



KHAN OMURTAG AD
THE CERAMIC TILES COMPANY, A MEMBER OF KAI GROUP

Registered office: Bulgaria - 1800 Sofia, 13 St. Ivan Rilski Str. web: <http://www.khanomurtag.com> e-mail: khan@khanomurtag.com
Address for correspondence: Bulgaria - 0700 Shumen, Vasil Levski Blvd. Str. tel.: +359 54 830 467, 830 779; fax: +359 54 832 662



ISO 9001:2008

Декларация за съответствие



Долуподписаният представляващ следния производител

"Хан Омуртаг" АД

Варненско шосе, гр. Шумен, България

Приложено декларирам:

Произведените "Стенин керамични плочки" отговарят на изискванията в Директива 89/106 на ЕО, Приложение I към EN 14 411

Керамични плочки – Определения, класификация, изисквания и маркировка – полусухо пресовани плочки с висока водопоглъщаемост $E > 10\%$, група В III

Описание и планирана употреба на продукта : Глазирани керамични плочки за облицоване на вътрешни стени.

Изисквания, на които отговаря продукта:

Характеристики	Декларираны стойности	Отчети
Реакция на огън	A1	Съгласно заключение 96/603/ЕЕС, коригирано
Термична устойчивост	Издържа	Изпитване: (126049)-24930
Разрушаващо натоварване - дебелина $\geq 7.5\text{mm}$ - дебелина $< 7.5\text{mm}$	$\geq 600\text{ N}$ $\geq 200\text{ N}$	Изпитване: (126049)-24930
Якост на огъване - дебелина $\geq 7.5\text{mm}$ - дебелина $< 7.5\text{mm}$	$\geq 12\text{ N/mm}^2$ $\geq 15\text{ N/mm}^2$	Изпитване: (126049)-24930
Емисия на вредни вещества: - отделяне на кадмий - отделяне на олово	$< 0,02\text{ mg/l}$ $< 0,1\text{ mg/l}$	Изпитване: (126049)-24934

Име и адрес на нотифицираната лаборатория
CERAM RESEARCH
Queens Road Penkhull, Stoke-on-Trent ST4 7 LQ
U.K.

Подпис:

Име: Фр. Фране

Длъжност: Прокурист

Изх. № 75 / 20.02.2013 год.



ceramic tiles for each household



KHAN OMURTAG AD
THE CERAMIC TILES COMPANY, A MEMBER OF KAI GROUP

Registered office: Bulgaria - 1000 Sofia, 18 Shirokoshan Str. web: <http://www.kai.bg> e-mail: info@kai.bg
Address for correspondence: Bulgaria - 8700 Shumen, Vasiliko Shumov Str. tel.: +359 06 832 487, 832 778; fax: +359 06 832 502



ISO 9001:2008

Декларация за съответствие



Долуподписаният представляващ следния производител

"Хан Омуртаг" АД

Варненско шосе, гр. Шумер, България

Приложено декларирам:

Произведените "керамични плочки" отговарят на изискванията в Директива 89/106 на ЕО,
Приложение J към EN 14 411

Керамични плочки – Определения, класификации, изисквания и маркировка – полусухо
пресовани плочки със средна водопоглъщаемост $3\% < E \leq 6\%$, група В IIa

Описание и планирана употреба на продукта : Глазирани керамични плочки за
облицоване на вътрешни подови настилки.

Изисквания, на които отговаря продукта:

Характеристика	Декларирана стойност	Отчети
Реакция на огън	A1	Съгласно заключение 96/603/БЕС, коригирано
Термична устойчивост	Издържа	Изпитване: (126049)-24928
Разрушаване натоварване - дебелина $\geq 7.5\text{mm}$ - дебелина $< 7.5\text{mm}$	$\geq 1000\text{ N}$ $\geq 600\text{ N}$	Изпитване: (126049)-24928
Якост на огъване	$\geq 22\text{ N/mm}^2$	Изпитване: (126049)-24928
Устойчивост на замразяване/ размразяване	Издържа	Изпитване: (126049)-24928
Устойчивост на хлъзгане	9-66, BS 7976-2: 2002;	Изпитване: 126049-24928
Отделяне на контролирани опасни вещества: - отделяне на кадмий - отделяне на олово	$< 0,02\text{ mg/l}$ $< 0,1\text{ mg/l}$	Изпитване: (126049)-24931

Име и адрес на нотифицираната лаборатория
CERAM RESEARCH
Queens Road Penkhull, Stoke-on-Trent ST4 7LQ
U.K

Подпис:

Име: Фр. Франк

Длъжност: Прокурор

Изм. № 76 / 20.02.2013 год.



ceramic tiles for each household



FAYANS

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

съгласно Директива за строителни продукти (89/106/EEC)

Ние
Рока България АД
9930 Каспичан, ул. "Мадарски конник" 48

декларираме с изключителна отговорност съответствието на:
Тоалетни чинии от санитарна керамика
с EN 997 и Анекс ZA в съответствие с Директива 89/106/EEC

Арт. №	Серия	Описание на продукта	Обозначителен код
820095	HappyBath	Стенна тоалетна чиния	CL1-6A-6C
820300		Тоалетна чиния „Pola“ - хоризонтално оттичане	CL1-6A-6C
820319	POLO	Стенна тоалетна чиния	CL1-6A-6C
820611	OLYMP	Стенна тоалетна чиния	CL1-6A-6C, CL2
820640	FLAMENCO	Стенна тоалетна чиния	CL1-6A
820650	CLASSICA	Тоалетна чиния – вертикално оттичане	CL1-6A
820659	CLASSICA	Тоалетна чиния – хоризонтално оттичане	CL1-6A
821016	POLO	Тоалетна чиния – хоризонтално оттичане	CL1-6-VRL
821017	POLO	Тоалетна чиния – вертикално оттичане	CL1-6-VRL
821092	TERMA	Тоалетна чиния - варио	CL1-6A
821156		Тоалетна чиния „Roman“ – хоризонтално оттичане	CL1-9A
821157		Тоалетна чиния „Roman“ – вертикално оттичане	CL1-9A
821217		Тоалетна чиния „Vada“ – вертикално оттичане	CL1-9A
821306		Тоалетна чиния „Philo“ – хоризонтално оттичане	CL1-6A-6C
821350		Стенна тоалетна	CL1-6A-6C
821370		Стенна тоалетна „Dino“	CL1-6A-6C
821373		Стенна тоалетна чиния	CL1-6A
821399	NEO	Тоалетна чиния – хоризонтално оттичане	CL1-6A-6C
821520		Стенна тоалетна чиния „Булора“	CL1-6A-6C
821526		Тоалетна чиния „Булора“ – хоризонтално оттичане	CL1-6A-6C
821537		Тоалетна чиния „Ekonomiche“ – хоризонтално оттичане	CL1-6A-6C
821538		Тоалетна чиния „CIL53“ – хоризонтално оттичане	CL1-6A
821576		Тоалетна чиния – хоризонтално оттичане	CL1-6A-6C
821616		Тоалетна чиния „Philo“ – хоризонтално оттичане	CL1-6A-6C

Арт. №	Серия	Описание на продукта	Обозначителен код
822106	TERMA	Тоалетна чиния - варио	CL1-6-VR11
822376		Тоалетна чиния - вертикално оттичане	CL1-6A-6C
823016	POLO	Тоалетна чиния "Contrasto" - хоризонтално оттичане	CL1-4S-VR11-CL1
823080	TERMA	Тоалетна чиния - вертикално оттичане	CL1-6-VR11
823089	TERMA	Тоалетна чиния - хоризонтално оттичане	CL1-6-VR11
823106		Тоалетна чиния „Euroline“ - хоризонтално оттичане	CL1-6A-6C
823107		Тоалетна чиния „Euroline“ - вертикално оттичане	CL1-6A-6C
823109		Тоалетна чиния - хоризонтално оттичане	CL1 - 6A
823220		Тоалетна чиния „Градински“ - стар вариант	CL1-6A
823221		Тоалетна чиния „Градинска“ - вертикално оттичане	CL1 - 6A
823526		Тоалетна чиния "Вигора" - хоризонтално оттичане	CL1-6A-6C
823570	NEO	Стенна тоалетна чиния	CL1-6A-6C
823779	TERMA	Тоалетна чиния - варио	CL2-6-VR11
824259	MIRA	Тоалетна чиния - хоризонтално оттичане	CL1-6-VR11
824276		Тоалетна чиния "Lyra" - хоризонтално оттичане	CL1-6-VR11
824396	NEO	Тоалетна чиния - хоризонтално оттичане	CL1-6-VR11
824397	NEO	Тоалетна чиния - вертикално оттичане	CL1-6-VR11
824470		Ориенталско клекало	
824571	NEO	Тоалетна чиния - вертикално оттичане	CL1-6-VR11
824574	NEO	Тоалетна чиния - хоризонтално оттичане	CL1-6-VR11
824575	FLAMENCO	Тоалетна чиния - вертикално оттичане	CL1-6-VR11
824576	FLAMENCO	Тоалетна чиния - хоризонтално оттичане	CL1-6-VR11
824646		Тоалетна чиния "Olymp" - хоризонтално оттичане	CL1-6-VR11
824647		Тоалетна чиния "Olymp" - вертикално оттичане	CL1-6-VR11
824656	FLAMENCO	Тоалетна чиния - хоризонтално оттичане	CL1-6-VR11
825096	HappyBath	Тоалетна чиния - варио	CL1-6-VR11
842301		Тоалетна чиния "Victoria" - вертикално оттичане	
842394		Тоалетна чиния "Victoria" - вертикално оттичане	

Рока България АД
Каспичан 11.11. 2010

Луис Серхио Кастро
Изпълняващ Директор



FAYANS

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

съгласно Директива за строителни продукти (89/106/ЕЕС)

Ние

Рока България АД

9930 Каспичан, ул. "Мадарски конник" 48

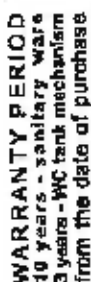
декларираме с изключителна отговорност съответствието на:
глазирани умивалници изработени от санитарна керамика
с EN 14688 и Анекс ЗА в съответствие с Директива 89/106/ЕЕС

Арт. №	Серия	Описание на продукта	Обозначителен
			код
810202	TERMA NOVA	Умивалник 55 см	CL 25
810203	TERMA NOVA	Умивалник 60 см	CL 25
810390	NEO	Умивалник 50 см	CL 25
810391	NEO	Умивалник 55 см	CL 25
810392	NEO	Умивалник 60 см	CL 25
810393	NEO	Умивалник 65 см	CL 25
810535	BCO	Умивалник 60 см	CL 25
810651	FLAMENCO	Умивалник 55 см	CL 25
811640	FLAMENCO	Умивалник 50 см	CL 25
811642	FLAMENCO	Умивалник 60 см	CL 25
812091	HappyBath	Умивалник 55 см	CL 25
812092	HappyBath	Умивалник 60 см	CL 25
812301	EUROLINE	Умивалник 55 см	CL 25
812572	NEO	Умивалник за вграждане в плот 55 см	CL 25
813091	HappyBath	Умивалник асиметричен лък 58 см	CL 25
813092	HappyBath	Умивалник асиметричен десен 58 см	CL 25
813252	MIRA	Умивалник 55 см	CL 25
813651	FLAMENCO	Умивалник ъглов 55 см	CL 25
814252	MIRA	Умивалник 60 см	CL 25
814271	LYRA	Умивалник 55 см	CL 25
814272	LYRA	Умивалник 60 см	CL 25
814302	EUROLINE	Умивалник 60 см	CL 25
814525	EUROPA	Умивалник 55 см	CL 25
814526	EUROPA	Умивалник 60 см	CL 25

Арт. №	Серия	Описание на продукта	Обозначителен
			код
814711	CLASSICA	Умивалник 56 см	CL 20
814721		Умивалник 56 см	CL 25
814750		Умивалник 50 см	CL 20
814762		Умивалник 59 см	CL 25
814771	TERMA	Умивалник 55 см	CL 25
814774	TERMA	Умивалник 63 см	CL 00
815534	HappyBath	Умивалник 40 см - десен	CL 00
815535		Умивалник 40 см - лев	CL 25
816091		Умивалник 36 см	CL 25
816092		Умивалник 45 см	CL 25
816093	HappyBath	Умивалник 50 см	CL 20
816372	CLASSICA	Умивалник 39 см	CL 20
816383		Умивалник 45 см	CL 20
816391		Умивалник 37,5 см	CL 20

Рока България АД
Каспичан 11.11. 2010

Лунс Седжо Лопу
Изпълнителен директор

WARRANTY CARD
SANITARY WARE

The warranty is valid only with filled in and stamped warranty card with stamp and signature of a representative for the manufacturer.

The warranty is valid for ten years for the sanitary-ware and three years for the mechanisms from the date of purchase. The warranty covers all manufacturing defects and workmanship. It does not cover damage caused by misuse or accidents.

The warranty is not valid in the following cases:

1. Upon trying to be fixed by unauthorized persons and use of non-original spare parts.
2. When not following the instructions for preparation, installation and exploitation concerning the product.
3. Dysfunctional and failures due to use - execution of the setting norms regarding regular supply installations.
4. Corrosion, limestone precipitations and abrasion due to lack of cleaning and/or maintenance; misuse, storage or purposes of the delivery; wearing out due to misuse or use of other external reasons.
5. Thereafter a period of function longer than the one of the warranty.
6. FOGCA BULGARIA AUTOMATICALLY DOES NOT HAVE ANY RESPONSIBILITY FOR DAMAGES OR EXAMPLES OCCURRED AS A RESULT OF ACTIONS DESCRIBED IN THE PREVIOUS ITEMS.
7. Any recommendation of limit for a reason not mentioned in the above items, is to be rejected, unless such responsibility is not interfered by the existing legislation.
8. The present warranty conditions do not default consumers' rights according to the Bulgarian law.
9. The document, for the warranty is not attached, in case of need for replacement.

Patient Information:

Before use the product, please read carefully the instructions which are provided with the product.

to achieve these results, the three nationalities have been involved and cooperative.

ATTENTION:

Any claim regarding the fall out of the products is to be assessed at the moment of the attention.

The fact-finding of the non-jury trial be performed by qualified specialists.

The product must be cleaned only with agents which are appropriate for the

For more information about the technical parameters of this product, please contact the Technical and Customers Service Department and/or the service network in the territory.



Praca Budowlana, 400
980 Mostowski Komunikat Szt.
980 300 Kapsle piersiowe
Budowlana

Regulation of

Наименование и код на изделие	Возободба на пайтас и Давс П
Земелен от (фамила, мажлум, асрафат Тат)	Бенши (фамила) асрафат
Дата на продаж	Безсрочно

Дата	Получено на 18.12.2010
Причина за рекламацията	

WWW.ICTP.UINSGTE.BD/ALTA/CFEM/

It was a big day for the company, with a lot of people coming to see the new building. The building was a big success, and it was a big day for the company.

[illegible]

Друге чиниоце су обавезни да извршавају своје обавезе према држави, а не да се одрежују од њих. Свако ко се одреже од своје држављанске дужности, одреже се и од своје држављанске правне заштите.

Второй вариант решения проблемы заключается в том, чтобы не допускать к работе на станциях тех, кто не имеет достаточного опыта и знаний. Это может быть достигнуто путем введения системы обучения и аттестации персонала.

12

Судья: *Судья*

3. Einrichtung der Arbeitsplätze (unter Berücksichtigung der Arbeitszeiten
 und des jeweiligen Arbeitsumfeldes)

СПИСОКЪ НА ПУКОВИТА СРЕДА ЧРЕЗ ДИАСПОРАЦИ

417

FAYANS

СМЕСИТЕЛИ



БІЛНІ

СМЕСИТЕЛИ



Джа Колор RMO 1000



Джа Колор RMO 1000



Смесител за умиваталник RMO 1000 и умиваталник RMO 1000

FAYANS

НАДЕЖДНОСТ

Удобните и ергономични смесителни батерии FAYANS гарантират надеждно използване за дълъг период от време. Марката предоставя фабрична гаранция от 5 години.

Смесителните батерии за баня включват богат асортимент смесители за умиваталник, биде, вана и душ, както и душ колони.

Освен за банята, смесителните батерии FAYANS са отличен избор и за Вашата кухня.

ария АД

FAYANS

моноблок MIRA COMPACT

НИКОЛАЙ ИВАНОВ СПОДЕАН

www.fayans.bg

- Само с този моноблок семейството ми
пести 1000 литра вода на месец.

ДВУСТЕПЕНЕН МЕХАНИЗЪМ
4,5/3 ЛИТРА, КОЙТО ПЕСТИ ВОДА

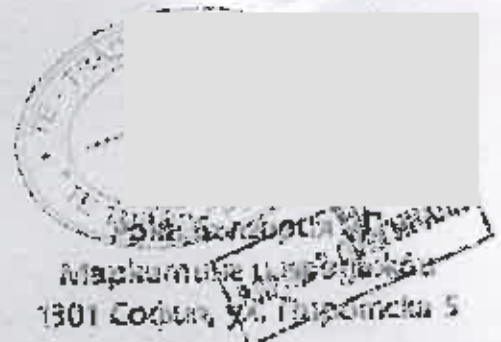
ХОРИЗОНТАЛНО ОТТИЧАНЕ, СТРАНИЧНО
ИЛИ ДОЛНО ЗАХРАНВАНЕ НА КАЗАНА

СЕДАЛКА И КАПАК ТЕРМОПЛАСТ ЛУКС

Продуктите от серия Mira на Fayans предлагат възможно най-икономичното решение за Вашата баня, като в същото време гарантират перфектна функционалност.

Новият моноблок Mira Compact на Fayans представя иновативно конструктивно решение, единствено в този ценови клас, което позволява отлично отмибание само с 4,5/3 литра вода. С него не само ще спестите място в банята, но и ще направите икономия от сметката си за вода.

60 CM.



Рока България АД
Адрес: ул. "Мадарски конник", 48
9830 Каспичан
Телефон +359 5327 6600
Факс +359 5327 6658



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният Луис Серхио Кастро
Изпълнителен директор на "Рока България" АД,

ДЕКЛАРИРАМ

на собствена отговорност, че продуктите
МЕХАНИЧНО НАСТРОЙВАЩИ СЕ ЕДНОРЪКОХВАТКОВИ
МЕСИНГОВИ СМЕСИТЕЛНИ БАТЕРИИ, търговска марка FAYANS

Произведени от
SHANGHAI RODDEX BATH HARDWARE Co. Ltd.,
No 258, Zhenying Road, Area D. Qingpu Industrial Park, Shanghai, CHINA

са предназначени за изграждане на сградни инсталации за питейно – битово водоснабдяване за студена вода и топла вода с номинално налягане, размери и асортимент съгласно приложената спецификация и са в съответствие с:

- БДС EN 817:2008
- Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти;

Декларацията се издава въз основа на Сертификат за съответствие № 14 – НСИСОССП – 814, издаден на 24.06.2010г. от Българконтрол АД с адрес: София, ул. "Парчевич" № 42, като лице, за оценяване на съответствието на строителни продукти, с регистрационен номер 34 от регистъра на МИНИСТЕРСТВОТО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО и остава валиден, докато изискванията на техническата спецификация са изпълнени и условията на производството или производствения контрол не са изменени.

Неразделна част от този документ е Приложение №1 към сертификата за съответствие № 14 – НСИСОССП – 814.

Дата: 01.07.10
гр.Каспичан

Управител: Луис Серхио Кастро



Приложение № 1
Към сертификат за съответствие № 14 – НСИСССП - 814

Серия	Артикул №	Описание
NEO	8.9538.4.004.000.1	Смесител стенов за душ NEO
	8.9538.3.004.000.1	Смесител стенов за вана и душ NEO
	8.9538.0.004.000.1	Тръбно окачване за душ NEO
	8.9538.1.004.000.1	Смесител за умивалник NEO, стоящ с изпразнител
	8.9538.2.004.000.1	Смесител за биде NEO, стоящ с изпразнител
	8.9538.5.004.000.1	Смесител за кухня стоящ NEO
RODAS	8.9537.4.004.000.1	Смесител стенов за вана и душ RODAS
	8.9538.0.004.000.1	Тръбно окачване за душ RODAS
	8.9537.2.004.000.1	Смесител за умивалник RODAS, стоящ без изпразнител
	8.9537.1.004.000.1	Смесител за умивалник RODAS, стоящ с изпразнител
	8.9537.6.004.000.1	Смесител за кухня, стенов RODAS
	8.9537.5.004.000.1	Смесител за кухня, стоящ RODAS
	8.9537.3.004.000.1	Смесител за биде RODAS, стоящ с изпразнител
	8.9537.8.004.000.1	Смесител за умивалник стенов RODAS
	8.9537.7.004.000.1	Смесител за кухня стоящ RODAS
CAMELLIA	3.1129.1.004.001.1	Смесител за умивалник, стоящ с изпразнител
	3.5129.1.004.230.1	Смесител за кухня, стоящ
	3.3129.2.004.010.1	Смесител стенов за душ
	3.2129.2.004.011.1	Смесител стенов за вана/душ
	3.4129.1.004.001.1	Смесител за биде, стоящ с изпразнител
JASMINE	3.1127.1.004.011.1	Смесител за умивалник, стоящ с изпразнител
	3.5127.1.004.230.1	Смесител за кухня, стоящ
	3.3127.2.004.010.1	Смесител стенов за душ
	3.2127.2.004.010.1	Смесител стенов за вана/душ

24.06.2010 г.
град София

Директор на дирекция

Т. Любенова

БУЛГАРКОНТРОЛ АД – София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ
Разрешение № РОССП-14/24. 01.2008 г., издадено от МРРБ

ФСС/СПД-10-5/01

тр. 2/2

222

*Ideal
Standard*



BULGARIA 1402 Sofia, 4 "Ideal House" Str.
Fax: 00 359 02 675 209 03, 209 02
Tel: 00 359 02 675 205 04, 205 01
E-mail: info@ideal.bg, ideal@ideal.bg
Web: www.ideal.bg

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ



Ректорството на "Идеал Стандард България" АД с адрес гр. София, ул. "Брат Брат 1",
декларира, че продуктите от тип

"УНИВАЛИНИЦИ"

съответстват на същите нормативни документи, валидни за Република България

НАРЕДБА за съществени изисквания към строителни и основани съответстват на
строителните продукти.

Основни хармонизирани стандарти:

EN 12128
EN 12129
EN 12130

"Универсални за стъкло - Приспособления за монтаж"
"Универсални за стъкло - Приспособления за монтаж"
"Универсални за стъкло - Приспособления за монтаж"

Други приложени стандарти:

EN 12128
EN 12129
EN 12130
EN 12131

"Изисквания за устойчивост на изпирване на повърхността"
"Изисквания за устойчивост на изпирване на повърхността"
"Изисквания за устойчивост на изпирване на повърхността"
"Изисквания за устойчивост на изпирване на повърхността"

Пускането на пазара на изброените в настоящата декларация продукти не се
разрешава, без да са изготвени изискванията на горепосочените нормативни
документи!

Дата: 04.06.2007 г.

Национален Депозитар

Елена Иванова

*Ideal
Standard*

BULGARIA 5400 Sofia, 7 "1st Ring" 1
Tel. 06 309 00 023 2438, 49-
Tel. 06 309 00 023 24 49-
49-49, 03-
2-mail IdealStandard@13.com
Fax 06 309 00 023

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

на продукти от тип "Моноблок (компактен тоалетен с казан)"



Руководството на "Идеал Стандарт България" АД с адрес гр. София, ул. "България" 1, декларира, че изброените продукти от тип "Моноблок (компактен тоалетен с казан)":

WM-09, WM-10, WM-11, WM-12, WM-13, WM-14, WM-15, WM-16, WM-17, WM-18, WM-19, WM-20, WM-21, WM-22, WM-23, WM-24, WM-25, WM-26, WM-27, WM-28, WM-29, WM-30, WM-31, WM-32, WM-33, WM-34, WM-35, WM-36, WM-37, WM-38, WM-39, WM-40, WM-41, WM-42, WM-43, WM-44, WM-45, WM-46, WM-47, WM-48, WM-49, WM-50, WM-51, WM-52, WM-53, WM-54, WM-55, WM-56, WM-57, WM-58, WM-59, WM-60, WM-61, WM-62, WM-63, WM-64, WM-65, WM-66, WM-67, WM-68, WM-69, WM-70, WM-71, WM-72, WM-73, WM-74, WM-75, WM-76, WM-77, WM-78, WM-79, WM-80, WM-81, WM-82, WM-83, WM-84, WM-85, WM-86, WM-87, WM-88, WM-89, WM-90, WM-91, WM-92, WM-93, WM-94, WM-95, WM-96, WM-97, WM-98, WM-99, WM-100

съответстват на следните европейски документи, издадени в Република България:

Наредба за техническите изисквания и отклонения на съответстването на строителните продукти.

(Притеж с ПМС № 130 от 11.08.90 г., Обм. № 1, № 2 от 2002. В сила от 15.11.2001; Изм. и доп. № 77 от 2003, № 113 от 2007, № 109 от 2008.

Основни хармонизирани стандарти:

БДС EN 597:2000

"Санитарна керамика - Тоалетни - Функционални изисквания и тестови методи"

БДС EN 131:2003

"Тоалетни чаши за монтаж на стена в монтаж с променлив казанче (моноблок) - Препоръчителни размери"

Други приложени стандарти:

NF-D-14-301

"Механизъм за изпускане на вода за тоалетни"

NF-D-14-306

"Устойчивост на износване на тоалетни чаши"

NF-D-14-307

"Акустична устойчивост на тоалетни чаши"

NF-D-14-308

"Устойчивост на износване на тоалетни чаши"

Пускането на пазара на изброените в настояща декларация продукти може да се разрешава, без да са изпълнени изискванията на горепосочените нормативни документи!



Елена Иванова

Датум: 01.04.2010

Инициалите на декларатора



4003, Пловдив, ул. "Георги Бенковски" №7
тел. 3327 96 42 34 факс 3327 94 18 19
e-mail: izvodor@izvodor.com

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Документацията Ангел Христов Христов - Управител на

ИЗВОДОР ЕООД, със седалище 4003, гр. Пловдив, ул. "Георги Бенковски" №7,

ДЕКЛАРИРАМ

на собствена отговорност, че продуктите

**Механично настояващи се едноръкохваткови месингови
смесителни батерии**

са предназначени за изграждане на изграждани вградени мрежи за питейно-бавно
напояване на топла и студена вода, с номинално налягане 1/4 MPa, допустима
температура 90°C и

са в съответствие с ЕН ISO 817:2001 и с Наредбата за съществяните изисквания и
оценяване на съответствието на строителните продукти.

Декларацията се издава въз основа на Сертификат за съответствие на строителен
продукт №010 - ИСНОСП - 488, издаден на 31.01.2006г. /валиден до 31.01.2009г./
от Булгарконтрол АД, с адрес: София, ул. "Географски" №42, като дано за съответствие
съответствието на строителни продукти, с регистрационен номер 010 от регистъра на
ДАМТН.

Мярката за "СО" е издана на продукта № 010 на 31.01.2006г.

Декларирам, че аз, съответно отговорно, което аз съм подписал на 31.01.2006г.

Управител

31.01.2006г.
Пловдив

Пайплайф България ЕООД
2140 Ботевград,
ул. "Индустрална" 3
тел.: 0723/ 89 433
факс: 0723/ 99 773
ИН: 115844768
ИН по ЗДДС: BG 115844768
МОП: Алекс Хайрабедян

ДЕКЛАРАЦИЯ

ПРОДУКТОВА ГАРАНЦИЯ И ЕКСПЛУАТАЦИОНЕН ЖИВОТ

„ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, в качеството си на производител и вносител

Декларира че:

Продукта тръби „SILVER LINE“ изработени от PP Random са произведени от преизпитано оценен и сертифициран гранулат, изготвянето на исторична суровина и отговаря на prEN ISO 16874-2 и prEN ISO 15874-3

Гаранцията за продукта е 24 месеца считано от датата на пускането му в експлоатация, но не по-късно от 30 месеца от датата на доставка.

Гаранцията за продукта е валидна при следните условия:

-Спазени са нормативните изисквания на утвърдените европейски стандарти (GB/T18742.2-2002, GB/T18742.3-2002, GB/T13663-2000, GB/T5836.1-2006, DIN8077, DIN8078) така и на нормите в Р.България за полагане на водопровод за питейно-битови нужди, както и когато са спазени инструкциите от производителя

-Спазени са нормативните изисквания в Р.България за тестване на изградени инсталации –напорен водопровод за питейно-битови нужди съгласно Наредба №4/17.06.2005-чл.92-и наличието на тест протоколи –Наредба 4/17.06.2005 година-чл.245

-Спазени и съобразени са хигиенските и физическите параметри на продукта спрямо проектите и експлоатационни изисквания, именно спазване на Наредба №9/2001-за качеството на водата предназначена за питейно-битови нужди

-Спазване на нормите за експлоатация на изградената водопроводна мрежа Наредба №4/17.06.2005-чл.93

Експлоатационният живот на тръбите от PPR-„SILVER LINE“ е минимум 30 години. Най-важните фактори за дългия живот на продукта са правилното полагане, коректната експлоатация съгласно хармонизирани европейски стандарти и нормативи в Р.България

Гр.Ботевград
24.11.10 г.

УПРАВИТЕЛ:

Пайплайф България ЕООД
2140 Ботевград,
ул. "Индулстриална" 3
тел.: 0723/ 99 433
факс: 0723/ 99 773
ИН: 115944768
ИН по ЗДДС: BG 115944768
МОЛ: Алекс Хайрабадян

ДЕКЛАРАЦИЯ

ПРОДУКТОВА ГАРАНЦИЯ И ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН ЖИВОТ

„ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД в качеството си на производител и вносител
Декларира че:

Продукта тръби и фитинги „PVC-KG“ са произведени от първична, сертифицирана
за производство на канализационни системи суровина PVC-U и добавки, без
използването на вторична не регламентирана суровина.

Канализационната система от PVC KG напълно отговаря на EN 13476-2
както и на EN ISO 9969:2007, EN ISO 13968:2008, EN ISO 9967, EN 1852-1, EN 12666-
1, EN 744, EN 1411, EN 12061, EN 1277, EN 1437, EN 1055, EN 1167.

Гаранцията за продукта е 36 месеца считано от датата на пускането му в
експлоатация, но не по-късно от 42 месеца от датата на доставка.

Гаранцията на продукта е валидна при следните условия:

-Спазени са нормативните изисквания на утвърдените европейски стандарти
EN 752: 2008, ATV 127: 2008, CEN/TR 1295-3: 2007, така и на нормите в Р.България
Наредба №8/1999 година и когато са спазени инструкциите от производителя

-Спазени са нормативните изисквания в Р.България за издаване на технически
паспорти на строежите Наредба №5/28.12.2006 и наличието на протокол според
изискванията на чл.176 от ЗУТ

-Спазени и съобразени са химическите и физическите параметри на продукта спрямо
проектните и експлоатационни изисквания и EN 1610:2003

Експлоатационният живот на тръбите „PVC-KG“ е минимум 100 години
Най-важните фактори за дълъг живот на продукта са правилното им
полагане, коректната експлоатация съгласно хармонизираните европейски стандарти и
нормативи в Р.България

Гр.Ботевград
17.06.11 г.

УПРАВИТЕЛ

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № 1-082/30.05.2011г.

1. Наименование на продукта: Тръби, плъзци, свързващи части, вентили, монтажни елементи, системи и материали от пластмаси:

ТРЪБИ ОТ PVC-U ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ DN/D110X3,2MM, SN4, ТИП А 1

(запълнете с име на продукта, съответно, тип, материал и др.)

2. Заявител на изпитването: "ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ ЕООД", гр. Ботевград, ул. "Индустриална" №3, Договор № 1-128-15.04.2011г., Заявка № 082-04/12.05.2011г.
(запълнете с име на лицето, извършващо договора, за изпитване)

3. Методи за изпитване: БДС EN ISO 3123:2006 Пластмасови тръбопроводни системи. Пластмасови елементи. Определяне на размери; БДС EN ISO 344:2006 Термопластични тръби. Определяне температура на размекване по VST (VST); БДС EN 727:2006 Пластмасови тръби и тръбопроводни системи. Тръби и свързващи части за термопласти. Свързване на температурата на размекване по VICAT (VET); БДС EN 744:2003 Пластмасови тръби и тръбопроводни системи. Тръби от термопласти. Метод за определяне на устойчивостта към удар по метода на часовника с електрически БДС EN ISO 13968: 2009 Пластмасови тръбопроводни и канализационни системи. Термопластични тръби. Определяне на напречната деформация; БДС EN ISO 9989: 2003 Тръби от термопласти. Определяне на напречната деформация; БДС EN 1277:2006 Пластмасови тръбопроводни системи. Термопластични тръбопроводни системи за подземни безнапорни приложения. Метод за изпитване на издръжливост на съединения с автоматичен уплътнителен пръстен; БДС EN ISO 2505: 2003 Термопластични тръби. Надлъжно сечение. Метод за изпитване и параметри; БДС EN 1277:2006 Пластмасови тръбопроводни системи. Термопластични тръбопроводни системи за подземни безнапорни приложения. Методи за изпитване на издръжливост на съединения с еластомерен уплътнителен пръстен; БДС EN 13476-1:2003 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и отвеждане на отпадъчни води. Тръбопроводни системи с твърди, съединени с еластомерен уплътнителен пръстен; БДС EN 13478-3 A1:2003 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и отвеждане на отпадъчни води. Тръбопроводни системи с неапластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 3: Общи изисквания и експлоатационни характеристики; БДС EN 13478-3 A1:2003 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и отвеждане на отпадъчни води. Тръбопроводни системи с неапластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE).
(запълнете с име на лицето, извършващо договора, за изпитване)

4. Дата на получаване на пробите/образците за изпитване: 12.05.2011г. с Вх. № 082; Протокол за проба № 09/09.05.2011г. от клиента.

(запълнете с име на лицето, извършващо договора, за изпитване)

5. Идентификация на пробите/образците за изпитване: 12 бр. тръби с L=1,0 m и 3 бр. тръбопроводни еластомерни пръстени, DN/D110 PVC-U, SN4 Тип А1, Партида номер 603, произведени на 08.05.2011г. Производител: "ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ ЕООД", гр. Ботевград
(запълнете с име на лицето, извършващо договора, за изпитване)

6. Дата на изпитването: 20.05.-28.05.2011г.

РЪКОВОДИТЕЛ ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ



Забелжка: Резултатите от изпитването се отнасят само за изпитваните проби/образци. Протоколът е изготвен от нас и моля да се разпространява без съществени изпитвателната лаборатория и клиента.

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА

2. ~~(Mud in Sponges)~~
(G. Barreiros) (G. Barreiros)

РЪКОВОДИТЕЛ ИЗПИТВАТЕЛНА: ГЛАВРАБОТНИЦА

(Dr. J. C. Moore, Jr., Baltimore)
For a full year's study at \$100.00

ОБЯЗОВАТЕЛЬСТВО



доц. д-р инж. Л. Витанов

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният Николай Чомаковски – управител на фирма Пайп Систем ВООД, с адрес на управление: гр.София, бул.Симеоновско шосе № 93 Б, ет.2

Декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

Тръби и фитинги от PP-R за изграждане на сградни инсталации за питейно-битово водоснабдяване за топла и студена вода, / d 20mm – d 110mm /,

произведен от PIPELIFE - TURKEY,

за който се отнася тази декларация, е в съответствие със Сертификат за съответствие на строителен продукт № 014 НСИСОССП 429 и № 014 НСИСОССП 430 на Булгарконтрола ЕАД София, ул. Нарчевич №42, ет. 10-11.

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

Дата: 24.06.2013г.
Гр.София

Н.Чомаковски



ОФИС

А: София 1700, бул.Симеоновско шосе 93 Б, ет.2
Т: (02) 860 14 96
Ф: (02) 860 14 98
М: 0878 26 28 77
Е: office@pipesystem.bg
office_build@pipesystem.bg
W: www.pipesystem.bg

СКЛАД

А: София 1407, ул. Филип Кутев
Т: (02) 862 16 35
Ф: (02) 862 13 02
Е: sklad@pipesystem.bg



Crafta Energy



СТОКОВ КОНТРОЛ И АВАРИЙНИ СПЕДИ, ЛАБОРАТОРНИ АНАЛИЗИ,
ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР,
СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

1. *Thymus* sp. 100 mg/kg, 100 mg/kg, 100 mg/kg
 2. *Thymus* sp. 100 mg/kg, 100 mg/kg, 100 mg/kg
 3. *Thymus* sp. 100 mg/kg, 100 mg/kg, 100 mg/kg

В съответствие с Част трета от Наредбата за съществите изчисления към строителите и оценяване съответствието на строителни продукти (обн. в ДВ бр. 106/2006 г.) е установено, че строителният продукт

ТРЪБИ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН РАДОМ (PP-R) "Grey"
са предназначени за изграждане на средни настилки за постоянно-битово водоснабдяване за топла и студена вода с работно налягане и размери съгласно приложение № 1 към настоящия сертификат.

ПУСНАТ НА ПАЗАРА ОТ
"ТАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ" ЕООД
гр. Пловдив, ул. "Капитан Райчо" № 89

ПРОИЗВЕДЕН ВЪВ
PIPELIFE TURKEY
Arifi Plastik Sanayi A.Ş.
Seyrili Koyu, Sanayi Cadesi Nr. 15, 34906 Pendik -İstanbul, Turkey

е произведен в условията на въвеждане от производителя система за производствен контрол и е попълнен от производителя на текущо изпитване на пробни образци по предписан начин за изпитване. Дирекция "Охрана на съответствието" при Българския АД е извършила първоначално изпитване на тегло и първоначален контрол (едит) на производствения контрол и съществува последен контрол (надзор).

Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на сертификацията на строителните продукти и изискванията на

EN ISO 15874-1:2006

БДC EN ISO 15874-2:2006

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

Този сертификат е издаден за първи път на 20.06.2009 г. и остава валиден, докато изискванията на техническата спецификация не изпълняват условията на произведението или произведението не се изменя.

27.04.2000 г.
г. София

Директор на дирекция "ОС":
Л. Дюбецова

БУЛГАРСКИ РОДА АД - София, с идентификатори на данни от Редовен регистър на МРРБ

Разрешения № ПССОП-14 от 24.01.2008 г. изданы от МРРБ

中国CPCPD-10-5/01

www.bulgarkontrols.bg + 359 2 91 21 23



Приложение № 1
Към сертификат за съответствие № 14 - НСИ/СССП - 429

Номинален размер DN mm	Дебелина на стената (e) mm	Налягане PN (bar)
Ø 20 + Ø 75	1.9 ÷ 8.9	10
Ø 20 + Ø 75	12.5	20
Ø 20 + Ø 75 (с втулките вложки)	13.5	25

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА
27.04.2009 г.
град София



Директор на дирекция "ДС":
П. Гробенова

БУЛГАРКОНТРОЛ АД - София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ
Разрешение № РОССП-14/24. 01.2008 г., издадено от МРРБ

ФСС/СРД-10-5/01

1

204



Galpa energy

"БУЛГАРКОНТРОЛА" АД

СТОКОВ КОНТРОЛ И АВАРИЙНИ ОГЛЕДИ, ЛАБОРАТОРНИ АНАЛИЗИ,
ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР,
СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Мониторинг на качеството на продуктите, извършвани от
фирми, които са членове на Българската асоциация за
контрол на качеството (БАК) и членове на Европейската асоциация
за контрол на качеството (ЕАК).

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ 14 - НСИСОСП- 430

В съответствие с Част трета от Наредбата за съществени изисквания към строителите и осигуряване
съответствието на строителни продукти (обн. в ДВ бр. 106/2008 г.) е установено, че строителният продукт

ФАСОННИ ЧАСТИ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН РАНДОМ (PP-R) "Gray"
са предназначени за изграждане на стратни инсталации за питейно-битово водоснабдяване за топла и студена
вода с максимално работно налягане PN 20 bar, в асортимент, размери и начин на свързване
съгласно приложение № 1 към настоящия сертификат.

ПУСНАТ НА ПАЗАРА ОТ
"ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ" ЕООД
гр. Пловдив, ул. "Капитан Райчо" No 89

ПРОИЗВЕДЕН ВЪВ
PIPELIFE TURKEY
Arlii Plastik Sanayi A.S.
Seyhli Koyu, Sanayi Cadesi Nr. 15, 34906 Pendik -Istanbul, Turkey

е произведен в условията на въвеждане от производителя система за производствен контрол и е подложен от
производителя на текущо изпитване на пробни образци по предписан план за изпитване. Дирекция "Оценяване на
съответствието" при Булгарконтрола АД е извършила първоначално изпитване на тип и първоначален контрол
(целт) на производствения контрол и осъществява постоянен контрол (надзор)
оценява и разкрива на производствения контрол.

Този сертификат удостоверява, че извършените изпитвания по отношение на сертификацията на строителни продукти
и изискванията на

БДС EN ISO 15874-1:2006
БДС EN ISO 15874-3:2006

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

Този сертификат е издаден за първи път на 27.04.2009 г. и остава валиден, докато изискванията на
техническата спецификация са изпълнени и условията на производствения
или производствения контрол не са изменени.

27.04.2009 г.
град София

Директор на дирекция "ОСП"
Т. Любазова

БУЛГАРКОНТРОЛА АД - София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ

Разрешение № РОССП-14/24.01.2008 г., издадено от МРРБ

ОС/СРД-10-8/01

www.bulgarkontrola.bg

стр. 1/2



Асортимент	Номинален размер mm
Фасонни части за свързване чрез полибузионно заваряване:	
Муфа	Ø 20 - Ø 75
Намолител	Ø 20 - Ø 75
Тапа	Ø 20 + Ø 75
Копяно 90°	Ø 20 - Ø 75
Копяно 45°	Ø 20 + Ø 75
Тройник 90°	Ø 20 - Ø 75
Тройник редуциращ 90°	Ø 25-20-25 + Ø 32-25-32
Кръстач	Ø 20 + Ø 32
Облодно копяно	Ø 20 + Ø 32
Капа	Ø 20 + Ø 75
Тапа с външна резба	Ø 20-1/2" + Ø 25-3/4"
Скоба	Ø 20 + Ø 32
Фасонни части за свързване чрез разбoви връзки:	
Преход вътрешна резба	Ø 20-1/2" + Ø 32-1"
Преход външна резба	Ø 20-1/2" + Ø 32-1"
Преход вътрешна резба	Ø 32-1" + Ø 75-2 1/2"
Преход външна резба	Ø 32-1" + Ø 75-2 1/2"
Копяно 90° с вътрешна резба	Ø 20-1/2" + Ø 32-1"
Копяно 90° с външна резба	Ø 20-1/2" + Ø 32-1"
Скоба за стена с външна резба и фланец	Ø 20-1/2"
Тройник редуциращ 90° с вътрешна резба	Ø 20-1/2" + Ø 32-1"
Тройник редуциращ 90° с външна резба	Ø 20-1/2" + Ø 25-3/4"
Скоба	Ø 20 + Ø 32
Адаптор външна резба	Ø 20-1/2" + Ø 25-1"
Адаптор вътрешна резба	Ø 20-1/2" + Ø 25-1"
Смисляващ елемент:	
Скоба за стена YV PPR-мекчг	Ø 20-1/2" + Ø 25-3/4"
Скоба за стена YV PPR-хром	Ø 20-1/2" + Ø 25-3/4"

27.04.2009 г.
град София

Директор на дирекция ГОО:
Д. Любенов



БУЛГАРКОНТРОЛ АД - София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ
Разрешение № РОССП-14/24, 01.2008 г., издадено от МРРБ

РОССПД-10-5/01

стр. 2/2



History

ул. Индустриална 3, 2140 Батенбург, България

САНДРУН

ISO 9001:2008

Обязат. на сертификация

Производство и търговия с пластмасови тръбни системи

Дла на плутоичко одобрение

20 Август 2010

При рассмотрении ходатайства на основании изложенного, тошн, сертификат с жалобой, что
законо:

Дата на издаване 17 Август 2010

Валиден до 05.08.2013

[illegible]

Сертификат № BG15650Q

Analysis: You're now, Technical: Manager, Business: Manager
Managing Office: BIA, Business: Manager

Central Office Bureau of Security Holdings
Great Guildford House, 50 Great Guildford Street, London, SE1 0ES, ENGLAND

Certification Authority: Bureau of Technical Certification, Czech Republic,
 110, Oldřichova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният Николай Чомаковски – управител на фирма Пайп Систем ЕООД, с адрес на управление: гр.София, бул.Симеоновско шосе № 93 Б, ет.2

Декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

Тръби тип KG от PVC-U за външна канализация клас SN2, SN4 и SN8 от DN110 до DN315, съгласно БДС EN13476-1:2008, БДС EN13476-2:2009 и свързващи части от PVC за външна канализация EN 1401,

произведен от ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ ЕООД,

за който се отнася тази декларация, е в съответствие с Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Продуктите са предназначени за изграждане на извънградни канализационни системи.

Декларацията се издава въз основа на Протокол от изпитване №1-082/30.05.2011г.

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

Дата: 24.06.2013г.
Гр.София

Н. Чомаковски



ОФИС

А: София 1700, Бул. Симеоновско шосе 93Б, ет.2
Т: (02) 860 14 85
Ф: (02) 860 14 86
М: 0878 25 26 77
Е: office@pipesystem.bg
office_build@pipesystem.bg
W: www.pipesystem.bg

СКЛАД

А: София 1407, ул. Филип Хутев 137
Т: (02) 862 16 35
Ф: (02) 862 13 02
Е: sklad@pipesystem.bg



ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ TEST REPORT № 1-082/30.05.2011

1. Наименование на продукта: Тръби, отлупи, свързващи части, вентилационни маневрови елементи, системи и материали от пластмаси;

ТРЪБИ ОТ PVC-U ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ DN/OD 110x3,2mm, SN4, ТИП А 1

The name of product: **UNPLASTICIZED POLY(VINYL CHLORIDE) (PVC-U) PIPES DN/OD 110x3,2mm, SN4, TYPE A 1 FOR SEWERAGE**

(наименование на продукта – означение тип, марка, вид и др. full description of the product)

2. Заявител на изпитването: „ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, гр. Ботевград, ул. „Индустрална“ №8, Договор № 1-128/15.04.2010г. – Заявка № 082-09/12.05.2011 г.

The name of the client: **“PIPELIFE BULGARIA”, 3, str. Industrialna, Botevgrad, Bulgaria, Contract: No No 1-128/15.04.2010, Order No 082-09/12.05.2011**

(наименование и адрес на клиента, договор, заявка, номер на договора и дата на изпитването)

3. Методи за изпитване: БДС EN ISO 3126:2005 Пластмасови тръбопроводни системи. Пластмасови елементи. Определяне на размери; БДС EN ISO 336:2006 Термопластични тръби. Определяне температура на размягчаване по Vicat (VST); БДС EN 727:2005 Пластмасови тръби и тръбопроводни системи. Тръби и свързващи части за термопласти. Определяне на температурата на размягчаване по VICAT (VST); БДС EN 744:2003 Пластмасови тръби и тръбопроводни системи. Тръби от термопласти. Метод за определяне на устойчивостта на външен удар по метода на часовниковата стрелка; БДС EN ISO 13968:2008 Пластмасови тръбопроводни и канализационни системи. Термопластични тръби. Определяне на напречна гъвкавост; БДС EN ISO 9969:2008 Тръби от термопласти. Определяне на напречната коравина; БДС EN 1277:2008 Пластмасови тръбопроводни системи. Термопластични тръбопроводни системи за подземен безнапорен приложения. Методи за изпитване на херметичност на съединения с еластичен уплътнителен пръстен; БДС EN ISO 2505:2006 Термопластични тръби. Надлъжно счупване. Метод за изпитване и параметри; БДС EN 13476-1:2008 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и отвеждане на отпадъчни води. Тръбопроводни системи с многослойни стени от неуплътняван поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 1: Общи изисквания и експлоатационни характеристики;

Methods for testing: EN ISO 3126:2005 Plastics piping systems - Plastics components - Determination of dimensions; EN ISO 336:2006 Plastics - Thermoplastic materials - Determination of Vicat softening temperature (VST); EN 727:1994 Plastics piping and ducting systems - Thermoplastic pipes and fittings - Determination of Vicat softening temperature (VST); EN 744:2003 Plastics piping and ducting systems - Thermoplastic pipes - Test method for resistance to external blows by the round-the-clock method; EN ISO 13968:2008 Plastics piping and ducting systems - Thermoplastic pipes - Determination of ring flexibility; EN ISO 9969:2008 Thermoplastic pipes - Determination of ring stiffness; EN 1277:2008 Plastics piping systems - Thermoplastic piping systems for buried non-pressure applications - Test methods for leaktightness of elastomeric sealing ring type joints; EN ISO 2505:2006 Thermoplastic pipes - Longitudinal reversion - Test method and parameters; EN 13476-1:2008 Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1. General requirements and performance of systems;

(наименование и номер на документите, по които се извършва изпитването)

Забележка: Резултатите от изпитването са валидни само за изпитваните образци. Протоколът не е валиден за други образци, които не са представени за изпитване. Копията на протокола не могат да се използват за целите на изпитването.

Note: The results of testing refer to the samples for testing only. Copies of the test report couldn't to multiply without authorization of the testing laboratory and the client.



4. Дата на получаване на пробите/образците за изпитване: 12.05.2011г. с Вх. № 082; Протокол за вземане на проба №09/ 09.05.2011г. от клиента.

Date of receiving the samples for testing: 12.05.2011, Ref. № 082, Report on taking of test samples № 09/ 09.05.2011г.
(дати, дати по вх.изх. документи, номер и дата на протокола за вземане на проба/ date of receiving and ref. number of samples, number of Report on taking of test samples.)

5. Идентификация на пробите/образците за изпитване:

12 бр. тръби с L=1,0 m и 3бр. тръби с L=1,0 m с муфи и еластични пръстени, DN/OD 110 PVC-U, SN4, Тип A1.

Партида номер: 003, произведени на 08.05.2011г.

Производител: "ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ" ЕООД, гр.Ботевград

Identification of the samples for testing:

12 pcs. of pipes L=1,0m and 3 pcs. of pipes with sockets and elastomeric seals, marking: DN/OD 110 PVC-U, SN4, Тип A1;

branch: 003; manufacture date: 08.05.2011;

Manufacturer: "PIPELIFE BULGARIA", Botevgrad, Bulgaria.

(вид, количество, размери, марка, фабричен номер, партида, дата на производство, производелски/ marking of the test samples, quantity, manufacture date, etc.)

6. Дата на извършване на изпитването / Date of testing: 20.05.+ 28.05.2011



Сертификат

рег. № 147-576/05.06.2013

валиден до 04.08.2016




Системата за управление на
"ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ" ЕООД

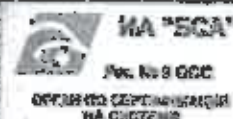
ул. "Индустиална" № 3
2140 Ботевград, България

е оценена и одобрена за съответствие с изискванията на
ISO 9001:2008 | EN ISO 9001:2008 | БДС EN ISO 9001:2008

Област на приложение:
**Производство и търговия
с пластмасови тръбни системи**


БОРИС СТОЯНОВ,
управляващ директор

Ай Кю Серт – Орган за сертификация на системи за управление,
акредитация от ИА "Българска служба за акредитация", Сертификат № 9 ОСС/31.01.2013
ул. „Банат“ № 19, София, България +359 2 8628357 office@aqcert.org
www.aqcert.org



ФК 510-1

7. Результаты от испытаний Results of testing

№ п/п №	Наименование на испытание по стандарту Characteristics	Единица измерения Unit of measurement	Методы испытаний (стандартизованные) Standardized testing methods	Наименование испытания Test name	Результаты от испытания (ссылка на наименование) Results of testing	Ссылка на документ и требования Requirements	Условия не испытание Conditions of testing
1	Внешний вид Appearance	визуально visual	БДС EN 13478-1:2008	082	После очистки в БДС внутренние и внешние поверхности, швы и др. детали поверхности The internal and the external surfaces - smooth, clean and free from dirt and other defects BDS EN 13478-1:2008: 5.1 проверка поверхности в БДС чистой, свободной от пыли и иных загрязнений, швы и др. детали должны быть поверхности BDS EN 13478-1:2008: 5.1 поверхности в БДС чистой, свободной от пыли и иных загрязнений, швы и др. детали должны быть поверхности	7	8 (23±1)°C
2	Цвет Color						
3	Размеры (геометрические характеристики) Geometrical characteristics - в плане диаметры поперечного размера DINODY outside diametrical size DINODY - в продольном диаметры толщины - d - дебелины по стене wall thickness - d	mm	БДС EN ISO 3126:2005	082 cp. of 3/ mean of 3 cp. of 3/ mean of 3 cp. of 3/ mean of 3 082 1 2 3 cp. of 3/ mean of 3	110,4 102,8 3,3 102,0 101,0 103,0 102,0	БДС EN 13478-1:2008: 5.2 БДС EN 13478-2:2008, 5.1, 5.2, 5.3 d _{nom} = 110,0; d _{act} = 110,3 d _{nom} = 97 d _{act} = 9,2 78; БДС EN 13478-2:2008, 5.1, 5.2, 5.3	(23±1)°C
4	Температура в стене wall thickness - d	°C	БДС EN ISO 308:2006; БДС EN 777:2006				



ФК 510-1

7. Резултати от изпитвания Results of testing

№ по ред	Наименование характеристик Characteristics	Единица измерения Unit of measurement	Метод изпитвания (символ, номер, наименование метода) Methods of testing	№ на изпитна проба (символ, номер, наименование пробы) Ref. No	Резултат от изпитването (символ, наименование пробы) Results of testing	Състояние на изпитаната проба / Remarks	Условия на изпитване Conditions of testing
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Натъчно състояние / Longitudinal deviation	%	ЕДН EN ISO 2805:2008, Метод В Method B	082	1,85	ЕДН EN 13476-2:2008, T.8.1, Табл.8	(150±2)°C 30min
5.	Устойчивост (удар) на удар / Impact strength at 0°C	J	ЕДН EN 744:2003	082	1,83 1,90 1,90	TIR ≤ 10% без разпукване или разкъсване по вертикална част: обхват А7 TIR ≤ 10% without cracks to inside part of pipe, area 1/2 ЕДН EN 13476-2:2008, T.8.1, Табл.14	(15±1)°C; d 90; S=100±2mm, маса 125 mm - m=8,8kg; h=1800 mm; L пр.=2000±10mm
6.	Натъчно показане-налягане (SN)	KN/m²	ЕДН EN ISO 9896:2008	082	5,50 5,15 5,35 5,43	SN ≥ 4; ЕДН EN 13476-2:2008, T.8.1, Табл.14	(23±1)°C V=15,0±0,25mm/min; чрез деформация - y=0,003mm
7.	Натъчно показане-налягане (RF-20)	KNV	ЕДН EN ISO 13966:2009, ЕДН EN ISO 9899:2008	082	1,43 без промяна и погрешност от 30 1,50 без промяна и погрешност от 30 1,50 без промяна и погрешност от 30 1,47 без промяна и погрешност от 30	без изпитване на изтегляне с сила и без изпитване на изтегляне на стените по дължината (напрежение при изпитване, разпукване, пострепно разпукване, пострепно разпукване) при 20% деформация на дължината от 40 до 60% от измерената сила и от 40 до 60% от измерената сила на изтегляне (по вал) деформация или тип на изпитване; ЕДН EN 13476-2:2008, T.8.1, Табл.14	(23±1)°C V=15,0±0,25mm/min; чрез деформация - y=0,003mm

ВАРНО С ОРИГИНАЛА



Резултати от изпитвания Results of testing

№ по ред.	Наименование и материал изделия Description	Единица измерения Unit of measurement	Метод испытания (01, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829
--------------	--	--	--

1. **IDENTIFICAZIONE:**
 Nome e cognome: _____
 Indirizzo: _____
 Città: _____
 CAP: _____
 Prov.: _____
 Telefono: _____
 E-mail: _____
 2. **OGGETTO:** _____
 3. **CONTENUTO:** _____
 4. **CONCLUSIONI:** _____
 5. **NOTE:** _____
 6. **ALLEGATI:** _____
 7. **DATA:** _____
 8. **ORARIO:** _____
 9. **VALUTAZIONE:** _____
 10. **REVISIONE:** _____
 11. **APPROVAZIONE:** _____
 12. **SEGNATURE:** _____
 13. **NOTE:** _____
 14. **ALLEGATI:** _____
 15. **DATA:** _____
 16. **ORARIO:** _____
 17. **VALUTAZIONE:** _____
 18. **REVISIONE:** _____
 19. **APPROVAZIONE:** _____
 20. **SEGNATURE:** _____
 21. **NOTE:** _____
 22. **ALLEGATI:** _____
 23. **DATA:** _____
 24. **ORARIO:** _____
 25. **VALUTAZIONE:** _____
 26. **REVISIONE:** _____
 27. **APPROVAZIONE:** _____
 28. **SEGNATURE:** _____
 29. **NOTE:** _____
 30. **ALLEGATI:** _____
 31. **DATA:** _____
 32. **ORARIO:** _____
 33. **VALUTAZIONE:** _____
 34. **REVISIONE:** _____
 35. **APPROVAZIONE:** _____
 36. **SEGNATURE:** _____
 37. **NOTE:** _____
 38. **ALLEGATI:** _____
 39. **DATA:** _____
 40. **ORARIO:** _____
 41. **VALUTAZIONE:** _____
 42. **REVISIONE:** _____
 43. **APPROVAZIONE:** _____
 44. **SEGNATURE:** _____
 45. **NOTE:** _____
 46. **ALLEGATI:** _____
 47. **DATA:** _____
 48. **ORARIO:** _____
 49. **VALUTAZIONE:** _____
 50. **REVISIONE:** _____
 51. **APPROVAZIONE:** _____
 52. **SEGNATURE:** _____
 53. **NOTE:** _____
 54. **ALLEGATI:** _____
 55. **DATA:** _____
 56. **ORARIO:** _____
 57. **VALUTAZIONE:** _____
 58. **REVISIONE:** _____
 59. **APPROVAZIONE:** _____
 60. **SEGNATURE:** _____
 61. **NOTE:** _____
 62. **ALLEGATI:** _____
 63. **DATA:** _____
 64. **ORARIO:** _____
 65. **VALUTAZIONE:** _____
 66. **REVISIONE:** _____
 67. **APPROVAZIONE:** _____
 68. **SEGNATURE:** _____
 69. **NOTE:** _____
 70. **ALLEGATI:** _____
 71. **DATA:** _____
 72. **ORARIO:** _____
 73. **VALUTAZIONE:** _____
 74. **REVISIONE:** _____
 75. **APPROVAZIONE:** _____
 76. **SEGNATURE:** _____
 77. **NOTE:** _____
 78. **ALLEGATI:** _____
 79. **DATA:** _____
 80. **ORARIO:** _____
 81. **VALUTAZIONE:** _____
 82. **REVISIONE:** _____
 83. **APPROVAZIONE:** _____
 84. **SEGNATURE:** _____
 85. **NOTE:** _____
 86. **ALLEGATI:** _____
 87. **DATA:** _____
 88. **ORARIO:** _____
 89. **VALUTAZIONE:** _____
 90. **REVISIONE:** _____
 91. **APPROVAZIONE:** _____
 92. **SEGNATURE:** _____
 93. **NOTE:** _____
 94. **ALLEGATI:** _____
 95. **DATA:** _____
 96. **ORARIO:** _____
 97. **VALUTAZIONE:** _____
 98. **REVISIONE:** _____
 99. **APPROVAZIONE:** _____
 100. **SEGNATURE:** _____
 101. **NOTE:** _____
 102. **ALLEGATI:** _____
 103. **DATA:** _____
 104. **ORARIO:** _____
 105. **VALUTAZIONE:** _____
 106. **REVISIONE:** _____
 107. **APPROVAZIONE:** _____
 108. **SEGNATURE:** _____
 109. **NOTE:** _____
 110. **ALLEGATI:** _____
 111. **DATA:** _____
 112. **ORARIO:** _____
 113. **VALUTAZIONE:** _____
 114. **REVISIONE:** _____
 115. **APPROVAZIONE:** _____
 116. **SEGNATURE:** _____
 117. **NOTE:** _____
 118. **ALLEGATI:** _____
 119. **DATA:** _____
 120. **ORARIO:** _____
 121. **VALUTAZIONE:** _____
 122. **REVISIONE:** _____
 123. **APPROVAZIONE:** _____
 124. **SEGNATURE:** _____
 125. **NOTE:** _____
 126. **ALLEGATI:** _____
 127. **DATA:** _____
 128. **ORARIO:** _____
 129. **VALUTAZIONE:** _____
 130. **REVISIONE:** _____
 131. **APPROVAZIONE:** _____
 132. **SEGNATURE:** _____
 133. **NOTE:** _____
 134. **ALLEGATI:** _____
 135. **DATA:** _____
 136. **ORARIO:** _____
 137. **VALUTAZIONE:** _____
 138. **REVISIONE:** _____
 139. **APPROVAZIONE:** _____
 140. **SEGNATURE:** _____
 141. **NOTE:** _____
 142. **ALLEGATI:** _____
 143. **DATA:** _____
 144. **ORARIO:** _____
 145. **VALUTAZIONE:** _____
 146. **REVISIONE:** _____
 147. **APPROVAZIONE:** _____
 148. **SEGNATURE:** _____
 149. **NOTE:** _____
 150. **ALLEGATI:** _____
 151. **DATA:** _____
 152. **ORARIO:** _____
 153. **VALUTAZIONE:** _____
 154. **REVISIONE:** _____
 155. **APPROVAZIONE:** _____
 156. **SEGNATURE:** _____
 157. **NOTE:** _____
 158. **ALLEGATI:** _____
 159. **DATA:** _____
 160. **ORARIO:** _____
 161. **VALUTAZIONE:** _____
 162. **REVISIONE:** _____
 163. **APPROVAZIONE:** _____
 164. **SEGNATURE:** _____
 165. **NOTE:** _____
 166. **ALLEGATI:** _____
 167. **DATA:** _____
 168. **ORARIO:** _____
 169. **VALUTAZIONE:** _____
 170. **REVISIONE:** _____
 171. **APPROVAZIONE:** _____
 172. **SEGNATURE:** _____
 173. **NOTE:** _____
 174. **ALLEGATI:** _____
 175. **DATA:** _____
 176. **ORARIO:** _____
 177. **VALUTAZIONE:** _____
 178. **REVISIONE:** _____
 179. **APPROVAZIONE:** _____
 180. **SEGNATURE:** _____
 181. **NOTE:** _____
 182. **ALLEGATI:** _____
 183. **DATA:** _____
 184. **ORARIO:** _____
 185. **VALUTAZIONE:** _____
 186. **REVISIONE:** _____
 187. **APPROVAZIONE:** _____
 188. **SEGNATURE:** _____
 189. **NOTE:** _____
 190. **ALLEGATI:** _____
 191. **DATA:** _____
 192. **ORARIO:** _____
 193. **VALUTAZIONE:** _____
 194. **REVISIONE:** _____
 195. **APPROVAZIONE:** _____
 196. **SEGNATURE:** _____
 197. **NOTE:** _____
 198. **ALLEGATI:** _____
 199. **DATA:** _____
 200. **ORARIO:** _____
 201. **VALUTAZIONE:** _____
 202. **REVISIONE:** _____
 203. **APPROVAZIONE:** _____
 204. **SEGNATURE:** _____
 205. **NOTE:** _____
 206. **ALLEGATI:** _____
 207. **DATA:** _____
 208. **ORARIO:** _____
 209. **VALUTAZIONE:** _____
 210. **REVISIONE:** _____
 211. **APPROVAZIONE:** _____

100-443887-1000

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED

DATE 11/19/2013 BY 60322 UCBAW

100-443887-1000

[illegible][illegible][illegible]

РЪКОВОДИТЕЛ НА ИЗПИТВАТЕЛНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:

DIRECTOR OF TESTING LABORATORY: (M.S. Dipl. Eng. T. Vignaraj)
francisco, philadelphia, new york
(bachelor's degree in engineering)
(bachelor's degree in engineering)

(S. Vlasov) (Dipl. Eng. C. Hristov)
(S. Vlasov) (Dipl. Eng. C. Hristov)



Баумакол Бейсик Baumacol Basic



Продукт

Минерално прахообразно лепило, клас C1 (съгл. БДС EN 12004), за полагане на керамични плочки и плочи или като тънкослоен строителен разтвор.

Състав

Цимент, пясък, добавки.

Приложения

За лепене на керамика, за вътрешно и външно приложение.

Технически данни

(Установени при базови температурно-влажностни показатели +20°C/60% относителна влажност на въздуха)

Необходимо количество вода:	около 0,28 l/kg (= 28 %)
Време за отлежаване:	около 15 min
Време за ползване на готовата смес:	около 4 h
Отворено време:	около 20 min
Време за корекции:	около 5 min
Максимална дебелина на слоя:	4 mm
Разход:	около 3 kg/m ²

Изпитан съгласно изискванията на EN 12004.

Препоръчителни инструменти: Бавнооборотна електрическа бъркалка, подходящ омесителен съд, мистрия, гъба.

Едрината на гребена да се подбере в зависимост от вида на полаганото покритие.

Например:

гребен 4 / 4 / 4 mm	при полагане на малоформатни плочки
гребен 6 / 6 / 6 mm	при полагане на плочи с гладка задна повърхност
гребен 10/10/10 mm	при полагане на плочи с набраздена задна повърхност и т.н.

Класификация според закона за химикалите

Символ за опасност: **Xi** дразнещ

R-фрази: R 36/38: Дразни очите и кожата
R 43: Възможна реакция при контакт с чувствителна кожа

S-фрази: S 2: Да се пази от деца
S 25: Да се пази от попадане в очите
S 26: При попадане в очите да се изплакне обилно с вода и да се потърси консултация с лекар
S 29: Да не се допуска попадане в канализация
S 60: Продуктът и неговата опаковка да се изхвърлят като опасен отпадък.
S 64: При поглъщане устата да се изплакне с вода, но само ако пострадалият е в съзнание.

Съхранение

На сухо, върху дървени скари, фолирани, срок на съхранение 12 месеца.

Гарантия за качество

Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория.



Техническа карта

Форма на доставка

Опаковка: торби по 25 kg.

Технология на приложение

Приложимо върху: бетон, замазка, мазилки на циментова основа, леки бетони и газобетон, гипсови плочи (блокчета) за зидане, в областта на жилищните помещения.

Приготвяне на сместа: В чист съд, посредством бавнооборотна бъркалка, се разбърква хомогенна, без наличие на топки смес (време за бъркане около 3 минути). След около 15 минути време за отлежаване сместа се разбърква за кратко още веднъж.

Съотношение: около 7,0 l вода (отговаря на около 0,28 l/kg) на 25 kg Баумакол Бейсик.

Общи указания

Полагане: Лепилото се нанася на две стъпки. В първата стъпка се полага тънък контактен слой върху основата, а във втората стъпка лепилото се изтегля със съответния гребен под ъгъл 45° - 60° спрямо основата върху още пресния първи слой. Плочките се полагат и притискат в пресния лепилен състав, а евентуалният излишък се отстранява с помощта на мокра гъба.

Специфична информация относно състав, опасности, почистване, съответни мерки и указания за изхвърляне може да се вземе от ЛИСТА С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.

Да се спазват нормите, указанията и техническите карти, касаещи основата и покритието. Да не се полага при температури под + 5°C, при директно слънчево греене, дъжд, силен вятър или на течение, респективно до набиране на якост да се предпазва по подходящ начин! Ниските температури и високата влажност забавят, а високите температури и ниската влажност ускоряват процеса на свързване и втвърдяване.

Да се ползва само чиста вода (вода от водопровода).

Да не се добавят други продукти. При получаване на ципа върху така нанесения лепилен състав, последният да се отстрани.

Техническите пропорции по отношение на приложението, както и самият състав, съответстват с настоящия нива на научните и практическите познания, които не са дадени и подкрепени на купувачите и работещите с нашите продукти, с изключение на неговите изключения. Така че не се освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният, Баумит България ЕООД, 2100 гр. Елин Пелин, ул. "България" № 38, декларирам на собствена отговорност, че строителният продукт:

Баумакол Лепило за плочки

Baumacol Basic

за който се отнася тази декларация е:

- произведен от „Баумит България“ и заводи в гр. Елин Пелин, ул. „България“ № 38;
- предназначен за използване в строителството, за залепване на керамични плочки по подове и стени, за вътрешно и външно приложение, сухи или мокри помещения;
- съответства на изискванията на Европейски стандарт:

EN 12004

- в съответствие с Наредбата за съществени изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (в сила от 01.01.2007 г.);
- притежава следните важни характеристики (свойства):
 - а) якост на опни (за всички разглеждани случаи) $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$, клас C1;
 - б) време за отлежаване: около 15 минути;
 - в) дебелина на нанасяне: до 4 mm;
 - г) открито време: минимум 20 минути;
 - д) разход: около 3 kg/m^2 , в зависимост от формата на плочите.

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта:

Съгласно Техническата карта и Листа за безопасност на продукта.

Година на постанове на маркировката "СЕ": –

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

16.02.2009 г.
гр. Елин Пелин


Николай Бучваров
Управляващ
Баумит България ЕООД



Баумакол Флекс Уни Baumacol Flex Uni



Продукт

Минерално прахообразно лепило клас C2 T S1 (съгл. БДС EN 12004), за полагане на керамични плочки и плочи или като тънкослоен строителен разтвор.

Състав

Цимент, пясък, добавки.

Приложение

Предназначен за полагане по тънкослойния метод на керамични и мозаечни покрития, специално за гранитогрес, върху подово отопление, анодиритни замазки, в сухи и мокри, вътрешни и външни помещения, водо- и мразоустойчиво.

Технически данни

(Установени при базови температурно-влажностни показатели +20°C/60% относителна влажност на въздуха)

Необходимо количество вода:	около 0,32 l/kg (= 32 %)
Време за ползване на готовата смес:	около 4 h
Отворено време:	минимум 30 min
Време за корекции:	около 5 min
Максимална дебелина на слоя:	5 mm
Разход:	около 3 kg/m ²
Изпитан съгласно изискванията на EN 12004.	

Препоръчителни инструменти: Бавнооборотна електрическа бъркалка, подходящ смесителен съд, мистрия, гъба.

Едрината на гребена да се подбере в зависимост от вида на полаганото покритие. Например:

гребен 4 / 4 / 4 mm при полагане на калоформатни плочки
гребен 6 / 6 / 6 mm при полагане на плочи с гладка задна повърхност
гребен 10 / 10 / 10 mm при полагане на плочи с набраздена задна повърхност и т.н.

Класификация според закона за химикалите

Символ за опасност: Xi дразнещ

R-фрази: R 36/38: Дразни очите и кожата
R 43: Възможна реакция при контакт с чувствителна кожа

S-фрази: S 2: Да се пази от деца
S 25: Да се пази от попадане в очите
S 26: При попадане в очите да се изплакне обилно с вода и да се потърси консултация с лекар
S 29: Да не се допуска попадане в канализация
S 60: Продуктът и неговата опаковка да се изхвърлят като опасен отпадък.
S 64: При поглъщане устата да се изплакне с вода, но само ако пострадалият е в съзнание.

Съхранение

На сухо, върху дървени скари, фолирани, срок на съхранение 12 месеца.

Гаранция за качество

Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория.

**Форма на
доставка**

Опаковка: торби по 25 kg.

**Технология на
приложение**

Приложимо върху: всички очаквани основи в строителството, като например бетон, мазилка, замазка, зидария, клинкер, леки бетони и газобетони, гипскартонени плоскости, анхидритни замазки; както и върху бетонни панели, видим бетон, полагане на гранитогрес с водопоглещане < 0.5 %, в областта на тереси, фасади и при подово отопление.

Приготвяне на сместа: В чист съд, посредством бавнооборотна бъркалка, се разбърква хомогенна, без наличие на топки смес (време за бъркане около 3 минути).

Съотношение: около 8 l вода (отговаря на около 0,32 l/kg) на 25 kg Баумакол Флекс Уни.

Полагане: Лепилото се нанася на две стъпки. В първата стъпка се полага тънък контактен слой върху основата, а във втората стъпка лепилото се изтегля със съответния гребен под ъгъл 45° - 60° спрямо основата върху още пресния първи слой. Плочките се полагат и притискат в пресния лепилен състав, а евентуалният излишък се отстранява с помощта на мокра гъба.

**Общи
указания**

Специфична информация относно състав, опасности, почистване, съответни мерки и указания за извършване може да се вземе от ЛИСТА С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.

Да се спазват мерките, указанията и техническите карти, касаещи основата и покритието. Да не се полага при температури под + 5°C, при директно слънчево греење, дъжд, силен вятър или на течение, респективно до набиране на якост да се предпазва по подходящ начин! Ниските температури и високата влажност забавят, а високите температури и ниската влажност ускоряват процеса на свързване и втвърдяване.

Да се ползва само чиста вода (вода от водопровода).

Да не се добавят други продукти. При получаване на ципа върху така нанесения лепилен състав, последният да се отстрани.

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с валидното ниво на научните и технически познания, писмено или устно даваме в полза на купувачите и работещите с нашите продукти, се изготвяват и не се основават нито на договорни юридически отношения, нито на допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.

Актуално към 06/11



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният, Баумит България КООЛ, 2100 гр. Елин Пелин, ул. "България" № 38
декларирам на собствена отговорност, че стриптилният продукт:

Баумакол Флекс Уни

Baumacol Flex Uni

за който се отнася тази декларация е:

- произведен от „Баумит България“ в завода в гр. Елин Пелин, ул. „България“ 38;
- предназначен за покритие по тънкоплойния метод на керемични и мозаечни покрития, специално за гранитогрес, върху подово отопление, акрилитни замазки, в сухи и мокри, вътрешни и външни помещения, водо- и мразоустойчиво;
- съответства на изискванията на Европейски стандарт:

EN 12004 и EN 12002

- в съответствие с Наредбата за съществени изисквания към стриптиите и оценяване съответствието на строителните продукти (в сила от 01.01.2007 г.);
- притежава следните важни характеристики (свойства):
 - а) якост на опън (за всички разглеждани случаи) $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ (клас C2);
 - б) еластично $\leq 0,5 \text{ mm}$ (клас T);
 - в) еластичен спойестия (с налягане $> 2,5 \text{ mm}$) (клас S1);
 - г) дебелина на замазка: до 5 mm;
 - д) отворено време: минимум 20 минути;
 - е) разход: около 3 kg/m^2 , в зависимост от формата на плочите

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта:

Съгласно Техническата карта и Листа за безопасност на продукта.

Говорно на поставяне на маркировката "CE":

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

16.05.2009 г.
гр. Елин Пелин

Представител
Упълномощен
Баумит България КООЛ

MYDEXIN



Баумит Дивина Класик Baumit Divina Classic



Продукт	Готова за полагане декоративна дисперсна боя, паропропусклива, матова, с много добра покриваемост, средно устойчива при миене, за вътрешно боядисване.											
Състав	Вода, пълнители и органични свързващи вещества.											
Свойства	С отлична белота и покривна способност (клас 2), устойчива при миене – изтриваемост в мокро състояние (клас 3 според EN 13300), без вътрешни напрежения, трайна, без разтворители дисперсна декоративна боя.											
Приложение	За вътрешно приложение върху минерални основи и мазилки, други дисперсни бои, плочи от гипскартон и бетонови повърхности.											
Технически данни	<table><tr><td>Плътност:</td><td>около 1,55 kg/dm³</td></tr><tr><td>Време за съхнене:</td><td>4 часа (на всяка ръка)</td></tr><tr><td>pH (20°C)</td><td>8 – 9</td></tr><tr><td>Разход:</td><td>около 0,125 – 0,130 kg/m² за една ръка*</td></tr><tr><td>Покриваемост:</td><td>125 m² с една кофа 16 kg (ок. 10 литра) 200 m² с една кофа 25 kg (ок. 16 литра)</td></tr></table>		Плътност:	около 1,55 kg/dm ³	Време за съхнене:	4 часа (на всяка ръка)	pH (20°C)	8 – 9	Разход:	около 0,125 – 0,130 kg/m ² за една ръка*	Покриваемост:	125 m ² с една кофа 16 kg (ок. 10 литра) 200 m ² с една кофа 25 kg (ок. 16 литра)
Плътност:	около 1,55 kg/dm ³											
Време за съхнене:	4 часа (на всяка ръка)											
pH (20°C)	8 – 9											
Разход:	около 0,125 – 0,130 kg/m ² за една ръка*											
Покриваемост:	125 m ² с една кофа 16 kg (ок. 10 литра) 200 m ² с една кофа 25 kg (ок. 16 литра)											
	*) според вида на основата (попиващата способност, грапавина) и начина на полагане											
Форма на доставка	Пластмасови кофи: 16 kg, 1 палет = 30 кофи = 480 kg 25 kg, 1 палет = 24 кофи = 600 kg											
Съхранение	На сухо, студено и защитено от замръзване място, в затворени оригинални опаковки, срок на съхранение 18 месеца.											
Гаранция за качество	Собствен контрол в заводска лаборатория.											
Класификация според закона за химикалите	Не е необходимо поставянето на специални обозначения. S-фрази: S 2: Да се пази от деца; S 24: Да се избягва контакт с кожата; S 25: Да се пази от попадане в очите; S 36: При работа да се използва подходящо предпазно облекло.											
Основа	Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, да няма изцветявания на соли, да е с необходимата носимоспособност и да няма ронещи се части. Проверка на основата съгласно австрийски стандарти ÖNORM B 2230-2 и B 3346. Подходяща за нанасяне върху: <ul style="list-style-type: none">■ Пердашени варо-циментови и циментови мазилки и други минерални основи;■ Бетон;■ С добро сцепление дисперсни покрития и бои											

Не е пригодна за нанасяне върху:

- Лакови или маслени покрития
- PVC, синтетични материали
- Върви бои (покрития)

Обработка на основата

- Стари бои с недостатъчна носимост способност се отстраняват механично;
- При пресни мазилки е задължително да се изчака тяхното технологично време за свързване;
- Ронещи се или силно поливащи основа се обработват предварително (например с Баумит Дълбочинен Грунд);
- Гипскартонени плочи да се грундират двукратно с Баумит Изолиращ Грунд

Баумит Дивина Класик се нанася с четка, валик или чрез бояджийски уред еърлес („airless“).

Преработка

Изграждане на покритието

Грундиране на силно поливащи основи: Баумит Дивина Праймер, който, в зависимост от основата, се нанася в един до два слоя. Технологично време за съхнене около 3 часа.

Покривен слой: Баумит Дивина Класик се нанася на 2 ръце:

Първи слой може да се разрежи максимум с 10 % вода, време за съхнене 4 часа;

Втори слой Дивина Класик се нанася неразреден или разреден максимум с 5 % вода.

Нанасянето на първия слой се извършва в хоризонтална посока, а на втория във вертикална посока.

При използването на „airless“ системи за боядисване да се използва дюза с диаметър 0,026 – 0,031 за слой 0,66 – 0,79 mm, с налягане 160 – 180 бара.

Баумит Дивина Класик се произвежда само в цвят Life 0019 - бял.

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, основата и материала по време на полагането и съхненето трябва да е минимум +5°C.

Окончателната устойчивост при миене се получава след около 28 дни. Зададените свойства по отношение на съхненето се отнасят за температура на въздуха от +20°C и относителна влажност 55% и могат да бъдат повлияни значително при други условия на околната среда.

Мерки за безопасност

Дивина Класик е в групата А.а) Продукти за матови покрития за вътрешни стени и тавани – ППВО 30/< 30 g/l.

Да се пазят пространствата около обработваните повърхности, особено стъкло, керамика, клинкерни плочи, естествени камъни, лак и метал. В случай на попадане на пръски, същите да се измият обилно с вода, да не се изчаква изсъхването и втвърдяването на боята.

Инструменти и машини да се измият веднага след употреба.

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото, нито на научните и практически преизпитания, писмено или устно даваме в покрития на кулничните и работните с нашите продукти, за необходимостта и на са основания път за договорен юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за продажба. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят пригодността на продуктите съгласно указанията.

Актуално към 02/12

Декларация за съответствие

Един подписаният, „Баумит България“ ЕООД, гр. Един Пелин 2100, ул. „България“ № 38,
декларирам на собствена отговорност, че продуктът

Баумит Дивина Класик – вътрешна дисперсна боя

Baumit Divina Classic - InnendispersionsFarbe

за който се отнася тази декларация, е произведен от завод „Баумит“ – гр. Букурещ, Румъния
(SC Baumit Romania Com SRL, B-dul Iuliu Maniu Nr.600, sector 6, RO 061129, Bucuresti) и е в
съответствие със следния стандарт, техническо одобрение или друг нормативен акт:

SR EN 13300

Сертификат № 016-04/1091 / 2010,
издаден от нотифициращ орган ICECON CERT, Bucuresti

и в съответствие с Наредбата за съществени изисквания към строежите и оценяване
съответствието на строителните продукти (в сила от 01.01.2007 г.).

Други подкрепящи документи за оценяване на съответствието:

1. **Декларация за произход от производителя (Declaratie de conformitate) / 06.02.2011**

Номер и дата на издадени сертификати, технически одобрения и протоколи от изпитване:

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта:

Съгласно Техническата карта и Листа за безопасност на продукта.

Година на поставяне на маркировка: –

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

29.04.2011 г.
гр. Един Пелин

Николай Бенваров
Управител
Баумит България ЕООД





Баумит Дивина Праймер Baunit Divina Primer



Продукт

Готов грунд за вътрешна дисперсна боя, приготвен на база синтетични смоли.

Състав

Вода, добавки, пълнители, органични свързващи вещества.

Свойства

Грунд с отлична покриваемост, бял, устойчив при миене, без вътрешни напрежения, траен, без разтворители.

Приложение

Свързващ мост за получаване на равномерен цвят на пластове боя. Използва се най-вече за основи с повишени абсорбиращи свойства (гипсови мазилки, гипсокартон и т.н.). Като предварително оцветен пласт, с високи покриващи свойства, преди полагане на Баумит Дивина Професионал и Баумит Дивина Класик.

Технически данни

Плътност:	около 1,50 kg/dm ³
Съдържание на твърд остатък:	около 60 %
pH-стойност (20°C):	8
Цвят:	бял
Вискозитет:	около 3000 mPas
Разход:	около 0,10-0,15 kg/m ² (0,07-0,12 l/m ²) при една ръка*
Покриваемост:	Около 100 m ² /12 kg/9 литра

* според вида на основата (поглъщащата способност, гравевина) и начина на полагане

Класификация според закона за химикалите

Не е необходимо поставянето на специални обозначения.

- S-фрази: S 2: Да се пази от деца
S 24: Да се избягва контакт с кожата
S 25: Да се пази от попадане в очите
S 29/35: Да не попада в канализацията, този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин
S 37: Да се носят предпазни ръкавици

Съхранение

На сухо, студено и защитено от замръзване място, в затворени оригинални опаковки, срок на съхранение 18 месеца.

Гаранция за качество

Собствен контрол в заводска лаборатория.

Форма на доставка

Пластмасова кофа 12 kg.

Основа

Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, да няма изцветявания на поли, да е с необходимата носимоспособност и да няма ронещи се части.

Преработка

Нанася се посредством четка, валик или блядржийски върлес уред. Да се полага с макс. 15 % вода. Нанася се колкото се може по-равномерно. Време на изсъхване около 3 часа.

Общи положения

Температурата на въздуха, основата и материала по съхрането трябва да е минимум +5°C.

Техническите препоръки по отношение на приложението, които има, в съответствие с настоящото, нямат за целта да бъдат изключителни, писмено или устно дадена в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необходими и не са ограничавателни за договорен юридически отношения, нито за дългителен задължение, произтичащо от договора за продажба. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите според указанията.



Декларация за съответствие

Аз, подписаният, „Баумит България“ ЕООД, гр. Елин Пелин 2100, ул. „Джидария“ № 38, декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

Баумит Дивина Праймер - грунд за вътрешна дисперсна боя

Divina Primer

към който се отнася тази декларация, е произведен от завод „Баумит“ - гр. Букурещ, Румъния (Baumit Romania Com SRL, Bucuresti, Iulia Mama Blvd. 600) и е в съответствие със следния стандарт, техническо одобрение или друг нормативен акт:

Техническо одобрение № 016-04 / 665-2007

в съответствие с Наредбата за съществени изисквания към строените в специално одобрението на строителните продукти (в сила от 01.01.2007 г.)

Други подкрепящи документи за оценяване на съответствието:

Декларация от производителя (Declaration of conformity dated 21.10.2009)

Интер и дата на издадени сертификати, технически одобрения и протоколи от изпитвания:

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта:

Съгласно Техническата карта и Листа за безопасност на продукта.

Данни на поставяне на маркировка: -

декларирам, че ми е известна отговорността, която носи съгласно чл. 315 от НК.

05.2011

Елин Пелин

Николай Бичваров
Управител
Баумит България ЕООД



Баумакол Премиум фугираща смес

Baumacol PremiumFuge



Продукт

Минерална прахообразна, нереагираща с хранителни продукти, водо- и иррадиационно устойчива, оцветена, облатородена и хидравлично свързваща фугираща смес, клас CG 2 (Ar, W), (EN 13888).

Състав

Цимент, пясък, добавки.

Приложение

За запълване на фуги с широчина от 1 мм до 8 мм, за стени и подове, за фаянс, други строителни плочи, мозайки, за вътрешно и външно приложение.

Технически данни

(Установени при базови температурно-влажностни показатели +20°C/60% относителна влажност на въздуха)

Цветова палитра:

24 цвята

Необходимо количество вода:

около 0,30 l/kg (= 30 %)

Време за отлежаване:

около 5 минути

Време за ползване на готовата смес:

около 2 h

Разход:

около 0,5 – 0,9 kg/m², в зависимост от големината на плочите и широчината на фугата
от 1 до 8 мм, без пукнатини

Широчина на фугата:

Изпитана съгласно изискванията на EN 13888.

Препоръчителни инструменти: Бавнооборотна електрическа бъркалка, подходящ смесителен съд, зидарска мистрия, фугиращ инструмент, гумена шпакла, гъба за фуги, кофа вода.

Класификация според закона за химикалите

Символ за опасност: Xi дразнещ

R-фрази:

R 36: Дразни очите

R 38: Дразни кожата

R 43: Възможна реакция при контакт с чувствителна кожа

S-фрази:

S 2: Да се пази от деца

S 24: Да се избягва контакт с кожата

S 25: Да се пази от попадане в очите

S 26: При попадане в очите да се изплакне обилно с вода и да се потърси консултация с лекар

S 27: Загърсено, напояно облекло да се съблече веднага

S 28: При контакт с кожата да се измие веднага

S 37: Да се носят подходящи защитни ръкавици

Съхранение

На сухо, върху дървени скари, фолирани, срок на съхранение около 36 месеца.

Гаранция за качество

Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория.

Форма на доставка

Опаковка: Кофа 2 кг, 1 палет = 168 кофи = 336 кг

Кофа 5 кг, 1 палет = 90 кофи = 450 кг

Торба 20 кг, 1 палет = 60 торби = 1200 кг

Технология на
приложения

Основа: суха, незамръзвала, здрава, почистена от прах, масла, мазнини и нефиксирани части. Продуктът е приложим при: керамични плочки, теракота, малоформатни плочи; условно приложим при: повишени термични и статични натоварвания като подово отопление, готови бетонни елементи, тераси, фасади, басейни. Предварително се отстраняват остатъци от лепилото по фугата.

Приготвяне на сместа: В чист съд, посредством бавнооборотна бъркалка, се разбърква хомогенна, без наличие на гудки смес (време за бъркане около 3 минути). След около 15 минути време за отлежаване сместа се разбърква за кратко още веднъж.

Съотношение: около 0,60 l вода (отговаря на около 0,30 l/kg) на 2 kg Баумакол Премиум фугираща смес, съответно 1,50 l вода при 5 kg кофа.

Подаване: Нанася се посредством гумена шпакла, диагонално спрямо разположението на фугата.

Керамичното покритие се почиства след около 5 – 15 минути с чиста вода и мека гъба. След изсъхване, още веднъж с чиста вода се почиства останалият върху плочките циментов филм.

Плочките с вече положената фугираща смес следва да се пазят за около 24 часа от механично натоварване (да не се ходи върху плочките).

Специфична информация относно състав, опасности, почистване, съответни мерки и указания за изхвърляне може да се вземе от ЛИСТА С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.

Да се спазват нормите, указанията и техническите карти, касаещи основата и покритието. Да не се полага при температури под + 5°C, при директно слънчево греене, дъжд, силен вятър или на течение, респективно до набиране на якост да се предпазва по подходящ начин! Ниските температури и високата влажност забавят, а високите температури и ниската влажност ускоряват процеса на свързване и втвърдяване.

Да се ползва само чиста вода (вода от водопровода).

Да не се добавят други продукти. Фугата да не се мокри предварително. За избягване на петна по фугата, лепилото следва да е много добре изсъхнало!

Еднородност в цвета на фугата се гарантира само в рамките на един партиден номер!

Охрана на
труда

Общи
указания

Техническите предписания по отношение на приложението, които влязат в съответствие с настоящото мнение на научните и технически експерти, писмено или устно дадени в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необходими и не са осигурявани нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за продажба. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният, "Баумит България" ЕООД, гр. Елин Пелин 2100, ул. "Добродария" № 3а,
декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

Баумакол Фугираща смес

Baumacol Fuge

за който се отнася тази декларация, е произведен от "Баумит Байерн унген", с адрес:
Валфинг 156, 2754 Валдег, Австрия и е в съответствие със следния хармонизиран
европейски стандарт:

БДС EN 13888 : 2004

както и в съответствие с Наредбата за единствените изисквания към строителните
материали съответствието на строителните продукти (в сила от 01.01.2007 г.).

Други подкрепящи документи за оценяване на съответствието:

I. Декларация от производителя (Konformitätserklärung)

Номер и дата на издадени сертификати, технически одобрения и протоколи от
изпитване: -

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта:

Свързано Техническа карта и Лист за безопасност на продукти

Година на поставяне на маркировката "CE": -

Декларирам, че ми е известна отговорността, която носи съгласно чл. 31 ЗЗЗЗЗЗЗЗ

16.02.2009г.

гр. Елин Пелин

Николай К. Кочев
Управител
Баумит България ЕООД



ФИБРАЛ БЕЛГАРИЯ

ИЗДАВА СЕ СЪГЛАСИЕТО НА
НАЦИОНАЛНАТА АСОЦИАЦИЯ

НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ
И МАТЕРИАЛИ (НАЦИОНАЛНА
АСОЦИАЦИЯ НА СТРОИТЕЛНИТЕ
ПРОДУКТИ И МАТЕРИАЛИ)

Декларация за съответствие

Съответствието

ФИБРАЛ БЕЛГАРИЯ АД

г. София, ул. Цар Св.Св. Кирил и Методи



характера на собствената отговорност, че продуктът

Екструдирани пенополистирол - FIBRAL EPS,
1 (Wm) C, при 10 C# 0,305

Производител - "ФИБРАЛ БЪЛГАРИЯ" АД
Адрес на регистрация: г. София, ул. Цар Св.Св. Кирил и Методи №150
Адрес на управление: г. София, Окръжен път №203

се състои от следната декларация, в която е посочено съответствие с
техническите изисквания, които са в сила в момента на издаване на
520 EN 13164

- Проверка от независимите експерти на г-на г-н продукт № 020 - НОМЕРИ -
031; 032; 033; 034; 035; 036; 037; 038; 039; 040; 041; 042; 043; 044; 045; 046; 047; 048; 049; 050; 051; 052; 053; 054; 055; 056; 057; 058; 059; 060; 061; 062; 063; 064; 065; 066; 067; 068; 069; 070; 071; 072; 073; 074; 075; 076; 077; 078; 079; 080; 081; 082; 083; 084; 085; 086; 087; 088; 089; 090; 091; 092; 093; 094; 095; 096; 097; 098; 099; 100; 101; 102; 103; 104; 105; 106; 107; 108; 109; 110; 111; 112; 113; 114; 115; 116; 117; 118; 119; 120; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 127; 128; 129; 130; 131; 132; 133; 134; 135; 136; 137; 138; 139; 140; 141; 142; 143; 144; 145; 146; 147; 148; 149; 150; 151; 152; 153; 154; 155; 156; 157; 158; 159; 160; 161; 162; 163; 164; 165; 166; 167; 168; 169; 170; 171; 172; 173; 174; 175; 176; 177; 178; 179; 180; 181; 182; 183; 184; 185; 186; 187; 188; 189; 190; 191; 192; 193; 194; 195; 196; 197; 198; 199; 200; 201; 202; 203; 204; 205; 206; 207; 208; 209; 210; 211; 212; 213; 214; 215; 216; 217; 218; 219; 220; 221; 222; 223; 224; 225; 226; 227; 228; 229; 230; 231; 232; 233; 234; 235; 236; 237; 238; 239; 240; 241; 242; 243; 244; 245; 246; 247; 248; 249; 250; 251; 252; 253; 254; 255; 256; 257; 258; 259; 260; 261; 262; 263; 264; 265; 266; 267; 268; 269; 270; 271; 272; 273; 274; 275; 276; 277; 278; 279; 280; 281; 282; 283; 284; 285; 286; 287; 288; 289; 290; 291; 292; 293; 294; 295; 296; 297; 298; 299; 300; 301; 302; 303; 304; 305; 306; 307; 308; 309; 310; 311; 312; 313; 314; 315; 316; 317; 318; 319; 320; 321; 322; 323; 324; 325; 326; 327; 328; 329; 330; 331; 332; 333; 334; 335; 336; 337; 338; 339; 340; 341; 342; 343; 344; 345; 346; 347; 348; 349; 350; 351; 352; 353; 354; 355; 356; 357; 358; 359; 360; 361; 362; 363; 364; 365; 366; 367; 368; 369; 370; 371; 372; 373; 374; 375; 376; 377; 378; 379; 380; 381; 382; 383; 384; 385; 386; 387; 388; 389; 390; 391; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 398; 399; 400; 401; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 408; 409; 410; 411; 412; 413; 414; 415; 416; 417; 418; 419; 420; 421; 422; 423; 424; 425; 426; 427; 428; 429; 430; 431; 432; 433; 434; 435; 436; 437; 438; 439; 440; 441; 442; 443; 444; 445; 446; 447; 448; 449; 450; 451; 452; 453; 454; 455; 456; 457; 458; 459; 460; 461; 462; 463; 464; 465; 466; 467; 468; 469; 470; 471; 472; 473; 474; 475; 476; 477; 478; 479; 480; 481; 482; 483; 484; 485; 486; 487; 488; 489; 490; 491; 492; 493; 494; 495; 496; 497; 498; 499; 500; 501; 502; 503; 504; 505; 506; 507; 508; 509; 510; 511; 512; 513; 514; 515; 516; 517; 518; 519; 520; 521; 522; 523; 524; 525; 526; 527; 528; 529; 530; 531; 532; 533; 534; 535; 536; 537; 538; 539; 540; 541; 542; 543; 544; 545; 546; 547; 548; 549; 550; 551; 552; 553; 554; 555; 556; 557; 558; 559; 560; 561; 562; 563; 564; 565; 566; 567; 568; 569; 570; 571; 572; 573; 574; 575; 576; 577; 578; 579; 580; 581; 582; 583; 584; 585; 586; 587; 588; 589; 590; 591; 592; 593; 594; 595; 596; 597; 598; 599; 600; 601; 602; 603; 604; 605; 606; 607; 608; 609; 610; 611; 612; 613; 614; 615; 616; 617; 618; 619; 620; 621; 622; 623; 624; 625; 626; 627; 628; 629; 630; 631; 632; 633; 634; 635; 636; 637; 638; 639; 640; 641; 642; 643; 644; 645; 646; 647; 648; 649; 650; 651; 652; 653; 654; 655; 656; 657; 658; 659; 660; 661; 662; 663; 664; 665; 666; 667; 668; 669; 670; 671; 672; 673; 674; 675; 676; 677; 678; 679; 680; 681; 682; 683; 684; 685; 686; 687; 688; 689; 690; 691; 692; 693; 694; 695; 696; 697; 698; 699; 700; 701; 702; 703; 704; 705; 706; 707; 708; 709; 710; 711; 712; 713; 714; 715; 716; 717; 718; 719; 720; 721; 722; 723; 724; 725; 726; 727; 728; 729; 730; 731; 732; 733; 734; 735; 736; 737; 738; 739; 740; 741; 742; 743; 744; 745; 746; 747; 748; 749; 750; 751; 752; 753; 754; 755; 756; 757; 758; 759; 760; 761; 762; 763; 764; 765; 766; 767; 768; 769; 770; 771; 772; 773; 774; 775; 776; 777; 778; 779; 780; 781; 782; 783; 784; 785; 786; 787; 788; 789; 790; 791; 792; 793; 794; 795; 796; 797; 798; 799; 800; 801; 802; 803; 804; 805; 806; 807; 808; 809; 810; 811; 812; 813; 814; 815; 816; 817; 818; 819; 820; 821; 822; 823; 824; 825; 826; 827; 828; 829; 830; 831; 832; 833; 834; 835; 836; 837; 838; 839; 840; 841; 842; 843; 844; 845; 846; 847; 848; 849; 850; 851; 852; 853; 854; 855; 856; 857; 858; 859; 860; 861; 862; 863; 864; 865; 866; 867; 868; 869; 870; 871; 872; 873; 874; 875; 876; 877; 878; 879; 880; 881; 882; 883; 884; 885; 886; 887; 888; 889; 890; 891; 892; 893; 894; 895; 896; 897; 898; 899; 900; 901; 902; 903; 904; 905; 906; 907; 908; 909; 910; 911; 912; 913; 914; 915; 916; 917; 918; 919; 920; 921; 922; 923; 924; 925; 926; 927; 928; 929; 930; 931; 932; 933; 934; 935; 936; 937; 938; 939; 940; 941; 942; 943; 944; 945; 946; 947; 948; 949; 950; 951; 952; 953; 954; 955; 956; 957; 958; 959; 960; 961; 962; 963; 964; 965; 966; 967; 968; 969; 970; 971; 972; 973; 974; 975; 976; 977; 978; 979; 980; 981; 982; 983; 984; 985; 986; 987; 988; 989; 990; 991; 992; 993; 994; 995; 996; 997; 998; 999; 1000; 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1009; 1010; 1011; 1012; 1013; 1014; 1015; 1016; 1017; 1018; 1019; 1020; 1021; 1022; 1023; 1024; 1025; 1026; 1027; 1028; 1029; 1030; 1031; 1032; 1033; 1034; 1035; 1036; 1037; 1038; 1039; 1040; 1041; 1042; 1043; 1044; 1045; 1046; 1047; 1048; 1049; 1050; 1051; 1052; 1053; 1054; 1055; 1056; 1057; 1058; 1059; 1060; 1061; 1062; 1063; 1064; 1065; 1066; 1067; 1068; 1069; 1070; 1071; 1072; 1073; 1074; 1075; 1076; 1077; 1078; 1079; 1080; 1081; 1082; 1083; 1084; 1085; 1086; 1087; 1088; 1089; 1090; 1091; 1092; 1093; 1094; 1095; 1096; 1097; 1098; 1099; 1100; 1101; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 1107; 1108; 1109; 1110; 1111; 1112; 1113; 1114; 1115; 1116; 1117; 1118; 1119; 1120; 1121; 1122; 1123; 1124; 1125; 1126; 1127; 1128; 1129; 1130; 1131; 1132; 1133; 1134; 1135; 1136; 1137; 1138; 1139; 1140; 1141; 1142; 1143; 1144; 1145; 1146; 1147; 1148; 1149; 1150; 1151; 1152; 1153; 1154; 1155; 1156; 1157; 1158; 1159; 1160; 1161; 1162; 1163; 1164; 1165; 1166; 1167; 1168; 1169; 1170; 1171; 1172; 1173; 1174; 1175; 1176; 1177; 1178; 1179; 1180; 1181; 1182; 1183; 1184; 1185; 1186; 1187; 1188; 1189; 1190; 1191; 1192; 1193; 1194; 1195; 1196; 1197; 1198; 1199; 1200; 1201; 1202; 1203; 1204; 1205; 1206; 1207; 1208; 1209; 1210; 1211; 1212; 1213; 1214; 1215; 1216; 1217; 1218; 1219; 1220; 1221; 1222; 1223; 1224; 1225; 1226; 1227; 1228; 1229; 1230; 1231; 1232; 1233; 1234; 1235; 1236; 1237; 1238; 1239; 1240; 1241; 1242; 1243; 1244; 1245; 1246; 1247; 1248; 1249; 1250; 1251; 1252; 1253; 1254; 1255; 1256; 1257; 1258; 1259; 1260; 1261; 1262; 1263; 1264; 1265; 1266; 1267; 1268; 1269; 1270; 1271; 1272; 1273; 1274; 1275; 1276; 1277; 1278; 1279; 1280; 1281; 1282; 1283; 1284; 1285; 1286; 1287; 1288; 1289; 1290; 1291; 1292; 1293; 1294; 1295; 1296; 1297; 1298; 1299; 1300; 1301; 1302; 1303; 1304; 1305; 1306; 1307; 1308; 1309; 1310; 1311; 1312; 1313; 1314; 1315; 1316; 1317; 1318; 1319; 1320; 1321; 1322; 1323; 1324; 1325; 1326; 1327; 1328; 1329; 1330; 1331; 1332; 1333; 1334; 1335; 1336; 1337; 1338; 1339; 1340; 1341; 1342; 1343; 1344; 1345; 1346; 1347; 1348; 1349; 1350; 1351; 1352; 1353; 1354; 1355; 1356; 1357; 1358; 1359; 1360; 1361; 1362; 1363; 1364; 1365; 1366; 1367; 1368; 1369; 1370; 1371; 1372; 1373; 1374; 1375; 1376; 1377; 1378; 1379; 1380; 1381; 1382; 1383; 1384; 1385; 1386; 1387; 1388; 1389; 1390; 1391; 1392; 1393; 1394; 1395; 1396; 1397; 1398; 1399; 1400; 1401; 1402; 1403; 1404; 1405; 1406; 1407; 1408; 1409; 1410; 1411; 1412; 1413; 1414; 1415; 1416; 1417; 1418; 1419; 1420; 1421; 1422; 1423; 1424; 1425; 1426; 1427; 1428; 1429; 1430; 1431; 1432; 1433; 1434; 1435; 1436; 1437; 1438; 1439; 1440; 1441; 1442; 1443; 1444; 1445; 1446; 1447; 1448; 1449; 1450; 1451; 1452; 1453; 1454; 1455; 1456; 1457; 1458; 1459; 1460; 1461; 1462; 1463; 1464; 1465; 1466; 1467; 1468; 1469; 1470; 1471; 1472; 1473; 1474; 1475; 1476; 1477; 1478; 1479; 1480; 1481; 1482; 1483; 1484; 1485; 1486; 1487; 1488; 1489; 1490; 1491; 1492; 1493; 1494; 1495; 1496; 1497; 1498; 1499; 1500; 1501; 1502; 1503; 1504; 1505; 1506; 1507; 1508; 1509; 1510; 1511; 1512; 1513; 1514; 1515; 1516; 1517; 1518; 1519; 1520; 1521; 1522; 1523; 1524; 1525; 1526; 1527; 1528; 1529; 1530; 1531; 1532; 1533; 1534; 1535; 1536; 1537; 1538; 1539; 1540; 1541; 1542; 1543; 1544; 1545; 1546; 1547; 1548; 1549; 1550; 1551; 1552; 1553; 1554; 1555; 1556; 1557; 1558; 1559; 1560; 1561; 1562; 1563; 1564; 1565; 1566; 1567; 1568; 1569; 1570; 1571; 1572; 1573; 1574; 1575; 1576; 1577; 1578; 1579; 1580; 1581; 1582; 1583; 1584; 1585; 1586; 1587; 1588; 1589; 1590; 1591; 1592; 1593; 1594; 1595; 1596; 1597; 1598; 1599; 1600; 1601; 1602; 1603; 1604; 1605; 1606; 1607; 1608; 1609; 1610; 1611; 1612; 1613; 1614; 1615; 1616; 1617; 1618; 1619; 1620; 1621; 1622; 1623; 1624; 1625; 1626; 1627; 1628; 1629; 1630; 1631; 1632; 1633; 1634; 1635; 1636; 1637; 1638; 1639; 1640; 1641; 1642; 1643; 1644; 1645; 1646; 1647; 1648; 1649; 1650; 1651; 1652; 1653; 1654; 1655; 1656; 1657; 1658; 1659; 1660; 1661; 1662; 1663; 1664; 1665; 1666; 1667; 1668; 1669; 1670; 1671; 1672; 1673; 1674; 1675; 1676; 1677; 1678; 1679; 1680; 1681; 1682; 1683; 1684; 1685; 1686; 1687; 1688; 1689; 1690; 1691; 1692; 1693; 1694; 1695; 1696; 1697; 1698; 1699; 1700; 1701; 1702; 1703; 1704; 1705; 1706; 1707; 1708; 1709; 1710; 1711; 1712; 1713; 1714; 1715; 1716; 1717; 1718; 1719; 1720; 1721; 1722; 1723; 1724; 1725; 1726; 1727; 1728; 1729; 1730; 1731; 1732; 1733; 1734; 1735; 1736; 1737; 1738; 1739; 1740; 1741; 1742; 1743; 1744; 1745; 1746; 1747; 1748; 1749; 1750; 1751; 1752; 1753; 1754; 1755; 1756; 1757; 1758; 1759; 1760; 1761; 1762; 1763; 1764; 1765; 1766; 1767; 1768; 1769; 1770; 1771; 1772; 1773; 1774; 1775; 1776; 1777; 1778; 1779; 1780; 1781; 1782; 1783; 1784; 1785; 1786; 1787; 1788; 1789; 1790; 1791; 1792; 1793; 1794; 1795; 1796; 1797; 1798; 1799; 1800; 1801; 1802; 1803; 1804; 1805; 1806; 1807; 1808; 1809; 1810; 1811; 1812; 1813; 1814; 1815; 1816; 1817; 1818; 1819; 1820; 1821; 1822; 1823; 1824; 1825; 1826; 1827; 1828; 1829; 1830; 1831; 1832; 1833; 1834; 1835; 1836; 1837; 1838; 1839; 1840; 1841; 1842; 1843; 1844; 1845; 1846; 1847; 1848; 1849; 1850; 1851; 1852; 1853; 1854; 1855; 1856; 1857; 1858; 1859; 1860; 1861; 1862; 1863; 1864; 1865; 1866; 1867; 1868; 1869; 1870; 1871; 1872; 1873; 1874; 1875; 1876; 1877; 1878; 1879; 1880; 1881; 1882; 1883; 1884; 1885; 1886; 1887; 1888; 1889; 1890; 1891; 1892; 1893; 1894; 1895; 1896; 1897; 1898; 1899; 1900; 1901; 1902; 1903; 1904; 1905; 1906; 1907; 1908; 1909; 1910; 1911; 1912; 1913; 1914; 1915; 1916; 1917; 1918; 1919; 1920; 1921; 1922; 1923; 1924; 1925; 1926; 1927; 1928; 1929; 1930; 1931; 1932; 1933; 1934; 1935; 1936; 1937; 1938; 1939; 1940; 1941; 1942; 1943; 1944; 1945; 1946; 1947; 1948; 1949; 1950; 1951; 1952; 1953; 1954; 1955; 1956; 1957; 1958; 1959; 1960; 1961; 1962; 1963; 1964; 1965; 1966; 1967; 1968; 1969; 1970; 1971; 1972; 1973; 1974; 1975; 1976; 1977; 1978; 1979; 1980; 1981; 1982; 1983; 1984; 1985; 1986; 1987; 1988; 1989; 1990; 1991; 1992; 1993; 1994; 1995; 1996; 1997; 1998; 1999; 2000; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006; 2007; 2008; 2009; 2010; 2011; 2012; 2013; 2014; 2015; 2016; 2017; 2018; 2019; 2020; 2021; 2022; 2023; 2024; 2025; 2026; 2027; 2028; 2029; 2030; 2031; 2032; 2033; 2034; 2035; 2036; 2037; 2038; 2039; 2040; 2041; 2042; 2043; 2044; 2045; 2046; 2047; 2048; 2049; 2050; 2051; 2052; 2053; 2054; 2055; 2056; 2057; 2058; 2059; 2060; 2061; 2062; 2063; 2064; 2065; 2066; 2067; 2068; 2069; 2070; 2071; 2072; 2073; 2074; 2075; 2076; 2077; 2078; 2079; 2080; 2081; 2082; 2083; 2084; 2085; 2086; 2087; 2088; 2089; 2090; 2091; 2092; 2093; 2094; 2095; 2096; 2097; 2098; 2099; 2100; 2101; 2102; 2103; 2104; 2105; 2106; 2107; 2108; 2109; 2110; 2111; 2112; 2113; 2114; 2115; 2116; 2117; 2118; 2119; 2120; 2121; 2122; 2

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№ ДС 01/01.11.2007

Долуподписаният, инж. Д. Ганев, Управител "Производство" на КСЕЛ А България ЕООД, пром. зона Кремиковци, декларирам на собствена отговорност, че продуктът

Блокове за зидария от газобетон, категория I
с клас по якост В 2,5 и клас по плътност D 500

произведен в завод София,
за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и
поддържана от производителя система за производствен контрол и е в
съответствие със следния стандарт

БДС EN 771-4 + A1:2006

и съответствието е оценено, съгласно Директивата за строителните продукти
- CPD 89/106/EWG на Съвета на Европейската общност и изменена с
директива 93/68/EWG от 22 юли 1993.

Упълномощено лице за оценяване на съответствието: ЛГА Баутехник
Гмбх, Германия с идентификационен №0780 CPD (BPR)

Номер на издадения сертификат за производствен контрол 0780 CPD -
71037 от 10.10.2007 г. валиден до 31.12.2011.

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

Управител "Производство"

/ инж. Д. Ганев /

София

ЗНА
ОРИ



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ EO DECLARATION OF CONFORMITY

Долуподписаният **Борис Тодоров** - Управител на **БИЛМАТ ООД**
с адрес: **гр.Шумен ул."д-р Петър Кърджиев" 7а**
декларирам на собствена отговорност, че продуктът

"ГИПСОВА ШПАКЛОВКА"

за който се отнася тази декларация е произведен в условията на въведена и поддържана система за производствен контрол и е в съответствие с

ЕН 13279-1

и съответствието е оценено съгласно Директива 89/106/ЕЕС за строителните продукти и Наредбата за съществения изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти.

Декларацията се издава въз основа на протокол от първоначално изпитване на типа на продукта **1226-3-364/23.02.2009 г. "НИСИ"** ЕООД гр.София с идентификационен номер **NB 2032** от регистъра на Европейската комисия и Разрешение **Nº CPD 10 – NB 2032/14.04.2008 г.** на МРРБ

Годината за поставяне на маркировката **CE** е 2008.

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

Указания за приложение:

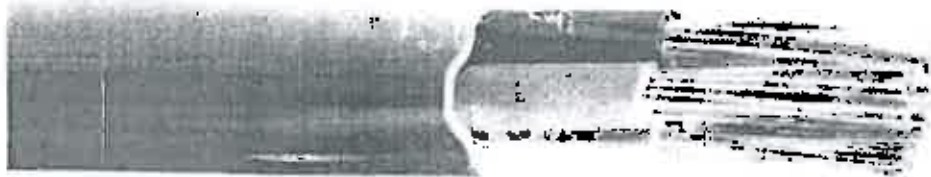
Подготовката на сместа за работа става на обекта непосредствено преди употребата и съгласно указанията на опаковката.

Нанася по повърхността на тавани, газобетонни стени, бетонни, гипсови и други повърхности в сухи помещения с помощта на метална малямашка за шпакловане.

Управител:

Борис Тодоров

CBT 0,6/1 kV



Приложение

За пренос и разпределение на електрическа енергия, при изграждане на разпределителните електрически мрежи и инсталации с номинално напрежение U_0/U 0,6/1 kV и честота 50 Hz. Предназначен за неподвижно полагане на открито или в помещения, шахти, тунели, шахти и изкопи. Когато има изисквания за устойчивост на светлинни лъчи и атмосферни влияния, кабелът се изготвя със слой CBT-c с обвивка, устойчива на тези въздействия.

Конструкция

- Гъвкави или усукани Cu жиле, кл. 1 или 2 съгл. БДС 904-84
- Обозначение за формата на жилата:

re	- кръгло пълно
mm	- кръгло многожично
sm	- сектор многожично
- Изолация: PVC компаунд
- Цетна маркировка: съгласно таблицата в техническото приложение
- Кабелът се изпълнява със или без запълване на фугите
- Външна обвивка: PVC компаунд
- Цвят на външната обвивка: сив

Технически данни

- Силов кабел съгл. БДС 16291-85
- Температура на околната среда: от -30°C до +50°C
- Температура на полагане: мин. -5°C
- Макс. допустима работна температура: +70°C
- Допустима температура в режим на к.с.: +160°C (до 5 сек. излизане на к.с. до 5 сек.)
- Номинално напрежение U_0/U : 0,6/1 kV
- Изпитвателно напрежение: AC - 4 kV/50 Hz
DC - 12 kV
- Мин. радиус на огъване: 15 x D
- Неразпространение на горенето: БДС IEC 60332-1

Цвят на изолацията на жилата на кабелите / Colour coding

Брой жилета	Без жълто-зелено жиле	Без жълто-зелено жиле	Без жълто-зелено жиле
2	кафяв, син	brown, blue	3
3	кафяв, черен, сив	brown, black, grey	4
4	син, кафяв, черен, сив	blue, brown, black, grey	5
5	син, кафяв, черен, сив, черен	blue, brown, black, grey, black	6 and more
многожични	черен с цифрова номерация на жилата	black with white numbering	6 and more
	със жълто-зелено жиле	cores with green-yellow	
3	жълто-зелен, кафяв, син	green-yellow, brown, blue	4
4	жълто-зелен, кафяв, черен, сив	green-yellow, brown, black, grey	5
5	жълто-зелен, син, кафяв, черен, сив	green-yellow, blue, brown, black, grey	6 and more
многожични	черен с цифрова номерация на жилата и едно жълто-зелено жиле	green-yellow, others black with white numbering	6 and more

Application

For distribution and transmission of electric power at construction of distribution grids and installations with nominal voltage U_0/U 0,6/1 kV and frequency 50 Hz. Suitable for fixed outdoor laying or indoors in cable ducts, tunnels, draw-in pits and ditches. On request for UV and weather-resistance the cable is designed as CBT-c with the appropriate sheath resistance.

Construction

- Solid or stranded Cu wires cl. 1 or cl. 2 acc. to BDS 904-84
- Description of the wire's shape:

re	- round solid
mm	- round multi-core
sm	- sector multi-core
- Insulation: PVC compound
- Colour coding: according the table in the Technical appendix
- The cable is designed with or without filling
- Outer sheath: PVC compound
- Outer sheath colour: grey

Technical data

- Power cable acc. to BDS 16291-85
- Ambient temperature: from -30°C to +50°C
- Temperature of laying: min. -5°C
- Max. operating temperature: +70°C
- Short circuit temperature: +160°C (short circuit current up to 5 sec.)
- Nominal voltage U_0/U : 0,6/1 kV
- Test voltage: AC - 4 kV/50 Hz
DC - 12 kV
- Min. bending radius: 15 x D
- Flame-retardant: БДС IEC 60332-1

Арт. № Art. No.	Сечение жил No. x cross-sec. mm ²	Внеш. Ø Outer Ø mm	Техническая Cable weight kg/km	Теоретическая Weight kg/km	Арт. № Art. No.	Сечение жил No. x cross-sec. mm ²	Внеш. Ø Outer Ø mm	Техническая Cable weight kg/km	Теоретическая Weight kg/km
010801032	1 x 1,5	re	14	68	010801224	4 x 1,0	re	10,4	37
010801035	1 x 2,5	re	23	80	010801288	4 x 1,5	re	11,0	55
010801038	1 x 4	re	37	130	010801298	4 x 2,5	re	11,9	91
010801039	1 x 6	re	56	125	010801270	4 x 4	re	14,1	146
010801038	1 x 10	re	94	180	010801271	4 x 6	re	15,4	220
010801038	1 x 16	re	150	255	010801272	4 x 10	re	17,4	365
010801040	1 x 25	re	230	350	010801273	4 x 16	re	20,6	585
010801041	1 x 35	re	330	460	010801274	4 x 25	re	25,2	930
010801042	1 x 50	re	480	600	010801275	4 x 35	re	28,0	1305
010801043	1 x 70	re	650	810	010801278	4 x 50	re	32,0	1880
010801044	1 x 95	re	870	1100	010801277	4 x 70	re	33,0	2605
010801045	1 x 120	re	1120	1380	010801278	4 x 95	re	38,1	3540
010801046	1 x 150	re	1380	1680	010801279	4 x 120	re	41,4	4460
010801047	1 x 185	re	1710	2020	010801280	4 x 150	re	46,0	5580
010801048	1 x 240	re	2210	2560	010801281	4 x 185	re	51,1	6880
010801049	1 x 300	re	2780	3200	010801282	4 x 240	re	58,0	8920
010801050	1 x 400	re	3680	4030	010801326	5 x 1,0	re	11,2	45
010801051	1 x 500	re	4600	5120	010801334	5 x 1,5	re	11,8	69
010801089	2 x 1,0	re	20	109	010801331	5 x 2,5	re	12,3	114
010801091	2 x 1,5	re	28	120	010801322	5 x 4	re	15,5	189
010801094	2 x 2,5	re	46	150	010801313	5 x 6	re	15,8	275
010801095	2 x 4	re	73	210	010801334	5 x 10	re	19,2	405
010801096	2 x 6	re	110	260	010801335	5 x 16	re	23,2	745
010801097	2 x 10	re	182	370	010801338	5 x 25	re	27,9	1185
010801098	2 x 16	re	305	560	010801337	5 x 35	re	32,4	1640
010801099	2 x 25	re	470	810	010801338	5 x 50	re	36,9	2330
010801100	2 x 35	re	655	1030	010801339	5 x 70	re	42,1	3260
010801101	2 x 50	re	870	1410	010801340	5 x 95	re	48,7	4430
010801144	3 x 1,0	re	29	120	010801720	7 x 1,5	re	12,0	96
010801146	3 x 1,5	re	42	140	010801727	8 x 1,5	re	13,1	110
010801149	3 x 2,5	re	69	180	010801728	10 x 1,5	re	14,7	140
010801150	3 x 4	re	110	280	010801729	12 x 1,5	re	15,4	185
010801151	3 x 6	re	185	340	010801730	14 x 1,5	re	16,1	195
010801152	3 x 10	re	275	460	010801731	16 x 1,5	re	17,1	220
010801153	3 x 16	re	350	605	010801733	18 x 1,5	re	18,0	260
010801154	3 x 25	re	500	1090	010801736	24 x 1,5	re	21,2	330
010801156	3 x 35	re	680	1335	010801736	30 x 1,5	re	22,6	400
010801156	3 x 50	re	900	1910	010801743	37 x 1,5	re	24,4	510
010801157	3 x 70	re	1200	2400	010801765	7 x 2,5	re	13,0	150
010801158	3 x 95	re	1610	3230	010801766	8 x 2,5	re	14,1	180
010801159	3 x 120	re	2050	4010	010801767	10 x 2,5	re	16,5	228
010801160	3 x 150	re	2550	4830	010801768	12 x 2,5	re	18,1	275
010801161	3 x 185	re	3100	6040	010801769	14 x 2,5	re	19,8	320
010801162	3 x 240	re	3720	7830	010801770	16 x 2,5	re	20,5	365
010801180	3 x 2,5+1,5	re/re	82	203	010801772	19 x 2,5	re	24,1	424
010801183	3 x 4+2,5	re/re	132	283	010801775	24 x 2,5	re	25,3	465
010801186	3 x 6+4	re/re	202	380	010801778	30 x 2,5	re	27,4	545
010801189	3 x 10+8	re/re	330	645	010801782	37 x 2,5	re	30,4	625
010801192	3 x 16+10	re/re	545	870	010801789	7 x 4	re	15,8	255
010801195	3 x 25+16	re/re	850	1245	010801792	10 x 4	re	20,4	365
010801198	3 x 35+18	re/re	1130	1580	010801844	7 x 6	re	17,3	364
010801201	3 x 50+25	re/re	1630	2175	010801889	7 x 10	re	20,0	640
010801204	3 x 70+35	re/re	2280	2785					
010801207	3 x 95+50	re/re	3120	3680					
010801210	3 x 120+70	re/re	4010	4730					
010801213	3 x 150+95	re/re	4850	5820					
010801218	3 x 185+120	re/re	6070	7090					
010801219	3 x 240+120	re/re	7840	9150					

* при использовании с тросом
* for cable structure with filling

ПВВ-МБ₁

ПВВ-МБ₁ - плоский проводник с параллельно расположенными жилами из меди

ПВВ-МБ₁ - Flat conductor with parallel Cu-wires



Приложение

Инсталационен проводник с паралелно положени Си-жили за неподвижно полагане в осветителни мрежи и силови инсталации.

Application

Installation conductor with parallel Cu-wires for fixed installation in lighting networks and electric power installations.

Конструкция

- Плътки Си-жили, кл. 1 съг. БДС 904-84
- Изолация: PVC компаунд
- Обвивка: PVC компаунд
- Цвет на външната обвивка: бял, сив или черен

Construction

- Solid Cu wires cl. 1 acc. to BDS 904-84
- Insulation: PVC compound
- Sheath: PVC compound
- Outer sheath colour: white, grey or black

Технически данни

- Плосък проводник съг. БДС 4305-90
- Температура на околната среда: -30°C до +50°C
- Температура на полагане: мин. -5°C
- Макс. допустима работна температура: +70°C
- Номинално напрежение U₀/U: 220/380 V
- Изпитвателно напрежение: 2000 V

Technical data

- Flat conductor acc. to BDS 4305-90
- Ambient temperature: -30°C to +50°C
- Temperature of laying: min. -5°C
- Max. operating temperature: +70°C
- Nominal voltage U₀/U: 220/380 V
- Test voltage: 2000 V

Art. № Art. No.	Брой жилов No. of conductors	Размери на проводника / Conductor dimensions		Тегло макс. Gr. weight	Тегло Weight
		Височина Thickness	Широчина Width		
		mm	mm	kg/km	kg/km
010217089	2 x 1,00	3,70	10,30	17,8	55
010217091	2 x 1,50	4,10	11,20	26,8	65
010217094	2 x 2,50	5,00	12,90	44,3	95
010217095	2 x 4,00	5,60	14,20	70,6	158
010217096	2 x 6,00	6,50	16,00	104,1	235
010217144	3 x 1,00	3,70	14,00	26,8	75
010217146	3 x 1,50	4,10	15,30	39,8	91
010217149	3 x 2,50	5,00	16,90	66,4	142
010217150	3 x 4,00	5,60	19,80	104,2	208
010217151	3 x 6,00	6,50	22,50	156,5	360
010217264	4 x 1,00	3,70	17,60	25,7	94
010217266	4 x 1,50	4,10	19,40	33,2	126
010217269	4 x 2,50	5,00	22,80	68,5	163
010217326	5 x 1,00	3,70	21,30	44,8	117
010217330	5 x 1,50	4,10	23,50	66,5	160
010217331	5 x 2,50	5,00	27,80	110,8	235



ЕЛКАБЕЛ АД



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаните: **Димитър Паскалев и Васил Божинов**

Декларираме на собствена отговорност, че произведените в **"ЕЛКАБЕЛ" АД** гр.Бургас проводници марка:

ПВ-А1, ПВ-А2, ПВУ-А1, ПВУ-А2 и ПЕВ-МБ1 за които се отнася тази декларация, са в съответствие с **БДС 4305-90**, технологичната документация и в съответствие с Наредбата за съществени изисквания и оценяване съответствието на електрическите съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението.

Изпитания са съгласно изискванията на стандарта и са заведени в дневниците на отдел "ТКК". Издадени са съответните сертификати за качество и изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория.

Въведена е система за производствен контрол съгласно **ISO 9001:2000**. Издаден сертификат № 148654 на 06.02.2004г от BVQI.

При употребата на продукта е необходимо да бъдат спазвани всички условия за монтаж и експлоатация дадени в т.5 на БДС 4305-90.

Година на поставяне на маркировката "СО" 03

Декларираме, че ни е известна отговорността, която носим съгласно чл. 313 НК.

Гр. Бургас
02.04.2012г.



Изпълнителен директор
+359 / 56 / 811 811

Отдел "Продажи"
+359 / 56 / 813 087

Отдел "Покупки" 265
+359 / 56 / 813 186



ЕЛКАБЕЛ АД



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Допълнителни подписи: Димитър Паскалев и Васил Божинов

Декларираме на собствена отговорност, че произведените в "ЕЛКАБЕЛ" АД гр.Бургас силови кабели 0,6/1kV марка:

СВТ, СВТ-с, СВТТ и СВТТ-с за които се отнася тази декларация, са в съответствие с БДС 16291-85, технологичната документация и в съответствие с Наредбата за съществени изисквания и оценяване съответствието на електрическите съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението.

Изпитани са съгласно изискванията на стандарти и са заведени и дневниците на отдел "ТКК". Издадени са съответните сертификати за качество и изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория.

Въведена е система за производствен контрол съгласно ISO 9001:2000. Издаден сертификат № 148654 на 06.02.2004г от BVOI.

При употребата на продукта е необходимо да бъдат спазвани всички условия за монтаж и експлоатация цитирани в т.5 на БДС 16291-85.

Година на поставяне на маркировката "CO" 03

Декларираме, че ни е известна отговорността, която носим съгласно чл. 313 НК.

Гр. Бургас
02.04.2012г.

Изп. Директори

1. Д. Паскалев

2. В. Божинов



СЪЛГАРИЯ

Изпълнителен директор

Тел.: +359/56/800 811

Отдел "Продажи"

+359/56/813 087

+359/56/813 863

Отдел "Покупки"

+359/56/813 186

+359/56/813 548

266

**"МАРЕЛИ" ЕООД****ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

(съгласно чл.3, чл.9, ал.4 от Наредба за съществени изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението)

1. Продуктът **ЛОТ А2х36 Влз** е производство на фирма "Марели" ЕООД, гр.София, жк"Люлин", ул.722, №2.
2. Описание на електрическото съоръжение:
ЛОТ А2х36Влз е луминесцентен осветител със степен на защита IP 54, работещ при номинално напрежение 220V, 50Hz.

Корпусът е изработен от стоманена ламарина, с антикорозионно покритие, прахово боядисан в бяло.

Капачка – полистирол удароустойчив.

Разсейвател – екструдирани П.К.

За светлосточник – луминесцентна лампа 36W – 2 броя

Окомплектовани елементи:

Фасунги за луминесцентна лампа – от поликарбонат 2A, 250V – модел G13 – 4бр

Клемна 1-4 м² – SVCE- 16бр

Проводник - ПВА1х0.5 (H03V-U) с поливинилхлоридна изолация, в съответствие с БДС HD 21.3

Дросел 36w -26p, 220-240V, 50Hz-16бр

Стартер „Осрам“ -4-22w, 220-240V -26бр

Уплътнител- синтетичен микропорест експандиран каучук

Схема на свързване – индуктивна, стартерна, некомпенсирана, еднофазно изключени

Клас на защита – I

3. Номера на стандарти по чл. 5, ал. 1, които са приложени

БДС EN 60598-1

БДС EN 60598-2-1

БДС EN 55015+A1:1999

БДС EN 55015/A2:2002

4. Марио Серафимов Терзийски – управител

5.2008г.



Подпис:

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
/според БДС EN 450114/

Долуподписаният, **"АТРА-96" ООД**
Гр.Пловдив, 4003
Ул." В. Левски" № 242
Тел./факс: 032/95 41 39, тел.032/95 61 37

Декларирам на собствена отговорност, че:

Продуктът: **Противовлажно осв. тило ЛИНИЯ IP 54**

Модел /ном. №/	Номинална мощност	Обявено напрежение
6117	60 W	220V, 50 Hz

са конструирани и произведени, съгласно наредба за съществени изисквания и
оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за
използване в определени граници на напрежението:

БДС EN 60598-2-3, БДС EN 60598-1,

Поставена маркировка **CE- 10г.**

Гр.Пловдив
08.04.2010

Име, фамилия: **Веселин Атанасов**
Длъжност: **Управител**
Подпис



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ОТ ФИРМА "МАРЕЛИ ПЛАСТ" ЕООД

(съгласно гл.3, чл.9, ал.4 от Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението)

1. Продукта ПЛАФОНИЕРА G 65 е производство на фирма "Марели пласт" ЕООД, гр. Благоевград, ул. "Шар планина" 18
2. Описание на електрическото съоръжение:
Плафонiera G 65 е осветител със степен на защита IP 65, работещ при номинално напрежение 220V, 50Hz.

Корпусът е изработен от инжекционно изтеглен ABS.

Отражателят - огледален алуминий с дебелина 0.3mm.

Разсейвателят - инжекционно изтеглен Поликарбонат, със степен на устойчивост V2, UV стабилизирани.

Светлоизточник - нажежаема лампа до 60 W тип

Уплътнителят - микропорест каучук

Окомплектовани елементи:

Фасунга - E27

Клас на защита - I

3. Номера на стандарти по чл. 5, ал. 1, които са приложени:
БДС EN 60598-1
БДС EN 60598-2
БДС EN 60529

4. ГЕОРГИ АСЕНОВ ЧИМЕВ - управител
5. 2008г.

Подпис:

/ ГЕОРГИ ЧИМЕВ



Декларация

Шнайдер Електрик България ЕООД

Продуктова група:

Алфа

Декларация за съответствие

Долуподписаният, фирма Шнайдер Електрик България ЕООД с адрес София 1768, Бизнес Парк София, сграда 10 декларира на собствена отговорност, че продуктите: Ключове и контакти от гамата Алфа с търговска марка Schneider Electric са в съответствие с:

- Наредба за съществени изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението
- Наредба за съществени изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост

Гореспоменатите продукти съответстват на изискванията на стандарти: IEC 60884 и EN 60669

София
14.01.2010

Андрю Слоун
Директор



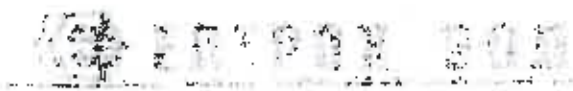
ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

София 1768
Бизнес Парк София
сграда 10, ет. 1
тел: +359 2 932 93 20
факс: +359 2 932 93 93

Център „Обслужване на клиенти“
тел: 0700 110 20, +359 2 932 93 33
факс: +359 2 932 93 94
e-mail: csc@schneider-electric.bg

Варна 8008
Бизнес Парк Варна
сграда 1, ет. 1
тел: +359 52 730 140
факс: +359 52 730 196

Бургас 8000
ул. „Александърски“ 97
ет. 4
тел./факс: +359 56 816 970



Декларация за съответствие

Целюподписаният

Владимир Фердов Стоянов, управител на
фирма "ЕЛТРОН" ООД,
с адрес на управление: гр. Благоевград, ул. "Кръстю
Асенов" 11

декларирам на собствена отговорност, че:

Продуктът:

Производство на "МАКЕЛ", Турция

Усъбл:

- 63002 - 2 бр. предпазители
- 63102 - 2 бр. предпазители
- 63004 - 24 бр. предпазители
- 63104 - 4 бр. предпазители
- 63006 - 6 бр. предпазители
- 63106 - 6 бр. предпазители
- 63008 - 8 бр. предпазители
- 63108 - 8 бр. предпазители
- 63012 - 12 бр. предпазители
- 63112 - 12 бр. предпазители
- 63024 - 24 бр. предпазители
- 63124 - 24 бр. предпазители

вариант : външен или въграден монтаж

е в съответствие със следните нормативни документи и стандарти:

Наредбата за съществени изисквания и оценяване съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението приета с ПМС N 182 от 06.07.2001г. и с наредбата за маркировката за съответствие със съществени технически изисквания към продуктите приета с ПМС N 164 от 03.08.2000г. , когато се използва по предназначение,

и на следните хармонизирани стандарти:

- EU DECLARATION OF CONFORMITY: в съответствие с директива N 73/23/EEC с внесена поправка 93/58/EEC и EN 60869-1, IEC 60884-1

Година на поставяне на маркировката CE -07.

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

гр. София
01.01.2007 г.

Име, фамилия: Владимир Стоянов
Длъжност: Управител



Декларация за съответствие

Полуподписаният

Владимир Фердов Стоянов, управител на
фирма "ЕЛТРОН" ООД,
с адрес на управление: гр. Благоевград, ул. "Кръстю
Асенов" 11

декларирам на собствена отговорност, че:

Продуктът: Производство на "МАКЕЛ", Турция

Електрически ключове:

- ...01 единичен ключ
- ...21 единичен ключ с глим лампа
- ...04 ключ за стълбищно осветление
- ...24 ключ за стълбищно осветление с глим лампа
- ...10 бутон за звънец
- 100... междинен ключ
- ...71 контрол ключ
- ...03 сериен ключ
- ...23 сериен ключ с глим лампа
- ...01 сериен ключ
- ...05 девиаторен ключ
- ...25 девиаторен ключ с глим лампа
- ...05 девиаторен ключ
- ...20 пръстен ключ
- ...31 ключ димичащ тороидален
- ...45 ключ димичащ тороидален с дистанционно управление
- ...03 сериен ключ

Серия: Мимоза, Менекше, Лилиум, Лилиум S, Лилум Натурал, Оркиде, Анкастре,
Моноблок, Влагозащитена, Аксесоари

е в съответствие със следните нормативни документи и стандарти:

Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на електрически
съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението
приета с ПМС N 182 от 06.07.2007г. и с наредбата за маркировката за съответствие със
съществените технически изисквания към продуктите приета с ПМС N 164 от 03.08.2006г.,
когато се използва по предназначение,
и на следните хармонизирани стандарти:

- EU DECLARATION OF CONFORMITY: в съответствие с директива N 73/23/EEC с
вносена поправка 93/58/EEC и EN 60669-1, IEC 60884-1

Година на поставяне на маркировката CE-07.

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

гр. София
07.01.2007 г.

Име, фамилия: Владимир Стоянов
Длъжност: Управител



Декларация

Шнайдер Електрик България ЕООД

Продуктова група:

Multib

Декларация за съответствие

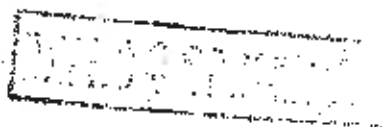
Долуподписаният, фирма Шнайдер Електрик България ЕООД с адрес София бул. "Варцаров" ЕКСПО 2000 декларира на собствена отговорност, че продуктите: Автоматични прекъсвачи C80, C120, NG125, както и спомагателните устройства към тях с търговска марка Merlin Gerin са в съответствие с:

- Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението
- Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост

Гореспоменатите продукти съответстват на изискванията на стандарти БДС EN 60947-1 и БДС EN 60947-2, които въвеждат съответните хармонизирани европейски стандарти.

София
28.02.2006

Стефан Куп
Директор



Schneider Electric Bulgaria EOOD

EXPO 2000, blvd. Vapcarov
1407 Sofia
Bulgaria
Tel. +359 (0) 932 63 20
Fax +359 (0) 932 44 39
<http://www.schneiderbucaria.bg>

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

СПОРЕД EN 45014

№018

ДОСТАВЧИК: ЕЛМАРК ГРУП-БЪЛГАРИЯ ЕООД

АДРЕС: ВАРНА, ЗПЗ, УЛ. "ПЕРЛА" 10

ПРОДУКТ: АПАРТАМЕНТНИ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНИ ТАБЛА

ГОРЕОПИСАНИЯТ ПРОДУКТ Е В СЪОТВЕТСТВИЕ СЪС:

ДОКУМЕНТ №

БДС EN 3982-78

БДС EN 60439-3+A1+A2:2002

ЗАГЛАВИЕ:

**ТАБЛА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АПАРТАМЕНТНИ РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНИ
ТАБЛА**

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

**1. ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ, ИЗДАДЕНА ОТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ELMARK GROUP INDUSTRIES, USA**

ВАРНА, 03.01.2007г.

(място и дата на издаване)

**„ЕЛМАРК ГРУП-БЪЛГАРИЯ“ ЕООД
ВАРНА
ЗПЗ ул. "Перла" 10**

КРАСИМИР ЛУКАНОВ – УПРАВИТЕЛ

(име, длъжност)

(подпис)

ГОДИНА НА ПОСТАВЯНЕ НА МАРКИРОВКАТА : 07



5. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

Наименование на поръчката:

“Извършване на строително – монтажни работи (СМР) с цел основен ремонт на сградата на студентско общежитие блок № 16 на Технически университет - София”

I. Описание на предмета на поръчката.

Предметът на поръчката включва изпълнението на следните дейности:

- ✓ демонтажни работи;
- ✓ доставка на необходимите материали;
- ✓ строителни и монтажни работи;
- ✓ фактическо завършване на строежа;
- ✓ всички дейности, свързани с удостоверяване на действително извършени СМР в т.ч. съставяне на необходимите актове и протоколи, в т.ч. и за скрити работи, за успешно проведени приемни изпитвания за извършени СМР, предаване на строежа от Строителя на Възложителя с Констативен протокол за установяване годността за ползване на строежа;
- ✓ гаранционна отговорност за изпълнените строителни и монтажни работи.

II. Цели на поръчката.

С настоящата поръчка се цели извършването на основен ремонт на студентско общежитие блок № 16 на Технически университет – София, който обхваща:

- Работи по подготовка на строителната площадка;
- СМР на сгради и строителни съоръжения или на части от тях;
- Изолационни строителни работи;
- Довършителни строителни работи.

III. Място и срок за изпълнение на поръчката. Стойност на поръчката.

Мястото за изпълнение на поръчката е студентско общежитие блок № 16 на Технически университет – София, намиращи се в гр. София, район Студентски.

Срокът за изпълнение на предмета на поръчката е не повече от **90** (деветдесет) календарни дни считано от датата на подписване на Протокол за откриване на строителната площадка (обр. 2) до подписване на Констативен протокол за установяване годността за ползване.

Предвид спецификата на сградата, обект на настоящата поръчка, може да се наложи частично спиране на строителните и монтажните работи за определено време (по време на настанителната кампания). Срокът на договора ще се удължи с времето, през което не са се

изпълнявали строителни и монтажни работи, за което се съставя Протокол, подписан от упълномощени представители на страните по договора.

Максималната прогнозна стойност за изпълнението на предмета на поръчката е в размер до 357 412,82 (триста петдесет и седем хиляди четиристотин и двадесет и 0,82) лева без ДДС.

Оферти, съдържащи предлагана цена, която е по-голяма от посочената по-горе максимална прогнозна стойност, ще бъдат отстранявани.

IV. Дейности и условия, които ще предостави Възложителя на Изпълнителя при изпълнението на поръчката.

Строително – монтажните работи ще се възлагат на Изпълнителя от упълномощени представители на Възложителя – инвеститорски контрол с възлагателни листове, в които са описани вида и количеството на строително – монтажните работи и мястото на изпълнение. Конкретните видове и количества строителни и монтажни работи, броят и честотата на възлагателните листове се определят в зависимост от конкретната необходимост на Възложителя и в рамките на бюджетните му възможности, както и съгласно стойността на договора за изпълнение.

Възложителят за своя сметка ще предостави на Изпълнителя за ползване по време на строителството ел.енергия и вода от наличните инсталации на площадката.

V. Начин на измерване и доказване на количеството изпълнени СМР.

Инвеститорският контрол ще се извършва от Възложителя.

От Възложителя се одобряват само работи и/или част от работи в специфична площ, изцяло завършени от Изпълнителя и изпълнени съобразно спецификацията и одобрените материали, отговарящи на качествените изисквания и стандартите. Някои от работите може да изискват междинно одобрение, в случай, че те се покриват или се вграждат в следващи операции /покривне от следващи слоеве/. В такива случаи Изпълнителят следва да поиска междинно одобрение със съответния образец. Само изцяло завършена и одобрена работа може да се актува за плащане.

Когато Изпълнителят е завършил изцяло достатъчно количество от специфична позиция, той иска от Възложителя инспекция за одобрение. Възложителят следва да одобри или да издаде инструкции за отстраняване на дефекти или отклонения. Такива инструкции следва да се изпълнят веднага и работата няма да бъде сертифицирана за плащане, докато всички дефекти не бъдат отстранени, съобразно изискванията на Възложителя. Одобренията от Възложителя се считат за междинни и не освобождават Изпълнителя от договорните му задължения до края на гаранционния период, указан в условията на договора.

VI. Застраховки, осигурени от Изпълнителя.

➤ При сключване на договора за обществена поръчка изпълнителят трябва да представи копие на валидна застрахователна полица по чл.171, ал.1 от ЗУТ за строителство. Минималните застрахователни суми по застрахователните полици трябва да бъдат съгласно Наредба за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството, 2004 г.

➤ **Застраховка на обекта на поръчката по чл.173, ал.1 от ЗУТ**

В срок до 5 (пет) дни преди очакваната дата на подписване на Протокола за откриване на строителната площадка (обр. 2 по Наредба № 3 от 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството), Изпълнителят се задължава да представи на Възложителя Застрахователна полица за строежа, издадена по реда на чл. 173 от ЗУТ, с

период на застраховката от датата на подписване на Протокола за откриване на строителната площадка и определяне на строителна линия и ниво и до датата на подписване на Констативен протокол за установяване годността за ползване с покритие – пълната стойност на договора за цялостно изпълнение на строежа.

Формата и условията на застраховката по чл. 173 от ЗУТ трябва да бъдат предварително съгласувани с Възложителя.

Условията на застраховката са:

Ползващо се лице /бенефициент/: Технически университет - София, гр. София, бул. „Кюммент Охридски“ № 8 – Възложител по договор № _____;

Застрахован: _____ /фирмата на изпълнителя и адрес/;

Застрахована дейност: _____;

Лимит на отговорността – Секция I "Застраховане на имущество" - _____ /стойността на договора / лв.

Лимит на отговорността – Секция II "Отговорност към трети лица":

а/ за всяко събитие - при нараняване и смърт: на едно лице - 10 000 (десет хиляди) лева;

б/ в агрегат за периода на застраховката - 20 000 (двадесет хиляди) лева;

в/ Повреда на собственост и загуба на доход - 200 000 (двеста хиляди) лева на събитие.

Застрахователната полица не трябва да предвижда самоучастие на застрахования.

Застрахователната премия трябва да бъде изплатена изцяло на застрахователя при подписване на застрахователния договор.

За целта на застраховането, персоналет на Възложителя, собствеността на Възложителя извън тази, представляваща част от строежа и другите Изпълнители на Възложителя ще бъдат считани като трети лица. Всяка повреда на съществуващи съоръжения (ако има такива) ще бъде третирана като повреда на Трета страна.

Застраховката не може да бъде прекратена преди изтичане на първоначално уговорения в полицата срок или той да се променя без писменото съгласие на Възложителя.

Изпълнителят е длъжен да поддържа застрахователния лимит през целия период на застраховката, като заплати допълнителни премии, в случай, че през застрахователния период настъпят събития, които биха намалили застрахователното покритие.

В случай, че Възложителят констатира неизпълнение на задължението на Изпълнителя за сключване и поддържане на застраховката по чл. 173 от ЗУТ до подписване на Констативен протокол за установяване годността за ползване, той може да спре всички плащания, които дължи на Изпълнителя до отстраняването на горното неизпълнение.

Изпълнителят е длъжен да представя на Възложителя всички застрахователни полици и приложения към тях в оригинал и да го уведомява за всички обстоятелства относно изпълнението на задълженията си по застрахователния договор.

Стойностите на застрахователните премии по тази точка са за сметка на Изпълнителя.

➤ *Застраховка за обезпечаване на гаранционната отговорност на Изпълнителя през гаранционния период на извършените от него видове строителни и монтажни работи*

Изпълнителят обезпечава отговорността си за периода на гаранционния срок на обекта със застрахователна полица, покриваща пълната стойност на изпълнените работи, със срок – до изтичане на предложенния гаранционен срок за изпълнените строителни и монтажни работи, съгласно Наредба № 2 от 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, издадени на основание ЗУТ.

Неизпълнението на това условие - Изпълнителят да представи на Възложителя застрахователна полица с покритие пълния обем на изпълнените строителни и монтажни работи и с период на застраховката – от подписване на Констативен протокол за установяване годността за ползване до изтичане на гаранционния срок на строежа е достатъчно основание за неплащане от Възложителя на част от сумите по договора.

Формата и условията по застрахователната полица трябва да бъдат предварително съгласувани с Възложителя в срок не по-късно от 15 (петнадесет) календарни дни преди подписването на Констативен протокол за установяване годността за ползване.

В застрахователната полица като трето ползващо се лице (бенефициент) трябва да бъде посочен Технически университет – София, гр. София, бул. "Климент Охридски" № 8, а като застраховател - фирмата на изпълнителя и адрес.

Заплащането на застрахователната премия е за сметка на Изпълнителя, като Застрахователната премия трябва да бъде изплатена изцяло на застрахователя при подписване на застрахователния договор.

Застрахователната полица не трябва да предвижда самоучастие на застрахования.

Стойностите на застрахователните премии по тази точка са за сметка на Изпълнителя.

VII. Гаранционен срок. Изисквания относно отстраняването на дефекти, проявили се при нормалната експлоатация на обекта в течение на гаранционния срок.

➤ *Гаранционен срок*

Предложеният гаранционен срок за видовете строителни и монтажни работи следва да бъде не по-кратък от предвидения в Наредба № 2 от 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти и чл. 160, ал. 4 и ал. 5 от ЗУТ и не по-дълъг от три пъти посочения срок, регламентиран в цитираните нормативни актове.

Гаранционният срок на изпълнените строителни и монтажни работи е не по-малък от посочения в чл.20, ал.4, т.4 от Наредба №2 от 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Гаранционният срок започва да тече от датата на подписване на Констативен протокол за установяване годността за ползване.

Изпълнителят обезпечава гаранционната си отговорност за строежа със застрахователна полица за пълния обем на изпълнените работи.

Формата и условията по застрахователната полица трябва да бъдат предварително съгласувани с Възложителя. Застрахователните премии са за сметка на Изпълнителя.

➤ *Отстраняване на дефекти, появили се по време на гаранционния срок на изпълнените видове работи*

Всички дефекти, възникнали преди края на гаранционния срок се констатира с протокол, съставен и подписан от представители на Възложителя. Този протокол незабавно се изпраща на Изпълнителя с указан срок за отстраняване на дефекта.

При проявени дефекти преди края на гаранционния срок, в резултат на вложени некачествени материали или некачествено извършени работи от Изпълнителя, същият ще ги отстрани за собствена сметка в срок, определен от Възложителя.

Гаранционният срок не тече и се удължава с времето, през което строежът е имал проявен дефект, до неговото отстраняване.

6. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование на поръчката:	<i>“Извършване на строително – монтажни работи (СМР) с цел основен ремонт на сградата на студентско общежитие блок № 16 на Технически университет - София”</i>
----------------------------	--

I. Изисквания към обхвата на отделните видове строително-монтажни работи и технически изисквания към тях. Изисквания за изпълнение на обекта на поръчката.

Строителните и монтажните работи, които са обект на поръчката, обхващат следните части: Архитектурно – строителна (АС), Водоснабдяване и канализация (ВиК), Електроинсталации (ЕЛ) и Отопление и вентилация (ОиВ) и включват:

- ✓ ремонт на санитарни възли – цялостна облицовка с фаянс по стени и теракота по под, направа на мазилка и/или изкърпване по стени и тавани, бояджийски работи, подмяна на водопроводни тръби за топла и студена вода, включително съединителни части и арматури на водопроводни инсталации, подмяна на канализационни тръби, подмяна на санитарен фаянс;
- ✓ ремонт на стаи и входни антрета - подмяна на подовата настилка, боядисване с латекс, подмяна на входни врати, подмяна на врати на бани и антрета - с алуминиева дограма.
- ✓ подмяна на ел инсталация в бани, антрета и стаи.
- ✓ топлоизолация на фасада с фибран.
- ✓ подмяна на вертикални щрангове, хоризонтални аншлуси, радиатори и лири.

Посочените количества на видовете работи в количествената сметка (Приложение № 1) са ориентировъчни и не задължават Възложителя с тяхното изпълнение в пълен обем. При възникване на видове работи, извън посочените в количествената сметка единичните цени следва да се докажат с анализи, формирани на база на показателите за ценообразуване от офертата на участника и фактури за материалите.

II. Изисквания към техническите характеристики на строителните продукти, които ще бъдат вложени в строежа. Изисквания за качество - нормативи, стандарти и други разпоредби, на които следва да отговарят.

Доставката на всички материали, необходими за изпълнение на строителните и монтажни работи е задължение на Изпълнителя.

В строежите трябва да бъдат вложени материали отговарящи на изискванията на българските и/или европейските стандарти.

Изпълнителят предварително трябва да съгласува с Възложителя всички влагани в строителството материали, елементи, изделия, конструкции и др. подобни. Всяка промяна в одобрената оферта трябва да бъде съгласувана и приета от Възложителя.

Всички материали, които ще бъдат вложени в строежа трябва да са придружени със съответните сертификати за произход и качество, инструкция за употреба и декларация, удостоверяваща съответствието на всеки един от вложените строителни продукти със съществените изисквания към строежите, съгласно изискванията на Закона за техническите изисквания към продуктите и подзаконовите нормативни актове към него.

Възложителят си запазва правото да извършва проверка на качеството на материалите подлежащи на влягане в обектите.

Не се допуска влягането на неодобрени материали и такива ще бъдат отстранявани от строежа и заменяни с материали, одобрени по нареждане на Възложителя.

Възложителят или всяко лице, упълномощено от него, ще има пълен достъп до строежа, работилниците и всички места за заготовка или доставка на материали и до строителните машини, както и до складови помещения, по всяко време, като Изпълнителят ще осигури всички необходими условия и ще окаже съдействие за получаване на правото за такъв достъп.

Заложените в количествената сметка масови изделия, като ключове, контакти, осветителни тела, водопроводни арматури, санитарни прибори подобни трябва да се доставят с максимално високо качество като типове и модели от фирми, гарантиращи дългосрочното им производство с възможност за ремонт и подмяна във времето със същия модел.

Изпълнителят може да достави съответния вид материал след като получи писмено одобрение от Възложителя за съответните вид, тип и модел на материала.

При избора на материали Изпълнителят трябва да се съобрази с изискванията на Противопожарно – техническите норми за този тип обекти.

Изпълнителят представя на Възложителя за одобрение каталози на производителите на врати, фаянс, гранитогрес, теракот, ламиниран паркет, контакти, санитарни прибори и мостри и цветове за материалите.

✓ **Специфични изисквания към водопроводните инсталации**

При монтажа на водопроводните и отоплителни системи да бъдат укрепени през 150 см, като се спазва успоредност и вертикалност на клоновете.

III. Изисквания относно изпълнение на строителните и монтажни работи.

Преди започване на строителството Изпълнителят трябва да създаде временната си строителна база на място, посочено от Възложителя.

Във временната си строителна база Изпълнителят следва да осигури най-малко следните складови площи:

- временни складове за доставяните материали, с оглед изискванията за съхранението им;
- площадка за складиране на строителни отпадъци.

След приключване на работите по предмета на договора, Изпълнителят своевременно ще демонтира от временната си база всичките си съоръжения, ще изтегли цялата си механизация и невложени материали и ще я разчисти за своя сметка.

Преди започване на строителните и монтажни работи, Изпълнителят трябва да предостави на Възложителя подробен план за изпълнението на СМР за одобрение, който да съдържа:

- Общ план за СМР на строежа,
- График за изпълнение на СМР и съгласуванията,
- Работен проект за организация и изпълнение на строителството във всяка фаза на СМР;

- План за необходимостта от материали, конструкции и заготовки,
- План за необходимостта от работна ръка за изпълнение на СМР,
- Финансов план.

Необходимите за цялостното изграждане на строежа механизация, ръчни инструменти и помощни материали са задължение на Изпълнителя.

Всички строителни и монтажни работи трябва да се изпълняват съобразно изискванията на ПИПСМР и фирмените технологии на фирмите доставчици.

Изпълнителят е длъжен да изпълни всички СМР за строежа със собствени сили и средства в съответствие с изискванията на Възложителя.

Изпълнителят отговаря за изпълнението на СМР в съответствие с основните изисквания за този тип строежи, нормите за извършване на СМР и с мерките за безопасност на работниците на строителната площадка.

Изпълнителят трябва да вземе всички мерки, за да осигури безопасността на строителната площадка според законодателството, и да носи пълната отговорност за всякакви злополуки, които се случват там.

Изпълнителят е задължен да изпълни възложените работи и да осигури работна ръка, материали, строителни съоръжения, заготовки, изделия и всичко друго необходимо за изпълнение на строежа.

При изпълнение на всички строителни и монтажни работи се изисква спазване на съответните технологии за влягане на материали, отговарящи на БДС или еквиваленти.

Изпълнителят трябва да спазва и спазва всички норми за предаване и приемане на СМР и всички други нормативни изисквания.

При възникнали грешки от страна на Изпълнителя, съдият ще ги отстранява за своя сметка до задоволяване исканията на Възложителя и до приемане на работите от негова страна.

При изпълнение на строителните и монтажни работи Изпълнителят трябва да има в предвид, че те ще се извършват в сграда, която е обитаема.

IV. Изисквания относно осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд.

По време на изпълнение на строителните и монтажните работи Изпълнителят трябва да спазва изискванията на Наредба № 2 от 2004 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, както и по всички други действащи нормативни актове и стандарти относно безопасността и хигиената на труда, техническата и пожарната безопасност при строителство и експлоатация на подобни обекти, а също и да се грижи за сигурността на всички лица, които се намират на строителната площадка.

Изпълнителят е длъжен да спазва изискванията на нормативните документи в страната по безопасност и хигиена на труда, пожарна безопасност, екологични изисквания и други свързани със строителството по действащите в страната стандарти и технически нормативни документи за строителство.

V. Изисквания относно опазване на околната среда.

При изпълнение на строителните и монтажните работи Изпълнителят трябва да ограничи своите действия в рамките само на строителната площадка.

След приключване на строителните и монтажните работи Изпълнителят е длъжен да възстанови строителната площадка в първоначалния вид - да изтегли цялата си механизация и невложени материали и да остави площадката чиста от отпадъци.

VI. Системи за проверка и контрол на работите в процеса на тяхното изпълнение.

Възложителят (или упълномощен представител) може по всяко време да инспектира работите, да контролира технологията на изпълнението и да издава инструкции за отстраняване на дефекти, съобразно изискванията на специфицираната технология и начин на изпълнение. В случай на констатирани сериозни дефекти, отклонения и ниско качествено изпълнение, работите се спират и Възложителят уведомява Изпълнителя за нарушения в договора.

Всички дефектни материали се отстраняват от стросжа, а дефектните работи се развалят за сметка на Изпълнителя. В случай на оспорване се прилагат съответните стандарти и правилници и се извършват съответните изпитания.

VII. Проверки и изпитвания.

Изпълнителят е длъжен да осигурява винаги достъп до строителната площадка на упълномощени представители на Възложителя.

Изпитванията и измерванията на извършените строително – монтажни работи следва да се изпълняват от сертифицирани лаборатории и да се удостоверяват с протоколи.

Текущият контрол от Изпълнителя на строително-монтажните работи следва да се извършва по начин осигуряващ необходимото качество на изпълнение и да бъде осъществяван съобразно предложените от Изпълнителя в Техническото му предложение от офертата Методи и организация на текущ контрол.

Изпълнителят е длъжен да извърши приемни изпитвания съгласно ПИПСМР и да състави необходимите протоколи, съгласно разпоредбите на Наредба №3 от 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

VIII. Документи, които се съставят при изпълнение на поръчката.

В процеса на изпълнение на строителните и монтажните работи трябва да бъдат съставени всички необходими актове и протоколи, предвидени в Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

IX. Дейности по приемане на строежа.

Изпълнените строителни и монтажни работи ще се приемат с Констативен протокол за установяване годността за ползване. Изпълнителят трябва да спазва всички действащи нормативни документи, имащи отношение към обекта на поръчката.

Приложения:

Приложение № 1 – Количествена сметка

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
към Техническа спецификация

№	Видове ремонтни работи	мерка	ОБЩО количе ство
	Строително - монтажни работи		
	Работи по подготовка на строителната площадка		
1.	Работи по отстраняване на строителни отпадъци + такса смет	куб.м	50
2.	Демонтаж на шкафове	бр.	48
3.	Демонтаж на плочки по стени на бани	кв.м	624
4.	Демонтаж на плочки по подове на бани	м.	144
5.	Демонтаж на врати	бр.	144
6.	Сваляне на боя по тавани на стаи	кв.м	912
7.	Сваляне на боя по стени и тавани на бани	кв.м	912
8.	Сваляне на боя по стени и тавани на антрета	кв.м	552
9.	Сваляне/разлепване/ на тапети	кв.м	1776
10.	Почистване след сваляне на тапети	кв.м	1776
11.	Демонтаж на мокети, балатум и первази	кв.м	912
12.	Демонтаж на мивка	бр.	48
13.	Демонтаж на тоалетна чиния	бр.	48
14.	Демонтаж на стара ел.инсталация, осветителни тела, ключове, контакти, кабели, ел.звънец	бр.	48
15.	Демонтаж на стара ВиК инсталация-тръби, арматура, санитария	бр.	48
16.	Демонтаж на стара отоплителна инсталация-вертикални щрангове, радиатори, пири	бр.	48
17.	Очукване на циментова замазка	кв.м	144
	СМР на сгради и строителни съоръжения или на части от тях		
18.	Изкърпване на стени и тавани на стаи	кв.м	480
19.	Обръщане на ръбове около прозорци	м.	384
20.	Изкърпване на подове в стаи	кв.м	300
21.	Направа на отвори в бетон	бр.	144
22.	Доставка и монтаж на преходна лансна	бр.	48
23.	Доставка и монтаж на входни врати MDF 90/200 см с каса	бр.	48
24.	Доставка и монтаж на алуминиеви врати в стаи 80/200 см, пълнеж ПДЧ, без термо мост	бр.	48
25.	Доставка и монтаж на алуминиеви врати в бани 70/200 см, пълнеж ПДЧ, без термо мост	бр.	48
26.	Изкачване на строителни материали	т.	48
	СМР по електрически инсталации		
27.	Доставка и монтаж на девиаторен ключ	бр.	96
28.	Доставка и монтаж на ключ за осветление, обикновен, за скрита инсталация	бр.	48

29.	Доставка и монтаж на ключ за осветление, сериен, за скрита инсталация	бр.	48
30.	Доставка и монтаж на контакт "Шуко", за скрита инсталация	бр.	192
31.	Доставка и монтаж на апартаментно ел.табло- 4 гнезда	бр.	48
32.	Доставка и монтаж на осветителни тела в антре (плафон)	бр.	48
33.	Доставка и монтаж на осветителни тела 4x18W	бр.	192
34.	Доставка и монтаж на противовлажни плафони	бр.	48
35.	Направа на лампов излаз до 5 м с проводник 2x1,5 кв.мм	бр.	144
36.	Направа контактен излаз до 6 м с проводник 3x2,5 кв.мм	бр.	192
37.	Измерване на омично съпротивление	бр.	48
38.	Доставка и монтаж електрически звънец	бр.	48
Изолационни строителни работи			
39.	Направа изолация на вертикални щрангове	м.	240
40.	Направа топлоизолация с фибран 60 мм, комплект с PVC мрежа	кв.м	980
СМР по тръбопроводна инсталация			
41.	Доставка и монтаж на тръби за вертикални щрангове PP флекс с алуминиева вложка за топла и студена вода и спирателен кран с изпразнител	м.	236
42.	Доставка и монтаж на тръби за хоризонтална разводка за топла и студена вода PP флекс с алуминиева вложка и спирателни кранове	м.	248
43.	Доставка и монтаж на нова отоплителна инсталация-вертикални щрангове, с PP флекс с алуминиева вложка	м.	252
Водопровод и канализация			
44.	Доставка и монтаж на тоалетна чиния,бяла, със задно оттичане комплект с ниско промивно казанче	бр.	48
45.	Доставка и монтаж на подови сифони	бр.	48
46.	Доставка и монтаж на тоалетни мивки-комплект с отводнителен сифон и смесителна батерия	бр.	48
47.	Доставка и монтаж на смесителна душ батерия	бр.	48
48.	Доставка и монтаж на тоалетни огледала	бр.	48
49.	Доставка и монтаж спирателен кран 1/2" сферичен	бр.	144
50.	Доставка и монтаж на PVC капал Ф100 вертикален	м.	52
51.	Доставка и монтаж на PVC за канални отклонения Ф50	м.	216
Отопление, вентилация и климатизация			
52.	Доставка и монтаж на алуминиеви радиатори 1000/500мм-с комплект за монтаж, термостатични винтили с термоглави	бр.	48
53.	Доставка и монтаж на алуминиеви лири 400/770 мм- с комплект за монтаж,	бр.	48
54.	Доставка и монтаж на тръби за хоризонтална разводка за отопление PP флекс с алуминиева вложка, Ф20 и секретни радиаторни винтили	м.	288
55.	Изпразване на отоплителна инсталация	бр.	1

56.	Напълване на отоплителна инсталация и обезвъздушаване	бр.	1
Довършителни строителни работи			
57.	Доставка и монтаж на гранитогрес (матиран) по подове в бани и антрета, 30/30 см.	кв.м	576
58.	Доставка и монтаж на фаянсови плочки по стени в бани	кв.м	720
59.	Направа на замазка по подове в бани и антрета с деб. до 4 см.	кв.м	240
60.	Оформяне детайли /кофар/ около ОиВ и ВиК тръби	бр.	48
61.	Направа на мазилка в бани	кв.м	624
62.	Боядисване с латекс - стени и тавани в стая две ръце	кв.м	2688
63.	Грундиране и шлайфане на стени и тавани в предверия	кв.м	192
64.	Боядисване с латекс стени и тавани в предверия	кв.м	288
65.	Грундиране и шлайфане на тавани в стая	кв.м	912
66.	Шлайфане и грундиране-стени и тавани в бани	кв.м	320
67.	Боядисване с латекс-стени и тавани в бани	кв.м	320
68.	Доставка и монтаж на подинкована мрежа, стена към стая	кв.м	615
69.	Гипсова шпакловка по стени и тавани	кв.м	350
70.	Шпакловка колор кит по тавани	кв.м	912
71.	Оформяне фуги около врати	м.	800
72.	Доставка и монтаж на ламиниран паркет, цвят дъб, влагоустойчив, клас 32,7 мм. двоен клик	кв.м	912
73.	Доставка и м-ж на пластмасови первази за ламиниран паркет	м.	770
74.	Цокли от гранитогрес	м.	440
75.	Доставка, монтаж и демонтаж на фасадно скеле	кв.м	980
76.	Шпакловка с теракол две ръце със фибри	кв.м	980
77.	Направа силиконова мазилка	кв.м	980
78.	Обръщане прозорци	м.	588



ЗАПОВЕД

№ 002/41/01.09.2015 г.
гр. София

за обявяване класирането на участниците и участникът,
определен за изпълнител

На основание чл. 73, ал. 1 и ал. 2 от Закона за обществени поръчки (ЗОП) и Протокол I-ва част, Протокол II-ра част, Протокол III-та част, Протокол IV-та част за резултатите от работата на Комисията, назначена със Заповед № ОП-145 от 07.07.2015 г. на Ректора на Технически университет - София, за разглеждане, оценка и класиране на получените оферти в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Извършване на строително – монтажни работи (СМР) с цел основен ремонт на сградата на студентско общежитие блок № 16 на Технически университет - София", открита с решение № 100/05.06.2015 г., дата на публикуването обявление за обществената поръчка в регистъра на Агенцията по обществените поръчки и в Профила на купувача: 05.06.2015 г.

ОБЯВЯВАМ:

- I. Класирането на участниците, съгласно обявения критерий "икономически най-изгодна оферта" и приетата методика, в следния ред:

Класиране	Име на участника	Общо точки
I-во място	„Те-Трейд Груп“ ООД	88,45
II-ро място	ЕТ „Проектстрой – Петър Петров“	83,21
III-то място	„Билд Дяда инженеринг“ ДЗЗД	72,02

II. Определям за изпълнител на поръчката:

Участник „Те-Трейд Груп“ ООД, класиран на първо място.

III. Отстранявам от процедурата:

Участник № 7: „СБС - Витоша“ ДЗЗД – на основание чл. 69, ал. 1 и т. 4 от ЗОП, тъй като е представил оферта, която не отговаря на изискванията на Възложителя и на чл. 57, ал. 2 от ЗОП, поради това, че при публичното отваряне на офертите се установи че в Пик № 2 *Предложение за изпълнение на поръчката* от офертата на участника се съдържа „Ценова листа 2015“ на „Видима“, в която са посочени цени на санитарна керамика „Видима“.

Участник № 4: „Ф-Строй Груп“ ЕООД на основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП, поради това, че „Предложение за изпълнение на поръчката“, съдържащо се в Плик № 2 от офертата на участника не отговаря на изискванията на Възложителя. Участникът е представил предложение, което противоречи на изискванията на Техническата спецификация и на изискванията на Възложителя за подготовка и съдържание на Техническото предложение. В обявлението и в документацията за участие Възложителят е посочил, че Техническо предложение следва да бъде изготвено по образца от настоящата документация (Образец № 3) при съблюдаване на изискванията на техническата спецификация, изискванията към офертата и условия за изпълнение на поръчката.

Участник № 6: „Академично строителство 98“ АД на основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП, поради това, че „Предложение за изпълнение на поръчката“, съдържащо се в Плик № 2 от офертата на участника не отговаря на изискванията на Възложителя. Участникът е представил предложение, което противоречи на изискванията на Техническата спецификация и на изискванията на Възложителя за подготовка и съдържание на Техническото предложение. В обявлението и в документацията за участие Възложителят е посочил, че Техническо предложение следва да бъде изготвено по образца от настоящата документация (Образец № 3) при съблюдаване на изискванията на техническата спецификация, изискванията към офертата и условия за изпълнение на поръчката.

Участник № 9: „ДЛВ“ ЕООД на основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП, поради това, че „Предложение за изпълнение на поръчката“, съдържащо се в Плик № 2 от офертата на участника не отговаря на изискванията на Възложителя. Участникът е представил предложение, което противоречи на изискванията на Техническата спецификация и на изискванията на Възложителя за подготовка и съдържание на Техническото предложение. В обявлението и в документацията за участие Възложителят е посочил, че Техническо предложение следва да бъде изготвено по образца от настоящата документация (Образец № 3) при съблюдаване на изискванията на техническата спецификация, изискванията към офертата и условия за изпълнение на поръчката.

Участник № 10: „ММ Конструкции“ АД на основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП, поради това, че „Предложение за изпълнение на поръчката“, съдържащо се в Плик № 2 от офертата на участника не отговаря на изискванията на Възложителя. Участникът е представил предложение, което противоречи на изискванията на Техническата спецификация и на изискванията на Възложителя за подготовка и съдържание на Техническото предложение. В обявлението и в документацията за участие Възложителят е посочил, че Техническо предложение следва да бъде изготвено по образца от настоящата документация (Образец № 3) при съблюдаване на изискванията на техническата спецификация, изискванията към офертата и условия за изпълнение на поръчката.

Участник № 11: „Интерхолд“ ЕООД на основание чл. 69, ал. 1 и т. 4 от ЗОП, тъй като участникът е представил оферта, която не отговаря на изискванията на Възложителя и на чл. 57, ал. 2 от ЗОП - в Плик № 2 *Предложение за изпълнение на поръчката* (от стр. 195.) от офертата на участника се съдържа цена на изделие, което е включено в КСС.

Участник № 3: „Севекс инженеринг“ ЕООД – на основание чл. 69, ал. 1, т. от ЗОП, тъй като, участникът е предложил показател за ценообразуване „Доставно – складови

разходи“ в размер на 0 %, което е нарушение на изискванията на Възложителя. В документацията за участие част IV. Указания за подготовка на офертата, т. 4.13. Възложителят е посочил, че: „Показателите за ценообразуване трябва да са положителни числа, закръглени до втория знак след десетичната запетая“. Същият текст е посочен и в Приложение № 2 към Предлагана цена. Задължение на участниците е да се придържат точно към изискванията на възложителя /чл. 54, ал. 1 от ЗОП/. Поради невъзможността за отстраняване на пороците в Предлаганата цена от офертата на участника и поради констатираното в нея нарушение на изискванията на Възложителя, офертата на участника не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя, което е основание за отстраняване на участника по смисъла на чл. 69, ал.1, т.3 от ЗОП.

Участник № 2 „Тн Ви Би“ ООД - на основание чл.70, ал.3 от ЗОП, поради това, че участникът в представената писмена обосновка не е посочил обективни обстоятелства относно направеното от участника предложение, което е с 20% по-благоприятно от средната стойност на съответните предложения в останалите оферти.

В тридневен срок Заповедта заедно с протокола на комисията да се публикува в Профила на купувача и в същия ден заповедта да се изпрати до всички участници.

Заповедта подлежи на обжалване пред Комисията за защита на конкуренцията в 10-дневен срок от получаването ѝ.

РЕКТОР:
/ (проф. д-р инж. Георги Миндов) /





ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ

ЗАПОВЕД

№ *2738*
24.08 2015 г.
гр. София

УПЪЛНОМОЩАВАМ

проф. Иван Симеонов Даков – Зам.ректор УД и КА

да ме представлява по всички въпроси, свързани с компетентността на Ректора и да подписва необходимите документи по време на отпуската ми от 31.08.2015 г. до 06.09.2015 г.

Препис от заповедта да се връчи на съответните длъжностни лица за сведение и изпълнение.

РЕКТОР:

(проф. д-р инж. Георги Михов)

