА.3 от БДС EN 206-1:2002/НА:2008.

Този сертификат е издаден за първи път на 18.12.2009 г. и остава валиден при условие, че изискванията на техническата спецификация се изпълняват, не се влошават условията на производство и се упражнява ефективен производствен контрол в съответствие с въведената документирана система.

гр. София
18.12.2009 г.



Подпис:

(инж. В. Нинова - Управител)

НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
"ИНФРАСТРУКТУРА" ЕООД

София 1619, бул. "Цар Борис III" №257, тел./факс: (02) 957 05 04; e-mail: labor@pie.bg; www.nslj.org
Разрешение № РОССП – 09 / 27.12.2007 год.

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

009 – НСИСОССП – 142

В съответствие с част трета на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти (НСИСОССП) е удостоверено, че строителният продукт

ОБИКНОВЕН БЕТОН

с означение В35 (С28/35) - Вв0,8 - Вм100 - С1 0,1 - D_{max} 22,4 – S3,
с клас по якост на натиск В35 (С28/35), с клас по водонепропускливост Вв0,8,
с клас по мразоустойчивост Вм150, с клас по съдържание на хлориди С1 0,1,
с максимален размер на добавъчния материал D_{max} 22,4 mm,
с клас по консистенция S3 и с минимално количество цимент съгласно Таблица НА.2
от БДС EN 206-1: 2002/НА:2008, предназначен за влагане в бетонни и
стоманобетонни конструкции и изделия, групи на бетона I, II, III и IV,

пуснат на пазара от
"АГРОМАХ" ЕООД

Адрес: гр. Благоевград, бул. "Васил Левски" № 3

е произведен в
Бетонов център с. Бело поле

в условията на въведен от производителя производствен контрол и е подложен от производителя на текущо изпитване на пробни образци по предписан план за изпитване. Независима Строителна Лаборатория „Инфраструктура“ ЕООД е извършила първоначално изпитване на типа на продукта за съществените характеристики, провела е първоначална проверка (одит) на производствения контрол, осъществява надзор, оценка и одобряване на производствения контрол и провежда одит-изпитване на пробни образци, взети от производството или от строителната площадка.

Сертификатът удостоверява, че всички разпоредби по отношение на оценяване на съответствието и изискванията на

БДС EN 206-1:2002,
БДС EN 206-1:2002/A1:2006, БДС EN 206-1:2002/A2:2006,
БДС EN 206-1:2002/НА:2008

са приложени и изпълнени и че продуктът съответства на всички предписани изисквания.

Означението за клас по якост на натиск „В_” е идентично с означението „С_/_/_” съгласно Таблица НА.3 от БДС EN 206-1:2002/НА:2008.

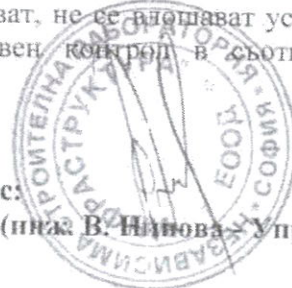
Този сертификат е издаден за първи път на 03.06.2011 г. и остава валиден при условие, че изискванията на техническата спецификация се изпълняват, не се променят условията на производство и се упражнява ефективен производствен контрол в съответствие с въведената документирана система.

гр. София
03.06.2011 г.



Подпис:

(инж. В. Илиева - Управител)





НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
"ИНФРАСТРУКТУРА" ЕООД

София 1619, бул. "Цар Борис III" №257, тел./факс: (02) 957 05 04; e-mail: labor@pie.bg; www.nsl.org

Разрешение за оценяване на съответствието на строителни продукти
№ CPD 12-NB 2069 от 26.05.2008 г.

ЕС - СЕРТИФИКАТ
ЗА ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ

2069-CPD-0067

В съответствие с Директива 89/106/ЕЕС на Съвета на Европейската Общност от 21 Декември 1988г. за хармонизиране на законите, наредбите и административните разпоредби на страните членки по отношение на строителните продукти (Директива на строителните продукти - CPD), изменена с Директива 93/68/ЕЕС на Съвета на ЕО от 22 юли 1993г., въведена в българското законодателство с част втора на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, е установено, че строителният продукт

БИТУМНИ СМЕСИ

Асфалтобетон АС 12,5 изн. А 50/70
Асфалтобетон АС 16 биндер 50/70
Асфалтобетон АС 20 биндер 50/70
Асфалтобетон АС 22,4 биндер 50/70
Асфалтобетон АС 31,5 осн. А₀ 50/70

предназначен за приложение в пътища и други натоварени от трафик площи

пуснат на пазара от
„АГРОМАХ“ ЕООД

произвеждан в

АБ „Бело поле“, 2709 с. Бело поле, общ. Благоевград

е подложен от производителя на първоначално изпитване на типа на продукта, на производствен контрол и на изпитване на пробни образци, взети от производството, по предписан план за изпитване. Нотифицираният орган № 2069 - Независима Строителна Лаборатория "Инфраструктура" ЕООД е извършил първоначална проверка на мястото на производство и на производствения контрол и осъществява надзор, оценка и одобряване на производствения контрол.

Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на оценяването на производствения контрол, определени с:

Приложение ZA – общи изисквания плюс емпирични изисквания, на стандарт БДС EN 13108-1:2006 – Асфалтови смеси. Изисквания за материалите.

Част 1: Асфалтобетон,

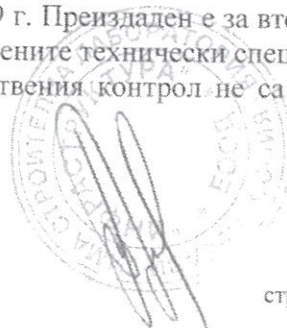
Приложение NA.V на стандарт

БДС EN 13108-1/NA:2009 Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 1:

Асфалтобетон. Национално приложение (NA) на БДС EN13108-1 и

БДС EN 13108-1/NA:2009 – Изменение 1: 2011 Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 1: Асфалтобетон. Национално приложение (NA) на БДС EN13108-1 са приложени.

Този сертификат е издаден за първи път на 28.10.2009 г. Преиздаден е за втори път на 16.01.2012 г. и остава валиден, докато изискванията на изброените технически спецификации са изпълнени и условията на производство или производствения контрол не са изменени значително.





НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
"ИНФРАСТРУКТУРА" ЕООД

София 1619, бул. "Цар Борис III" №257, тел./факс: (02) 957 05 04; e-mail: labor@pie.bg; www.nqli.org

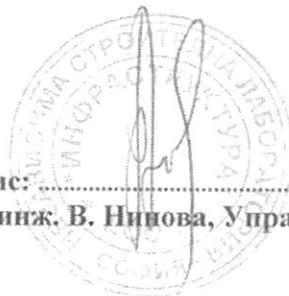
Разрешение за оценяване на съответствието на строителни продукти
№ CPD 12-NB 2069 от 26.05.2008 г.

Позоваването в последващи документи след преиздаването на сертификата ще бъде с досегашния му номер 2069-CPD-0067 и с дата 16.01.2012 г. Сертификатът във вида му, преиздаден на 31.05.2010 г., както и Допълнение № 1 от 26.05.2011 г. и Допълнение № 2 от 25.07.2011 г. престават да бъдат в сила.

Сертификатът включва Приложение от три страници, което е неразделна част от него

гр. София
16.01.2012 г.

Подпис:
(инж. В. Нинова, Управител)





РУБИН 2001 ЕООД

Handwritten signature

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният Александър Александров Джамбазов,
Управител на Рубин 2001 ЕООД
Гр.София, жк.Люлин бл.916П

ДЕКЛАРИРАМ

На собствена отговорност, че строителните продукти

Handwritten signature

ТРЪБИ И СВЪРЗВАЩИ ЧАСТИ ОТ НЕПЛАСТИФИЦИРАН ПОЛИВИНИЛХЛОРИД (PVC-U) С ПРИСЪЕДИНИТЕЛНИ МУФИ И ЕЛАСТОМЕРЕН ПРЪСТЕН ОТ Е.Р.Д.М, ЗА ВЪНШНА КАНАЛИЗАЦИЯ С КЛАС НА НАТОВАРВАНЕ SN2 / SN4 / SN8 / SN10.

Произведени от PESTAN d.o.o
34301 BUKOVIK-ARANJELOVAC, 1300 Kaplara 189 Serbia

са в съответствие с EN13476-1:2008 EN13476-2:2009 и Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Декларацията се издава въз основа на:
ЕО Декларация от 19.03.2012 издадена от PESTAN D.O.O

Забележка:

1. Декларацията се отнася за материали:

По документ от дата ГОД.

Декларирам че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл.313 от НК.

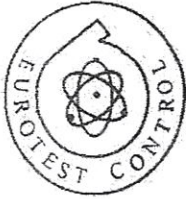
07 / 01 / 2014 г.
гр.София

Handwritten signature

Управител:



Handwritten signature



ЕВРОТЕСТ-КОНТРОЛ АД

София 1797, бул. "Т.М. Димитров" № 16, тел. (02) 9651-600, 971-1412; тел./факс (02) 700 583; www.eurotest.hit.bg, E-mail: lgi@inet.bg

Сертификат за одобрение по ISO 9002 No. 207186 LRQA

ПРОТОКОЛ № 6.2 - 1/308/ 05.06.2002 год.

Възложител: ЕТ "НАСИ 98 - Стоил Атанасов"

Входящ №: 629/ 05.06.2002 год.

Брой на пробите: 1 /един/

Проба №: 1

АНАЛИЗИТЕ СА ИЗВЪРШЕНИ НА СКАНИРАЩ ЕЛЕКТРОНЕН МИКРОСКОП JEOL JSM 35 CF С РЕНТГЕНОВ МИКРОАНАЛИЗАТОР TRACOR NORTHERN TN - 2000, ЧРЕЗ ЕНЕРГИЙНО ДИСПЕРСИВНА СИСТЕМА. ИЗПОЛЗВАНИ СА ЕТАЛОНИ НА ФИРМАТА JEOL:

Ускоряващо напрежение: 25 keV

Вид на анализа: количествен

Метод на изследване: E D S

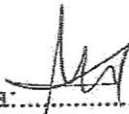
Ток на сондата: 2×10^{-9} А

РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗСЛЕДВАНЕТО

в тегловни %

химичен елемент	проба № 1
Pb	37.62
Sb	<0.01
Sn	62.26
Fe	0.08
Cu	<0.01
Zn	0.04

Прилагаме разпечатки от анализите.

Извършил анализа: 
/инж. Хр. Станчев/

Началник



ZAF CORRECTION

25.00 KEV

35.00 DEGS

ITER	U	K	LZJ	LAJ	LPJ	LZAFJ	ATOM.%	WT.%	NORM.WT.%
PB-M	0.330	1.055	1.078	1.000	1.138	25.71	37.61	37.62	g
SB-L	0.000	0.978	1.262	0.999	1.234	0.00	0.00	0.00	g
SN-L	0.517	0.972	1.238	0.999	1.203	74.00	62.24	62.26	g
FE-K	0.000	0.856	1.266	0.992	1.076	0.20	0.08	0.08	g
CU-K	0.000	0.875	1.127	0.975	0.963	0.00	0.00	0.00	g
ZN-K	0.000	0.858	1.100	0.965	0.912	0.09	0.04	0.04	g
TOTAL=							99.97		

Възложител: ЕТ "НАСИ 98 - Стоил Атанасов"

Входящ №: 629/ 05 .06. 2002 год.

Брой на пробите: 1 /един/

Проба №: 1

АНАЛИЗИТЕ СА ИЗВЪРШЕНИ НА СКАНИРАЩ ЕЛЕКТРОНЕН МИКРОСКОП JEOL JSM 35 CF С РЕНТГЕНОВ МИКРОАНАЛИЗАТОР TRACOR NORTHERN TN - 2000, ЧРЕЗ ЕНЕРГИЙНО ДИСПЕРСИВНА СИСТЕМА. ИЗПОЛЗВАНИ СА ЕТАЛОНИ НА ФИРМАТА JEOL:

Ускоряващо напрежение: 25 keV

Вид на анализа: количествен

Метод на изследване: E D S

Ток на сондата: 2×10^{-9} А

РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗСЛЕДВАНЕТО

в тегловни %

химичен елемент	проба № 1
Pb	37.62
Sb	<0.01
Sn	62.26
Fe	0.08
Cu	<0.01
Zn	0.04

Прилагаме разпечатки от анализите.

Вярно с
оригинал

Извършил анализа:

/инж. Хр. Станчев/

Началник

ИЗДАВАТЕЛСКО
ИЗДАНИЕ
СОФИЯ

Станчев/

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният

МАКСИЕЛ ООД
ГР. СОФИЯ, УЛ. ПЕТЪР БОГДАН №25

Въз основа на предоставени документи от фирма производител декларирам на собствена отговорност за следните продукти:

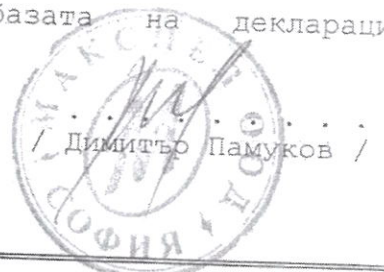
- **Щепселни съединения** - щепсели; контактни единични за скрит и открит монтаж; контакти двойни за скрит и открит монтаж; съединителни двойни и тройни без шнур; съединителни двойни и тройни с удължаващ шнур ШВПС-В 3x1.5 мм² и разглобяем щепсел 16А/250V; противовлажен контакт /ПКОМ/

Горепосочените изделия са в съответствие с необходимите нормативни документи и конструктивна документация, разработена от производителя. Щепселните съединения са изпитани в акредитиран център ЕАННЕРУУ - гр. Пловдив, бул. "Възраждане" №1 и ЛИЕЦ - гр. София, ул. "Гео Милев" №158. Изделията отговарят на изискванията на БДС 17183-90+И1:5/93, за което има издадени следните протоколи: № С 041/3.04.1998; № С 075/02.07.1998; № 01.0139/10.015/12.10.2001; № 01.0140/10.016/12.10.2001; № 146/10.018/29.10.2001; № 02.0056/10.106/30.08.2002 и № 02.048/10.095/11.07.2002 г.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

Документът е издаден на базата на декларация за съответствие на фирмата производител.

31 януари 2011 г.
гр. София



Документът е издаден за фирма : РЕЛИКС ВИБРО АД
гр. София, ж.к. Фондови жилища, бл. 211А
Идент. №130785312

Handwritten signature

Вярно с оригинала



Handwritten signature

"КАМ-04" ООД

Гр. Пловдив, ул. "Белица" № 29, ет.3, ап.5
тел./факс: 032/96 85 45

Декларация за съответствие

Долуподписаната,

МАРИЯ ИВАНОВА КАМЕНОВА, управител на **КАМ-04 ООД**, Пловдив, ул. "Белица" № 29, ап.5,

декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

ВИНТ ЗА ТАЛАШИТЕНИ ПЛОСКОСТИ, марка **КАМФИКС**, произведени в **ТАЙВАН** и който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол **ISO 9001:2000** и е в съответствие с **Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти (НСИОССП)**.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

Пловдив

МАРИЯ КАМЕНОВА
УПРАВИТЕЛ



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният

МАКСИЕЛ ООД
ГР. СОФИЯ, УЛ. ПЕТЪР БОГДАН №25

Декларирам на собствена отговорност за продуктите, за които се отнася тази декларация, въз основа на предоставени документи :

Силови кабели с PVC изолация и обвивка на напрежение-0.6/1kV тип СВТ, САВТ, СВТ-с

Горепосоченият продукт е в съответствие с Европейската Директива : 2006/95/ЕС

"Директива на съвета от 12 декември 2006г. по хармонизацията на законите на Страните членки във връзка с електрическото оборудване ,проектирано за използване в определени граници на напрежението"

Пълното изпълнение на посочения по-долу стандарт доказва съответствието на проектирания и произведен продукт с разпоредбите на горепосочената ЕС Директива.
БДС 16291-85

Продуктът е изпитан от Изпитателна лаборатория при ЕЛКАБЕЛ АД гр.Бургас.
Издаден е протокол от изпитване №1/12.03.2004г.
Година на поставяне на маркировката 07.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

07 февруари 2011 г.
гр. София

/ Димитър Памуков /

Документът е издаден за фирма : РЕЛИКС ВИБРО АД
гр.София, ж.к.Фондови жилища бл. 211 А
Идент.№ 130 785 312

CERTIFICATE



Handwritten signature

of conformity

Certificate No. ESC/09101053e

Holder: Yuhuan Standard valve Co., Ltd.
Longxi Valve Industrial District Yuhuan Zhejiang China.

Product Description: Ball Valve

Type And Model: 1/4" 3/8", 1/2" 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2" 2-1/2", 3", 4"

Codes/Standards Applied: EN331:1998

Technical Construction File
Report Number: STA-T013

This certificate of conformity is based on the technical construction file. We hereby certify that the above-mentioned product meets the requirements of EN331:1998.

Chief Assessor:

Handwritten signature of Jason Lee

Jason Lee



ESC Certification & Testing Service LTD.

SUITE B525, 16-18 CIRCUS ROAD, ST.

JOHN'S WOOD, LONDON, NW8 6PG

www.ukesc.org

E-mail: info@ukesc.org

Handwritten signature



Handwritten signature

Handwritten signature

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният

МАКСИЕЛ ООД
ГР. СОФИЯ, УЛ. ПЕТЪР БОГДАН №25

Декларирам на собствена отговорност за продуктите, за които се отнася тази декларация, въз основа на предоставени документи от производител на кабели и проводници

1. Кабели типове ПВ-А1, ПВ-А2, ПВВ-МБ1 са в съответствие с БДС 4305-90 "Проводници с поливинилхлоридна изолация за електрически инсталации"

Декларирам, че ми е известна отговорността, която ми е съгласно чл. 313 НК.

07 януари 2011 г.
гр. София



/ Димитър Памуков /

Документът е издаден за фирма : РЕЛИКС ВИБРО АД
гр. София, ж.к. Фондови жилища бл. 211 А
Идент. № 130 785 312

P. 1

8321091

07 Feb 2011 15:28

Вярно
оригинал



КОНТРОЛ

Handwritten signature

Стомана индъстри"АД
гр. Перник

СЕРТИФИКАТ №.1134

Издаден на: 02.06.2006 г. За клиент: "Никома 97" ЕООД
София

Handwritten signature

Размер на профила № 3 мм. дължина 12000 мм

Продукцията е натоварена на кола А 8301

Марка стомана : S500s

Продукцията е от оребрена арматурна стомана, произведена в SIDENOR – Гърция
(Периодичен профил)

Продукцията е в съответствие с :
DIN 1488/84 (BST 500S); ELOT 971/87 (S500s); NF A 35-016 (Fe E 500-cat3);
EN 10080 (B560B)

Химически анализ / % /

Размер	Брой връзки	C max	Mn	S max	P max	Si	N max
№.8	Десет	0.22	0.70-1.0	0.05	0.05	0.10-0.25	0.012

Механични показатели

Жесткост на опън	Граница на провлачване	Относително удължение
(N / mm ²)	(N / mm ²)	% (10D)
Min	Min	Min
500	500	10

Получил сертификата:
/ фамилия, подпис /

Handwritten signature

Изготвил сертификата: Михайлов
/ фамилия, подпис /

Вярно
оригинал
София
ЕООД

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
 Съгласно Приложение III на Регламент (ЕС) № 305/2011

Име на продукта: **СТРОИТЕЛЕН ГИПС**

№ 00001

- Уникален идентификационен код на типа продукт: БДС EN 13279-1-A
- Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4: Номер на партида: виж опаковката, протокол от изпитване
- Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя: Гипсово свързващо вещество, екологично чист продукт без органични добавки.
- Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5: „ГИПС“ АД, с. Кошава 3771, обл. Видин
- Когато е приложимо, име и адрес за контакти на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2: **Неприложимо**
- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Приложение V: Система 4
- В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: Акредитирана лаборатория НИИСМ, 1528 София, ул. „Илия Бешков“ № 1
- В случай на експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка: **Неприложимо**
- Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Съдържание на CaSO4	≥ 50%	EN 13279-2
Времевързване – начало/край	≥ 6 мин./≤ 30 мин.	EN 13279-2
Якост на натиск	≥ 2.0 N/mm2	EN 13279-2
Реакция на огън	Клас A1 негорим	EN 13501-1
Якост на опън при огъване	≥ 1.0 N/mm2	EN 13279-2

Специфични изисквания за употреба на продукта – виж ИЛБ.

Когато съгласно член 37 или 38 е била използвана специфична техническа документация, изисквания, на които отговаря продуктът: **Неприложимо**

- Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочени в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

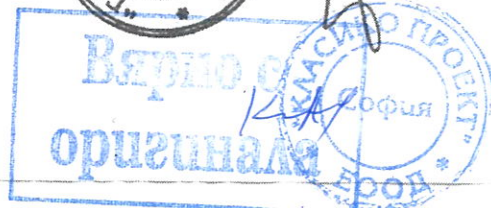
Началник ОТКК:

/Соня Предова/

с. Кошава, обл. Видин 26.06.2013 г.

/място и дата на издаване/

Изпълнителен Директор
 Адам Василев/





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният

МАКСИЕЛ ЕООД
ГР. СОФИЯ, УЛ. ПЕТЪР БОГДАН №25

Декларирам на собствена отговорност, че продуктите за които се отнася тази декларация, отговарят на стандартите на Република България и са в съответствие с Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти, съществени изисквания за безопасност на други наредби за оценяване на съответствието. Изделията са производство на "УСПЕХ-ССВ" ЕООД, гр. Варна, ул. "Петко Стайнов" №3.




Клема съединителна еднопроводна делима 2.5 мм², 4.0 мм², 6.0 мм² тип "А"
Номинално сечение на клемата - 2.5 мм², 4.0 мм², 6.0 мм²
Номинално напрежение на изолацията - 380V
Температурен диапазон - -5°C-40°C
Надморска височина - 2000 м
Стандарт - ОН 6274257-82; БДС 6142-81.

Декларацията е издадена на базата на документи от фирмата производител.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

18.12. 2014 г.
гр. София


/ Димитър Синков /

Документът е издаден за: РЕЛИКС ВИБРО АД
гр. София, ул. Любляна №69, ет2
Идент. № 130785312

