



Декларация за съответствие



Долуподписаният представляващ следния производител

"Хан Смуртаг" АД

Варненско шосе, гр. Шумен, България

Приложено декларирам:

Произведените "Стенни 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	Деклариращи стойности	Отчети
Реакция на огън	А1	Съгласно заключение 96/603/БЕС, 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

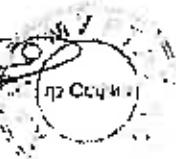
Име и адрес на нотифицираната лаборатория
CERAM RESEARCH
Queens Road Penkhull, Stoke-on-Trent ST4 7 LQ
U.K.

Подпис :

Име: Фр. Франк

Длъжност: Прокурис

Изм. № 75 / 20.02.2013 год.



Декларация за съответствие



Долуподписаният представлява следния производител

"Хан Омуртаг" АД

Варненско шосе, гр. Шумен, България

Приложено декларирам:
Произведените "керамични плочки" отговарят на изискванията в Директива 99/106 на ЕС,
Приложение J към EN 14411
Керамични плочки – Определения, класификации, изисквания и маркировка - подсухо
пресовани плочки със средна водопоглъщаемост $3\% < E \leq 6\%$, група В II

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

Изисквания, на които отговаря продукта:

Характеристики	Декларирани стойности	Отчети
Реакция на огън	А1	Съгласно заключение 96/603/EBC, коригирано
Термична устойчивост	Издържа	Изпитване: (126049)-24928
Разрушаващо 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 Penkhall, Stoke-on-Trent ST4 7 LQ
U.K

Подписе:

Име: Фр. Франк

Длъжност: Прокурор

Изм. № 76 / 20.02.2013 год.





Декларация за съответствие

Долуподписаната, Снежана Симова,
управител на „Сен Гобен Констракшън Продъктс България“ ЕООД,
Полето №6, Костинброд 2230,
тел: +359 2 400 37 00, факс +359 2 400 37 05

декларирам на собствена отговорност,

че продуктът **weber.prim 601 (Europlan TG 2)** – Алкалоустойчив акрилен грунд,
за който се отнася тази декларация е произведен от:
Saint-Gobain Weber GmbH, Bürgermeister-Grünzweig-Str. 1, 67059 Ludwigshafen,
Deutschland,

за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и
поддържана от производителя система за производствен контрол
DIN EN ISO 9001:2000, сертификат от DQS GmbH

е в съответствие с Наредбата за съществените изисквания и оценяване
съответствието на строителните продукти.

Продуктът е в съответствие и с българските стандарти:
БДС EN 24824, БДС EN 7783-2, БДС EN ISO 2811-1, БДС EN ISO 2431+AC, БДС EN
ISO 3678, БДС EN ISO 2409, БДС EN ISO 2812-1.

Първоначалното излитване на продукта е извършено от НИИСМ ЕООД
с адрес гр. София, ул Илия Башков 1, идентификационен 005 от регистъра на ДАСМ,
протокол N 743/14.11.2005 г

Техническата документация и указанията за употреба на продукта се намират при
производителя. Специфичните изисквания, свързани с употребата на продукта, както
и указанията за полагане и изпълнение, се намират върху опаковката на продукта.

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

Дата:
05 октомври 2009 г.

Снежана Симова
Управител,
„Сен Гобен Констракшън Продъктс България“ ЕООД



SAINT-GOBAIN



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

съгласно Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент

№ DoP-CPR-BG-F610-029

1. Указаният спецификационен код на типа продукт:

weber.col Флекс S1 F610 – Лапило за керамични плочки клас C2 T S1

2. Тип, партидният или серийният номер или друга етикетна информация, която изисква да се идентифицира употребата на продукта съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

Типа, партидният номер, серията и датата на производство са представени върху опаковката на продукта

3. Предвидено употреба или употреби на употребеният продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Лапило за керамични и естествени камъни, за вътрешно и външно приложение с висока остатъчна еластичност

4. Име, разположение на завода или местонаснение или регистрирано търговско име и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Сен Гобен Констракшън Продъкте България ЕООД
Направление Вебер
Индустрална зона, Понето № 6
2230 гр. Костинброд, България
Тел.: +359 2 400 37 00; Факс: +359 2 400 37 05
e-mail: office@weber.bg; web: www.weber.bg

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на уполномощения производител, както е приложимо влякато забавяне, посочени в член 12, параграф 2:

Не е приложимо

6. Система или системи за оценяване и проследяване по отношение на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Продуктът е оценен по система 3, съгласно Приложение V

7. В случай на декларация за изпълващиционни показатели относно употребата на продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Отговаря на стандарт БДС EN 12004:2007+A1:2012

Съответствието е оценено от НИИСМ ЕООД - ИВ 1950 и издаден протокол от първоначално изпитване на типа на продукт № ПИТ-ЕС-226-7/07.05.2013 г.

Продуктът, за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол

2. В случай на допълнителна експлоатационна показател относно строителен продукт, който е избягана европейска техническа оценка:

Не е приложимо

9. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизиран стандарт, техническа спецификация
Реакция на огън	Клас Е	БДС EN 13501
Опасни вещества	Няма наличие на опасни вещества (виж ИЛБ)	Наредба №25 от 22.07.2005 г.
Начална якост на сцепление при огън	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Якост на сцепление при огън след потопяване във вода	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Якост на сцепление при огън след термично третиране	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Якост на сцепление при огън след цикли замразяване / размразяване	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Отворено време: якост на сцепление при огън след 30 мин.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Устойчивост на припъване	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308
Напречна деформация	$\geq 2,5 \text{ mm}$ и $< 5 \text{ mm}$	EN 12002

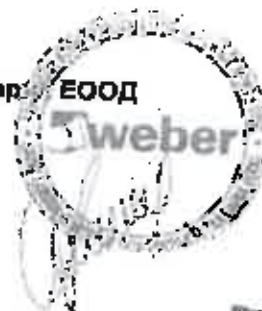
10. Експлоатационните показатели за продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата Декларация за експлоатационните показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на производителя от:

Снежана Симова

Управител на Свн Гобен Констракшън Продъкте България ЕООД



гр. Костинброд, 01.07.2013 г.





1950

Сен Гобен Констракшън Продъкто България ЕООД - Направление Вебер
 Индустриална зона, Полето № 6, 2230 гр. Костинброд, България

13

БДС EN 12004

Пепило за керамични и естествени камъни, за вътрешно и външно приложение
 с висока остатъчна еластичност

№ DoP-CPR-BG-F610-029

Реакция на огън	Клас E
Опасни вещества	Няма наличие на опасни вещества (виж ИЛБ)
Начална якост на сцепление при огън	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Отворено време: якост на сцепление при огън след 30 мин.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Устойчивост на припъване	$\leq 0,6 \text{ mm}$
Напрежна деформация	$\geq 2,5 \text{ mm}$ и $< 5 \text{ mm}$
Дълготрайност	
Якост на сцепление при огън след термично третиране	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Якост на сцепление при огън след потапяне във вода	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Якост на сцепление при огън след цикли замразяване / размразяване	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$



HERNIMANSTADT

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ

Долуподписаното лице, д-р. Радван Цха-
управители на КРОНОСТАЙ БЪЛГАРИЯ ЕООД, Северозападна промишлена
зона, гр. Бургас
ДЕКЛАРИРАМЕ на собствена отговорност: че продуктът

Клас 11.32.33

от типа: Castello, Castello silent, Kronostep vario, Kronostep silent,
Kronostep vario, Kronostep vario, Castello M Kronostep, Pomofit
Optimaflex, Castello Click, Eurohome Loft, K-Floor Classic и други
заб. от Германия и Словакия

е в съответствие с:

- БДС EN 13329 Ламинирани плочи - вълнива. Класификация,
изисквания и методи за изпитване.

- Наредбата за общите изисквания и определяне на съответствието
на строителните продукти

- Декларация за съответствие на Кроностай СК, с.о., Прехов с
връзка с тест протоколи на FIBES spol.s r.o. и Ignitesting a.s. - Братислава, за:

Клас на горене Ems1 и Клас на изпитване EI

- Сертификати на CEIQ за изпитване Цехови № 14-006, № 14-007 и
№ 14-008 / 01.03.2007

Знакът за съответствие CE се поставя на етикета на продукта

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

Ноември 2011 г.

УПРАВИТЕЛ

д-р. Радван Цха

УПРАВИТЕЛ

д-р. Радван Цха





"БУЛГАРКОНТРОЛА" АД

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



Централен офис: 1000 София, ул. "Торнадос" № 49
Тел.: 22 369 4070, Факс: 22 369 2864, Електронен адрес: 2297 902 400
E-mail: info@bulgarkontrola.bg, cert@bulgarkontrola.bg

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ 14 - НСИСОСП- 2030

В съответствие с Матрицата от Наредбата за съответствията на технически нормативите и одобрение съответствието на строителни продукти (схема ДБ от 106/2008 г.) е установено, че **строителният продукт**

**ТРЪБИ ОТ ПОЛИЕТИЛЕН ВИСОКА ПЛЪТНОСТ (PE100-RC)
цвет черен със сини ивици и търговска марка "Aqualine"**

са произведени за изграждане на колекторни мрежи от гел елен - битово водоснабдяване по метод за ползване без пясъчна оседла, с работни диаметри и размери съгласно приложение № 1 към Инструкция сертификати.

ПУСНАТ НА ПАЗАРА ОТ
"ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ" ЕООД
гр. Ботевград, ул. "Индуриална" № 3
ЕИК 115944768

ПРОИЗВЕДЕН ВЪВ
"ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ" ЕООД
гр. Ботевград, ул. "Индуриална" № 3

е произведен в условията на извършване от производителя системна вътрешна производствена контрол и е подложен от производителя на всички изпитвания на пробни образци по предписан тип на изпитване. Дирекция "Оценяване на съответствието" при Булгарконтрола АД е извършила първоначално изпитване на типа и първоначален контрол (полет) на производствения контрол и съществува постоянен контакт (назор), одобрено и одобрено на производствения контрол.

Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на сертификата на строителни продукти и изискванията са

БДС EN 12201-2:2011+A1:2013

са приложени и изпълнени и че продуктите съответстват на всички предписани изисквания.

Този сертификат отменя Сертификат за съответствие № 14-НСИСОСП-1089 от 28.10.2012 г. и остава валиден, до изтичане на срока на валидността спецификацията се изпълнява и условията на съответствие с техническите изисквания контрол не се отменя.

16.12.2013 г.
град София



БУЛГАРКОНТРОЛА АД - София с идентификационен номер 14 от
Разрешение № РОССП-14/24.01.2008 г., издадено от МР

ФОС/СРД-10-5/01



"БУЛГАРКОНТРОЛА" АД



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



Централен офис: 1505 София, бул. "Симеоново" 142Б
Тел.: 02/ 840 4070, Факс: 02/ 989 2354, Демонстрационен: 0780 400 400
E-mail: cs@bulgarkontrola.bg, cert@bulgarkontrola.bg

Изх. № 1073 /27.05.2015 г.

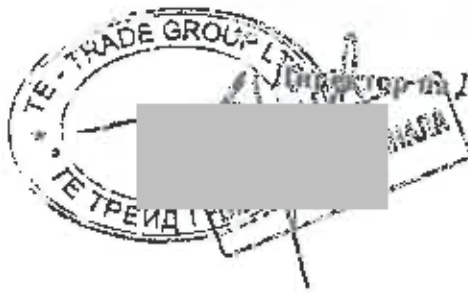
ДО
Г-н АЛЕКС ХАЙРАБЕДЯН -
Управител на „ПАЙП ЛАЙФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД
ул. „Индустриална“ № 3, гр. Ботевград

Уважаемн Господин Хайрабедян,

Относно: Договор № CPD- 11-05/05.05.2012 и Анекс № 1 от 04.10.2012 г.

Бъе връзка с възобновеното производство и положителната оценка на резултатите от одитно изпитване за 2014 г. на сертифицираните връбви от HDPE 100/RS "Aqualine" - пакт черен със сани живил за питейно водоснабдяване, произвеждани от „ПАЙП ЛАЙФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, Ви уведомяваме следното:

1. Потвърждаваме действително на Сертификат за съответствие 14-НСИСОССП-2030 от 18.12.2013 г.
2. Производителът е длъжен да информира сертифициращият орган за всяка промяна на условията на производство, системата за производствен контрол или техническата спецификация, по които се произвеждат продуктите.
3. Съгласно новата Наредба на МРРБ No PД- 02-20-1/5.2.2015 г., считано от 01.3.2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България, следва да издавите „Декларация за характеристиките на строителния продукт“. Може да упълномощате за това Вашите представители в България.



Българска Дирекция „ОС“
/Т. Любенова/





Номинален размер D/M/D	Работно натоване РМ (кг)	Серия гръбни	
		СОР	З
315 - 400	4	41	20
315 ÷ 400	5	33	16
50 ÷ 400	6	26	12,5
40 ÷ 400	8	21	10
32 ÷ 400	10	17	8
25 - 400	12,5	13,6	6,3
20 ÷ 400	16	11	5
16 ÷ 400	20	9	4
16 ÷ 355	25	7,4	3,2

18.12.2013 г.
град София

Изпълнител Директор:

/Н.Атанасов/



EXACT

„СЕРТИФИКАЦИЯ“ ЕАД

ИЗВЕЩАНИЕ № 1

№ 11/2009 г. Извешание № 11/2009 г. извешание за изпитване на образци от PE 100 с диаметър 20 mm и дължина 100 mm.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

към сертификата за съответствие

на контролен продукт № 017 – PE100 (S1) – 034 С

РАЗМЕРИ И РАБОТНО НАПРЯЖЕНИЕ НА ТЪРБЕНИ КОНТРОЛНИ ОТ PE 100

1. Проби от PE 100 с външен диаметър

Размер d (mm)	SDR	Минимално работно напрежение FN (kg)
20 - 100	11	32,0
20 - 500	7,5	25,5
20 - 500	6,5	20,0
20 - 800	11,0	10,0
25 - 500	17,0	10,0
40 - 500	25,0	0,0

2. Общата от PE 100 за външен диаметър

Общата	Размер d (mm)	SDR	Минимално работно напрежение FN (kg)
Кабел № 1	20 - 100	11	32,0
Кабел № 2	20 - 500	7,5	25,5
Кабел № 3	20 - 500	6,5	20,0
Кабел № 4	20 - 800	11,0	10,0
Кабел № 5	25 - 500	17,0	10,0
Кабел № 6	40 - 500	25,0	0,0
Кабел № 7	20 - 100	11	32,0
Кабел № 8	20 - 500	7,5	25,5
Кабел № 9	20 - 500	6,5	20,0
Кабел № 10	20 - 800	11,0	10,0
Кабел № 11	25 - 500	17,0	10,0
Кабел № 12	40 - 500	25,0	0,0
Кабел № 13	20 - 100	11	32,0
Кабел № 14	20 - 500	7,5	25,5
Кабел № 15	20 - 500	6,5	20,0
Кабел № 16	20 - 800	11,0	10,0
Кабел № 17	25 - 500	17,0	10,0
Кабел № 18	40 - 500	25,0	0,0

23.03.2009 г.

ВЕРИФИЦИРАНО
ТРЕЙД

ИЗВЕЩАНИЕ ЗА ИЗПИТВАНЕ № 11/2009 г. извешание за изпитване на образци от PE 100 с диаметър 20 mm и дължина 100 mm.
Иван А. Митков

EXACT

„СЕРТИФИКАЦИЈЕ“ ЕАД
CERTIFICATION S.A.C

1100 Skopje, „Bregovica“ ul. бр. 5, Македонија, телефон: 02 312 21 71, факс: 02 312 21 71
www.certification.mk, 1100 Skopje, Bregovica ul. бр. 5, Македонија, телефон: 02 312 21 71, факс: 02 312 21 71

**СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ**

017 – НЕНСОСНИ – 034 С

И се удостојува во чест трети на Македонија за самостојно потпишани квалитетни квалитетни и општествено одговорни на
самоизготвени производи, а именно: **Држатавни Држатавни Држатавни Држатавни** на строителскиот производ, е удостојува, на строгоста на
продукт

**ТРЪБКИ И ФИТИНГИ ОТ РЕ 100
(КОЛИЧЕСТВО)**

за применување, изработено и снабдено во земји, произведени и користени изработени от
количеството на применување на производите / се издава до латини квалитет на отворени,
а работно квалитет и размери согласно Прилогот К.1 на стандартизациските

функции на пазара от
KONTI HIDROPLAST
ul. Industrijska bb 1480 Gevgija, Македонија

и произведени в
KONTI HIDROPLAST
ul. Industrijska bb 1480 Gevgija, Македонија

се применуваат и удостојува на квалитет от произведени квалитетни квалитетни и општествено одговорни на
самоизготвени на производите / се издава до латини квалитет на отворени,
а работно квалитет и размери согласно Прилогот К.1 на стандартизациските
функции.

БДС EN 12201 – 3 и БДС EN 12201 – 3

се применуваат и удостојува на квалитет от произведени квалитетни квалитетни и општествено одговорни на
самоизготвени на производите / се издава до латини квалитет на отворени,
а работно квалитет и размери согласно Прилогот К.1 на стандартизациските
функции.



Пайплайф България
7140 Ботевград,
ул. "Индулгрена" 3
телеф: 0723 69 433
факс: 0723 69 773
МН: 11544-60
ИН по ЗДДС: BG 11544 60
МОЛ: Атанас Димитров

ДЕКЛАРАЦИЯ

ПРОДУКТОВА ГАРАНЦИЯ И ЕКСПЛУАТАЦИОННИ УСЛОВИЯ

„ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД в качеството си на производител на

Продукта марки „SHYVER LINE“ произведени от PP Random на притока на

Гарантия за продукта е 24 месеца считано от датата на излизане на

-Съгласно с нормативните изисквания за строителство и прожектиране спорти

-Съгласно с нормативните изисквания на Р.България, изготвени от

-Съгласно с нормативите за изпитване на материалите за строителство

Наредба №17.06.2005 г.ч.93

Резултатите от изпитванията на работни образци от PE200 SHYVER LINE

Гр.Ботевград
24.11.10





Пайплайф България ЕООД
2140 Ботевград,
ул. "Индустриална" 8
телеф.: 0723/99 433
факс: 0723/99 773
ИП: 115944767
ИДН: 3ДДС-ПК-115944768
ИСЧ: Алекс Коприводян

ДЕКЛАРАЦИЯ

ПРОДУКТОВА ГАРАНЦИЯ И ЕКСПЛУАТАЦИОНЕН ЖИВОТ

"ПАЙПЛАЙФ БЪЛГАРИЯ" ЕООД гарантира високо качество на продуктите си.
Декларираме:
Продукта "Пайплайф PVC-KG" е произведено в италианска фабрика, специално за производство на канализационни системи суровина PVC-U и е изработено и използвано и вторична не регламентирана суровина.
Канализационната система от PVC-KG изпълнява стандарта EN 1347-2 както и на EN ISO 9909:2007, EN ISO 13968:2008, EN ISO 9907, EN 1247-3, EN 13466-1, EN 1248, EN 1413, EN 12061, EN 1277, EN 1437, EN 1055, EN 1347.

Гарантията за продукта е 36 месеца от датата на монтаж и 42 месеца експлоатационно по време на експлоатацията.

Гарантията за продукта е валидна при следните условия:

- Спазени са нормативните изисквания на утвърдените стандарти EN 752: 2008, EN 1227: 2008, CEN/EN 1295-3: 2007, и на техническите стандарти Наредба №8/1999 г. относно санитарно-техническите работи, изработени в съответствие с Наредба №8/1999 г.

- Спазени са нормативните изисквания на българския закон за технически експертизи и споредите Наредба №5/28.12.2006 г. и наредбата за техническите изисквания на чл.176 от ЗУТ

- Спазени са нормативните изисквания на европейските стандарти EN 1610:2003

Гарантията не е валидна при износване на тръбите "PVC-KG" и изпитване. Най-важните фактори за дълъг живот на продукта са правилната монтаж и експлоатацията експлоатацията съгласно хартиените инструкции и нормативите в България



Бр. Ботевград
13.05.2014

УТВЪРЖАВА



ФК 510-1

Лист 2/ Всего листов 4
Протокол № 1-08230.05.2011г.

7. Результаты испытаний

№ по делу	Содержание вопроса	Содержание ответа	Содержание вопроса	Содержание ответа	Результат испытаний	Содержание вопроса	Содержание ответа
1
2
3
4

ВЫВОД ЭКСПЕРТА



ВЫВОД

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА РАСТЯЖИВАемость
ИЗМЕРЕНИЕ ПРИБОРА № 153

ФК 510-1

Фондът за изследване на излитванията
Протокол № 1-002/30.05.2011г.

5. Те. нически средства за изследване на излитванията

№	Име на те. ническото средство	Модел	Производител	Година на производство	Състояние	Датум на последно изпитване	Изпитващият център
1	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-1	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ
2	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-2	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ
3	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-3	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ
4	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-4	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ
5	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-5	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ
6	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-6	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ
7	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-7	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ
8	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-8	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ
9	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-9	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ
10	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-10	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ
11	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-11	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ
12	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-12	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ
13	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-13	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ
14	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-14	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ
15	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-15	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ
16	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-16	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ
17	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-17	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ
18	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-18	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ
19	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-19	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ
20	Автоматичен измервател на височината на излитването	АИВ-20	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ	2008	Добро	30.05.2011	ИЗМЕРВАТЕЛНИ СИСТЕМИ

СЪГЛАСНО С ОРГИНАЛА



135550-11/31 АТЪМНЕТС.1

(С. Велков)

РЕГИСТРИРАНА СЪС СЪДЕБНА ПРАКТИКА

12.05.2011г. 11:00ч. П.Велков

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 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 ВАД София, ул. Парчевич №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 85
Ф: (02) 860 14 96
М: 0878 25 26 77
E: office@pipesystem.bg
office_build@pipesystem.bg
W: www.pipesystem.bg

СКЛД

А: Др.Борис 1407, ул. Панаев Кутар 137
Т: (02) 862 16 36
Ф: (02) 862 13 02
E: sklud@pipesystem.bg





"БУЛГАРКОНТРОЛ" АД

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

Garba

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТВИЕ 14 - НСИСОСП- 429

В съответствие с Част трета от Наредбата за съществени изисквания към стоежите и оценяване на съответствието на строителни продукти (обнв. ДВ бр 106/2006 г.) е установено, че строителният продукт

ТРЪБИ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН РАНДОМ (PP-R) "Grey"

е предназначен за изграждане на системи за водоснабдяване за топла и студена вода с работно налягане и размери съгласно приложение № 1 към настоящия сертификат.

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

ПРОИЗВЕДЕН ВЪВ
PIPELIFE TURKEY
Arifi Plastik Sanayi A.S.
Seyhan Koyu, Sanayi Cadasi Nr. 15, 34906 Pendik - Istanbul, Turkey

е произведен в условията на заводско от производителя система за производствен контрол и е подложен от производителя на текущо налягане на пробни образци по предписан план за изпитване. Дирекция "Оценяване на съответствието" при Булгарконтрол АД е извършила първоначално изпитване на типа и следващият контрол (одит) на производствения контрол и осъществява постоянен контрол (надзор), проверка и одобряване на производствения контрол.

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

ВАЖНО С ОРИГИНАЛ!

БДС EN ISO 15874-1:2006
БДС 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 27.04.2009 г. и остава валиден, докато изискванията на техническата спецификация за изпълнение и условията на производство или производствения контрол не се изменят.

27.04.2009 г.
град София



Директор на дирекция "ОС"
/Г. Любенова/

БУЛГАРКОНТРОЛ АД - София, с идентификаторен номер 14 от серията 02/05
Регистрационен № П00014974.01.2008 г., издана от МАРБ

ФСССБ/10.501

www.bulgartontrol.bg

стр. 1/2



Приложение № 1
Към сертификат за съответствие № 14 – КОМ/РОССП - 429

Номинален размер DN тип	Дебелина на стената (e) mm	Налягане PN (bar)
Ø 20 + Ø 75	1,9 - 0,9	10
Ø 20 + Ø 75		20
Ø 20 + Ø 75 (с вулканизирани връзки)		25



ВЪРНО С ОРГИНАЛА
г. 04.2008 г.
град София

Директор на дирекция "СБ" _____
Г. Любенски



СУЛГАР-КОНТРОЛ АД – София с идентификационен номер 14 от регистъра на Г.РРБ
Разрешение № РОССП-14/14.01.2008 г., издадено от МРРБ

10-5/01

стр. 2/2



"БУЛГАРКОНТРОЛ" АД

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

Gufta

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ 14 - НСИСОСП-430

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

ФАСОННИ ЧАСТИ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН РАНДСИ (PP-R) "Grey"

са предназначени за монтаж на сградни инсталации за пийна-блочно 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
"ТАЙЛДАЙФ БЪЛГАРИЯ" ЕООД
гр. Пловдив, ул. "Капитан Райчо" № 53

ПРОИЗВЕДЕН ВЪЗ
PIPELIFE TURKEY

Anil Plastik Sanayi A.S.

Suyhli Koyu, Sanayi Cadasi Nr. 15, 34906 Pirdik -Istarbul, Turkey

е произведен в условията на съвместно от производителя система за производствен контрол и е подложен от производител на технически изпитване на работни образци по предписан план за изпитване. Дирекция "Оценяване на съответствието" при Българският АД е извършила изчерпателно изпитване на типа и първоначален контрол (одит) на производителя за контрол и осъществява постоянен контрол (надзор), както и одобряване на производствения контрол.

Този сертификат е издаден в съответствие с изискванията на разпоредби по отношение на сертификацията на строителните продукти и изискванията на

БДС EN ISO 15874-1:2006

БДС EN ISO 15874-3:2006

са приложени и изпълнени и че продуктите съответстват 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 контрол не са изменени.

27.04.2009 г.
град София

Директор на дирекция "ОС"

Г. П. Лабанов

БУЛГАРКОНТРОЛ АД - София с идентификационен номер 14 от Регистър на РИТБ

Разрешение № РОСС.1-14/24.01.2008 г., издадено от МРРБ

ФУНС/СРВ-10-5/01

www.bulgarkontrola.bg

стр. 1/2



Асортимент	Номинален размер mm
Фасонни части за свързване чрез полибузионно заваряване:	
Муба	Ø 20 + Ø 75
Намагител	Ø 20 + Ø 75
Тара	Ø 20 + Ø 75
Клъцко 90°	Ø 20 + Ø 75
Коляно 45°	Ø 20 + Ø 75
Тройник 90°	Ø 20 + Ø 75
Тройник редукторц 90°	Ø 20 + Ø 75
Кръглан	Ø 20 + Ø 32
Оскладно коланц	Ø 20 + Ø 32
Капа	Ø 20 + Ø 75
Газа с външна резба	Ø 20-1/2 + Ø 25-3/4
Скоба	Ø 20 + Ø 32
Фасонни части за свързване чрез резбови 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
Преход външна резба	Ø 32-1 + Ø 75-2
Коланц 90° с вътрешна резба	Ø 20-1/2 + Ø 32-1
Коланц 90° с външна резба	Ø 20-1/2 + Ø 32-1
Скоба за стана с вътрешна резба и фитанц	Ø 20-1/2
Тройник редукторц 90° с вътрешна резба	Ø 20-1/2 + Ø 32-1
Тройник редукторц 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
Свързателен колан YV PPR/мсинг	Ø 20-1/2 + Ø 25-3/4
Свързателен колан YV PPR/хром	Ø 20-1/2 + Ø 25-3/4

ВАЖНО!
Свързване само с PPR/мсинг

27.04.2009 г.
град София

Директор на дирекция "ОС"
Г-н Любомира



БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София, идентификационен номер 14 от категория № 1 РБ
Разрешение № РОССП-14/24.01.2006 г., издадено от МРРЕ

POC/CPD-10-EN1

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 ПАЙПСАЙФ 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 95
Ф: (02) 860 14 96
М: 0878 25 26 77
E: office@pipssystem.bg
office_build@pipssystem.bg
W: www.pipssystem.bg

СКЛАД

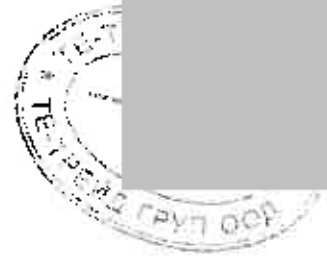
А: София 1407, ул. Младост Булевард 137
Т: (02) 862 06 35
Ф: (02) 862 13 02
E: sklad@pipssystem.bg

4. Дата на получаване на пробите/образците за изпитване: 12.05.2011г. с Вх. № 082; Протокол за съемање на проба № 09/ 08.05.2011г. от клиента
Date of receiving the samples for testing: 12.05.2011, Del. № 082; Report on taking of test samples № 09/ 08.05.2011г. (свѣта, извади по избор, од клиентот, на денот на добивањето на пробите за испитвање на пробите за испитвање)
Report on taking of test samples

5. Идентификация на пробите/образците за изпитвање:
12 бр. трѹби с L=1,0 m и 3бр. трѹби с L=1,0 m с муфи и еластомерни прѹстени, DN/OD 110 PVC-U, SN4, Тип А1,
Партида номер: 003, произведени на 08.05.2011г.
Производител: "ЛАЙПЛАЙФ 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, Type A1,
branch: 003, manufacture date: 08.05.2011;
Manufacturer: "PIPELIFE BULGARIA", Botevgrad, Bulgaria.
Проба, извади по избор, од клиентот, на денот на добивањето на пробите за испитвање на пробите за испитвање
Report on taking of test samples

6. Дата на извршаване на испитвањето / Date of testing: 28.05. - 28.05.2011

ВЕРИКИ С ПРОВЕРКАТА



ФК 510-1

7. Резултати от изпитванията / Results of testing

№	№ на изпитването / Test No.	Единица / Unit	Материал / Material	Вид на атака / Type of attack	Резултат / Result	Условия на изпитване / Test conditions	Уточнен резултат / Clarified result
1	2	3	4	5	6	7	8
2	1	3	4	5	6	7	8
3	1	3	4	5	6	7	8
4	1	3	4	5	6	7	8
5	1	3	4	5	6	7	8
6	1	3	4	5	6	7	8
7	1	3	4	5	6	7	8
8	1	3	4	5	6	7	8
9	1	3	4	5	6	7	8
10	1	3	4	5	6	7	8
11	1	3	4	5	6	7	8
12	1	3	4	5	6	7	8
13	1	3	4	5	6	7	8
14	1	3	4	5	6	7	8
15	1	3	4	5	6	7	8
16	1	3	4	5	6	7	8
17	1	3	4	5	6	7	8
18	1	3	4	5	6	7	8
19	1	3	4	5	6	7	8
20	1	3	4	5	6	7	8
21	1	3	4	5	6	7	8
22	1	3	4	5	6	7	8
23	1	3	4	5	6	7	8
24	1	3	4	5	6	7	8
25	1	3	4	5	6	7	8
26	1	3	4	5	6	7	8
27	1	3	4	5	6	7	8
28	1	3	4	5	6	7	8
29	1	3	4	5	6	7	8
30	1	3	4	5	6	7	8
31	1	3	4	5	6	7	8
32	1	3	4	5	6	7	8
33	1	3	4	5	6	7	8
34	1	3	4	5	6	7	8
35	1	3	4	5	6	7	8
36	1	3	4	5	6	7	8
37	1	3	4	5	6	7	8
38	1	3	4	5	6	7	8
39	1	3	4	5	6	7	8
40	1	3	4	5	6	7	8
41	1	3	4	5	6	7	8
42	1	3	4	5	6	7	8
43	1	3	4	5	6	7	8
44	1	3	4	5	6	7	8
45	1	3	4	5	6	7	8
46	1	3	4	5	6	7	8
47	1	3	4	5	6	7	8
48	1	3	4	5	6	7	8
49	1	3	4	5	6	7	8
50	1	3	4	5	6	7	8
51	1	3	4	5	6	7	8
52	1	3	4	5	6	7	8
53	1	3	4	5	6	7	8
54	1	3	4	5	6	7	8
55	1	3	4	5	6	7	8
56	1	3	4	5	6	7	8
57	1	3	4	5	6	7	8
58	1	3	4	5	6	7	8
59	1	3	4	5	6	7	8
60	1	3	4	5	6	7	8
61	1	3	4	5	6	7	8
62	1	3	4	5	6	7	8
63	1	3	4	5	6	7	8
64	1	3	4	5	6	7	8
65	1	3	4	5	6	7	8
66	1	3	4	5	6	7	8
67	1	3	4	5	6	7	8
68	1	3	4	5	6	7	8
69	1	3	4	5	6	7	8
70	1	3	4	5	6	7	8
71	1	3	4	5	6	7	8
72	1	3	4	5	6	7	8
73	1	3	4	5	6	7	8
74	1	3	4	5	6	7	8
75	1	3	4	5	6	7	8
76	1	3	4	5	6	7	8
77	1	3	4	5	6	7	8
78	1	3	4	5	6	7	8
79	1	3	4	5	6	7	8
80	1	3	4	5	6	7	8
81	1	3	4	5	6	7	8
82	1	3	4	5	6	7	8
83	1	3	4	5	6	7	8
84	1	3	4	5	6	7	8
85	1	3	4	5	6	7	8
86	1	3	4	5	6	7	8
87	1	3	4	5	6	7	8
88	1	3	4	5	6	7	8
89	1	3	4	5	6	7	8
90	1	3	4	5	6	7	8
91	1	3	4	5	6	7	8
92	1	3	4	5	6	7	8
93	1	3	4	5	6	7	8
94	1	3	4	5	6	7	8
95	1	3	4	5	6	7	8
96	1	3	4	5	6	7	8
97	1	3	4	5	6	7	8
98	1	3	4	5	6	7	8
99	1	3	4	5	6	7	8
100	1	3	4	5	6	7	8

СЪОБЩЕНИЕ
ОТ
ОБЩЕСТВОТО



СЪОБЩЕНИЕ
ОТ
ОБЩЕСТВОТО

ФК 510-1

7. Результати от испытаниел/ Results of testing

№	Наименование испытуемого образца/ Name of the sample	Единица измерения/ Unit	Метод измерения/ Measurement method	Результат/ Result	Условия измерения/ Measurement conditions	Ссылка на нормативный документ/ Reference to the standard	Комментарий/ Comment
1	Испытуемый образец/ Sample	г	Rel. to	5		EN 12150 250x250x150, B	Средняя влажность материала - 15,0% EN 12150 250x250x150, B
2	Испытуемый образец/ Sample	г	Rel. to	1,65 1,83 1,51 1,94	U.O.A	EN 12150 250x250x150, B	
3	Испытуемый образец/ Sample	г	Rel. to	5,30 5,15 5,30 5,43	U.O.A	EN 12150 250x250x150, B	
4	Испытуемый образец/ Sample	г	Rel. to	5,30 5,15 5,30 5,43	U.O.A	EN 12150 250x250x150, B	
5	Условная влажность на дату испытаний/ Conditional humidity on the date of testing	%				EN 12150 250x250x150, B	
6	Испытуемый образец/ Sample	г	Rel. to	1234,1°C		EN 12150 250x250x150, B	EN 12150 250x250x150, B
7	Испытуемый образец/ Sample	г	Rel. to	1234,1°C		EN 12150 250x250x150, B	EN 12150 250x250x150, B
7.1	Испытуемый образец/ Sample	г	Rel. to	1234,1°C		EN 12150 250x250x150, B	EN 12150 250x250x150, B
7.2	Испытуемый образец/ Sample	г	Rel. to	1234,1°C		EN 12150 250x250x150, B	EN 12150 250x250x150, B
7.3	Испытуемый образец/ Sample	г	Rel. to	1234,1°C		EN 12150 250x250x150, B	EN 12150 250x250x150, B

ВАРНО С ОРИГИНАЛА



ВАРНО С ОРИГИНАЛА

ФК 510-1

№	Имя и фамилия Name	Ученая степень Degree	Ученое звание Title	Место работы Workplace	Функциональные обязанности Duties	Специализация Specialization	Степень квалификации Qualification	Степень образования Education	Специализация Specialization	Степень квалификации Qualification	Степень образования Education
1	Иванов Иван Иванович Ivanov Ivan Ivanovich	Инженер Engineer	Инженер Engineer	Специализация Specialization	Степень квалификации Qualification	Степень образования Education	Степень квалификации Qualification	Степень образования Education	Степень квалификации Qualification	Степень образования Education	Степень квалификации Qualification

ВЕРНО С ОРИГИНАЛОМ

NOTE: The test results are valid only if the test is performed in accordance with the requirements of the standard. The test results are valid only if the test is performed in accordance with the requirements of the standard. The test results are valid only if the test is performed in accordance with the requirements of the standard.



Исполнитель (C Director)
Исполнитель (S. I. Gerasimov)

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ КОДЕКС НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ

Директор И.И. Герасимов
С.И. Герасимов
ДИРЕКТОР ЦЕНТРА ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ
И.И. Герасимов

ВЕРНО С ОРИГИНАЛОМ





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

съгласно Директива за строителни продукти (CEN/ISO EN 12518)

Ние
Роля България АД
8230 Косово, ул. Младарски вояни 12

декларираме в изключително отговорност съответствието на
Технически условия от самостранна корпоративна
с ЕР EN 12518 и Анекс ZA в съответствие с Директива CEN/ISO EN 12518

Артикул	Суров	Описание на продукта	Използване
820928	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820930	Порубка	Технически условия "Рок" - хорозитова плоча	Външна стена
820931	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820932	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820933	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820934	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820935	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820936	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820937	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820938	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820939	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820940	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820941	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820942	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820943	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820944	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820945	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820946	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820947	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820948	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820949	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820950	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820951	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820952	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820953	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820954	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820955	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820956	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820957	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820958	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820959	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена
820960	Порубка	Стекло топлоизолация	Външна стена

ВЕРНО
ОРИГИНАЛ





FAYANS

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

№№

Роса България АД

9000 Казанлък, ул. "Младост" (онка) 43

декларираме с изключителна отговорност съответствието на
това семейство умивалници изработени от санитарна керамика
с ЕМ 14000 и Анока 24 в съответствие с Директива 89/106/EEC

Art. №	Серии	Описание на продукта	Обозначителен код
810792	TERMA NOVA	Умивалник 45 см	CI 24
810791	TERMA NOVA	Умивалник 60 см	CI 25
810160	NEO	Умивалник 50 см	CI 25
810791	NEO	Умивалник 35 см	CI 25
810792	NEO	Умивалник 60 см	CI 25
810793	NEO	Умивалник 60 см	CI 25
810523	NEO	Умивалник 60 см	CI 25
810951	FLAMENCO	Умивалник 50 см	CI 25
811640	FLAMENCO	Умивалник 50 см	CI 25
811642	FLAMENCO	Умивалник 50 см	CI 25
812091	Happy Bath	Умивалник 55 см	CI 25
812092	Happy Bath	Умивалник 60 см	CI 25
812201	EUROLINE	Умивалник 55 см	CI 25
812242	NEO	Умивалник за вграждане в плоча 55 см	CI 25
812091	Happy Bath	Умивалник диаметричен към 58 см	CI 25
812092	Happy Bath	Умивалник диаметричен към 58 см	CI 25
812252	NEO	Умивалник диаметричен към 58 см	CI 25
814051	FLAMENCO	Умивалник 50 см	CI 25
814232	MIRA	Умивалник с чаша 55 см	CI 25
814271	EURA	Умивалник 60 см	CI 25
814272	EURA	Умивалник 55 см	CI 25
814210	EUROLINE	Умивалник 60 см	CI 25
814235	EUROPA	Умивалник 55 см	CI 25
814236	EUROPA	Умивалник 60 см	CI 25

ВАЖНО
ОРИГИНАЛ

ТЕХНИЧЕСКА
СТРАЖА

Арт. №	Серия	Описание на продукта	Обозначителен код
814711		Универсален 36 см	CL 20
814721	CLASSICA	Универсален 36 см	CL 25
814731		Универсален 36 см	CL 20
814762		Универсален 50 см	CL 20
814771	PERMA	Универсален 55 см	CL 25
814774	PERMA	Универсален 55 см	CL 25
814784		Универсален 67 см	CL 25
814788		Универсален 80 см - детски	CL 00
814794	Норд-Винд	Универсален 40 см - мал	CL 00
814802	Норд-Винд	Универсален 36 см	CL 25
814818	Норд-Винд	Универсален 45 см	CL 25
814822		Универсален 50 см	CL 25
814835	CLASSICA	Универсален 36 см	CL 20
816197	CLASSICA	Универсален 47,5 см	CL 20

Роса България АД
Кастони 11.11.2010



ВЪНШНО С
ОБЩОУЧЕТАВА

FAYANS

моноблок MIRA COMPACT

НИКОЛАЙ ИВАНОВ СПОДЕЛИ

- 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

60 CM.



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 оптимизиране 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.

Ролза България АД
Маркетинг и продажби
1201 София, Ул. Г. С. Радевски 10



Серия NEO Санитарен порцелан

Бело 090

Мини-бани, оборудвани със санитарен порцелан NEO



ВЪОБРАЖЕНИЕ:

Пространство геометрия на Neo не изглежда и не дублира, предоставяща полета на фантазията в декорацията на Вашата баня. Neo осигурява максимална ефективност, функционалност и естетика. Чистота и здравеопазване са гарантирани.



ВЪРНА С ОРИГИНАЛНАТА ПЕЧАТЪЛКА



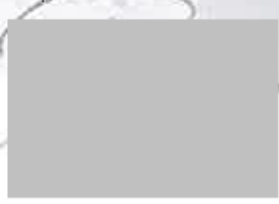
FAYANS

СМЕСИТЕЛИ



Смесител за умивалник AVTS от 1998

ОРИГИНАЛ





Handwritten mark.

СМЕСИТЕЛИ

FAYANS



Душ Колони FAYANS



Душ Колони FAYANS

НАДЕЖНОСТ

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 умивателни биде, баня и душ, както и душ колони.

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



Смесители за умивателни биде, баня и душ, както и душ колони FAYANS



Handwritten mark.

Рока България АД
Адрес: ул. "Мадарски конник", 48
9930 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.,
№ 256, 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 **Булгарконтрола АД**, с адрес: София, ул. "Парчевич" № 42, като лице за оценяване на съответствието на строителни продукти, с регистрационен номер 14 от регистъра на **МИНИСТЕРСТВОТО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО** и остава валиден, докато изискванията на техническата спецификация са изпълнени и условията на 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 - НСИСОСП 814

Серия	Артикулен №	Описание
NEO	8.9536.4.004.000.1	Смесител стъклен за душ NEO
	8.9536.3.004.000.1	Смесител стънен за вана и душ NEO
	8.9538.1.004.000.1	Тръбно жабане 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
RODAS	8.9537.5.004.000.1	Смесител за кухня стоящ NEO
	8.9537.4.004.000.1	Смесител стънен за вана и душ RODAS
	8.9538.0.004.000.1	Тръбно жабане 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, стънен 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
SMELLIA	8.9537.7.004.000.1	Смесител за умивалник стънен RODAS
	3.1129.1.004.001.1	Смесител за кухня стоящ RODAS
	3.3129.1.004.230.1	Смесител за умивалник, стоящ с изпразнител
	3.3129.2.004.010.1	Смесител за кухня, стоящ
	3.2129.2.004.011.1	Смесител стънен за душ
JASMINE	3.4129.1.004.001.1	Смесител стънен за вана/душ
	3.1127.1.004.011.1	Смесител за биде, стоящ с изпразнител
	3.5127.1.004.230.1	Смесител за умивалник, стоящ с изпразнител
	3.3127.2.004.010.1	Смесител за кухня, стоящ
	3.2127.2.004.010.1	Смесител стънен за душ
		Смесител стънен за вана/душ

24.06.2010 г.
град София

Директор на дирекция "ОС"

П. Любенова



ОС

ТЕ-ТРА

ТЕ-ТРА

ТЕ-ТРА

ТЕ-ТРА

ТЕ-ТРА

ТЕ-ТРА

ТЕ-ТРА

ТЕ-ТРА

БУЛГАРКОНТРОЛА АД - София с идентификационен номер 14 от репистъра на МРРБ
Разрешение № РОССП-14/24.01.2008 г., издадено от МРРБ

ФСС/СРД-10-501

стр. 2/2

244

FAYAN'S
WARRANTY PERIOD
3 years for the toilet
from the date of purchase

WARRANTY CARD
SANITARY WARE

The warranty is valid only with filled in and stamped warranty card with attached invoice receipt for the purchase.

The warranty is valid for ten years for the sanitary ware and 15 years for the mechanism from the date of purchase. The warranty covers all manufacturing defects which will be free of charge for the consumer.

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 operation supporting the product.
3. Destruction and failures due to non-compliance of the building norms regarding water supply installations.
4. Corrosion, abrasions, protrusions and abrasion due to lack of cleaning and/or mechanical, mis-use, storage or process of the item, wearing out due to misuse or any other not mentioned.
5. Delamination of the substrate from the one of it's warranty.
6. ROCK BAZAR AD product does not take any responsibility for damages or events occurred as a result of actions described in the previous item.
7. Any mechanical damage for a reason not mentioned in the above reasons, is to be rejected, unless the responsibility is not completely the selling the subject.
8. The present warranty conditions do not disturb or diminish rights according to the legal norms for the warranty period in case of product recall.

RECOMMENDATION:

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

Please use make sure that the product has been installed properly.

ATTENTION:

Any claim regarding the defect of the product is to be filed at the moment of the purchase.

The installation of the product must be performed by qualified technical personnel.

The product must be cleaned only with agents which are appropriate for this purpose.

For more information about the technical parameters of the products, please contact the Technical and Customers Service Department under the service network in the country.



Rock Bazar AD
49 Mladost Street
1000 Sofia, Bulgaria
Phone: 2

www.rockbazar.com

KEEPING PROTECT THE ENVIRONMENT

When buying a new Rock Bazar toilet set the paper and cardboard packages in its recycling containers for paper or bring them over to the specialized paper pick-up stations.

Collect and dispose of polyethylene packages in the recycling containers or plastic. You can use wooden packages for your own needs as wooden products. With a new purpose or hand them over to the specialized wood scrap pick-up stations.

When throwing out an old toilet set table for further use, you have to disassemble the toilet components (if case the form consists of parts from different materials).

Hand over metal and plastic cans and elements in the specialized metal and plastic pick-up stations.

Garbage can be recycled as building waste and thrown away in the special containers for this purpose (within your city). In a building material shop or you can contact companies, authorized for collecting and recycling of this type of waste.

Don't leave waste boxes in front of your house.

Don't be afraid to talk to your neighbors about the ecological waste management.

KEEPING PROTECT THE ENVIRONMENT THROUGH US AND FOR US!

Наименование и код товара		Дата	
Заказчик (Фирма, магазин, адрес, тел)		Наименование на изделие	
Факс (или адрес факс) магазина		Имя и фамилия на заказчика	
Адрес на продукция		Город, в котором находится	
Город и адрес на производство		Город и адрес на предприятие	

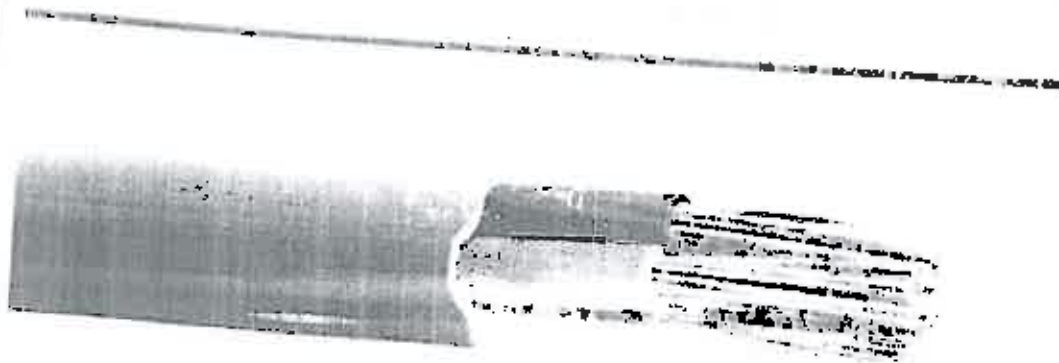
СЪДЪРЖАНИЕ И ИНСТРУКЦИИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

Целта на настоящия документ е да предостави на потребителя всички необходими сведения за правилното използване на санитарния уред. За да се избегнат повреди на продукта, е необходимо да се следват инструкциите за използване. Настоящата инструкция е предназначена да предостави на потребителя всички необходими сведения за правилното използване на санитарния уред. За да се избегнат повреди на продукта, е необходимо да се следват инструкциите за използване. Настоящата инструкция е предназначена да предостави на потребителя всички необходими сведения за правилното използване на санитарния уред. За да се избегнат повреди на продукта, е необходимо да се следват инструкциите за използване.

Настоящата инструкция е предназначена да предостави на потребителя всички необходими сведения за правилното използване на санитарния уред. За да се избегнат повреди на продукта, е необходимо да се следват инструкциите за използване. Настоящата инструкция е предназначена да предостави на потребителя всички необходими сведения за правилното използване на санитарния уред. За да се избегнат повреди на продукта, е необходимо да се следват инструкциите за използване.

СЪДЪРЖАНИЕ И ИНСТРУКЦИИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

СВТ 0,6/1 kV



ЦЕЛ НА КАБЕЛА

За пренос и разпределение на електрическа енергия при напрежение на разпределителните електрически мрежи и инсталации с номинално напрежение U_n 0,6/1 kV и максимално напрежение U_m 0,72 kV в мрежи с честота на ток 50 Hz. Кабелът е предназначен за използване в условията на извънземна среда, в тунели, шахти и изкопи. Кабелът има изключително висока устойчивост на светлинни лъчи и атмосферни явления, изобилства с устойчивост като СВТ с обвивка, устойчива на тежко въздействие.

Конструкция

- Плътни или усукани Cu жиля, кл. 1 / кл. 2 съгл. ГОСТ 6022-94
- Обозначение за формата на жилата:
 - лв - кръгло плътно
 - лп - кръгло плътно с паз
 - лм - секторна с паз
- Изолация: PVC компаунд
- Цветна маркировка: съгласно таблицата в техническия приложник
- Кабелът се изпълнява със или без запълване на фумите
- Външна обвивка: PVC компаунд
- Цвет на външната обвивка: сив

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

- Сигурен кабел съгл. ЕДС 16291-05
- Велоструе на околната среда: от -30 до +50 °C
- Температура на полагане: мин. -5°C
- Макс. допуст. изп. работна температура: +70°C
- Допустима температура в режим на к.с.: +160°C (1 мин. макс. до 5 sec.)
- Номинално напрежение U_n (kV): 0,6/1 kV
- Изпитвателно напрежение: AC - 4 kV, DC - 15 kV
- Мин. радиус на огъване: 15 x D
- Неразпространява на горенето: IEC 60332-1

Цвет на изолацията на жилата на кабелите / Colour coding

Брой жилы	Без жълто-зелено жилце	С жълто-зелено жилце
2	кафяв, сив	жълто-зелено, кафяв, сив
3	кафяв, черен, сив	жълто-зелено, кафяв, черен, сив
4	сив, кафяв, черен, сив	жълто-зелено, кафяв, черен, сив
5	сив, кафяв, черен, сив, черен с цифрова номерация на жилата	жълто-зелено, кафяв, черен, сив, кафяв, черен, сив, черен с цифрова номерация на жилата и едно жълто-зелено жилце

APPLICATIO

For distribution and transmission of electric power at distribution grids and installations with nominal voltage U_n 0.6/1 kV at frequency 50 Hz. Suitable for use in underground cables, in ducts, tunnels, shafts and excavations. The cable has exceptional weather-resistance the cable is designed as CRT with highly resistant sheath.

Construction

- Solid or stranded Cu wires cl. 1 or cl. 2 acc. to GOST 6022-94
- Description of the wire's shape:
 - лв - round solid
 - лп - round solid with groove
 - лм - sectorial with groove
- 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 size: colour grey

TECHNICAL DATA

- Power cable acc. to IEC 60291-05
- 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 duration up to 5 sec.)
- Nominal voltage U_n (kV): 0.6/1 kV
- Test voltage: AC - 4 kV, DC - 15 kV
- Min. bending radius: 15 x D
- Flame retardant: IEC 60332-1

colour without green-yellow

- brown, blue
 - brown, black, grey
 - brown, black, grey
 - brown, black, grey, blue
 - black, grey, white, black, grey
- colour with green-yellow**
- green-yellow, brown, blue
 - green-yellow, brown, black, grey
 - green-yellow, blue, brown, black, grey
 - green-yellow, others black with white numbering



6/2010

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ /сборед 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 ЛИНТИЯ IP 54

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

са конструирани и произведени, съгласно наредба за съществениите 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: Управляващ
Подпис





ЕЛКАБЕЛ АД



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаниято: **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 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 цитирани в т.5 на БДС 16291-85.
Година на поставяне на маркировката "СО" 03

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

Гр. Бургас
02.04.2012г.

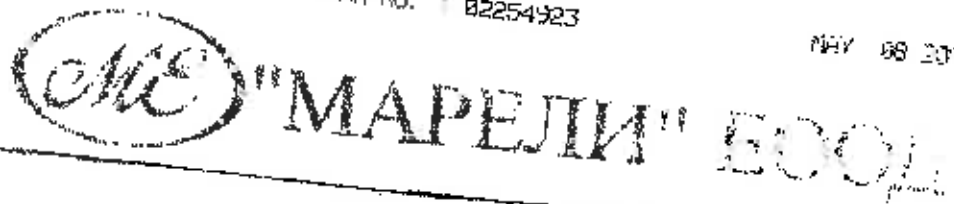
Изм. Директори:
1. Димитър Паскалев
2. Васил Божинов

БЪЛГАРИЯ	Изпълнителен директор	Отдел „Продажби“	Отдел „Покупки“
Тел. +359 / 56 / 800 811	+359 / 56 / 813 087	+359 / 56 / 813 186	+359 / 56 / 813 548
Факс +359 / 56 / 813 863	+359 / 56 / 813 863		

FROM : MARELI

FAX NO. 82254923

NOV 08 2018 02



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

Корпусът е изработен от стоманена ламарина, с антикорозионна покритие „Лр хевъ бодисан в бяло .

Капачка – полистирол удароустойчив.

Разсейвател – екструдиран П.К.

За светлоточник – луминесцентна лампа 36W – 2 броя

Окомплектовани елементи:

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

Клема 1-4 м² – SVCE- 1бр

Проводник - ПВА 1x0.5 (H05V-U) с поливинилхлоридна изолация, съответствие с БДС HD 21.3

Дросел 36w -2бр, 220-240V, 50Hz-1бр

Стартер „Осрам“ -4-22w, 220-240V -2бр

Уплътнител- синтетичен микропорест експандиращ каучук

Схема на свързване – индуктивна, стартерна, некомпенсирана, еднофазно излъчване;
Клас на защита – I

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

БДС EN 60398-1

БДС EN 60598-2-1

БДС EN 55015+A1:1999

БДС EN 55015/A2:2002

4. Марио Серафимов Терзийски – управител

5.2008г.

ЗЯРНО С
ОРИГИНАЛ



Платено

Декларация

Шнайдер Електрик България ЕООД



Продуктова група:

Алуа

Декларация за съответствие

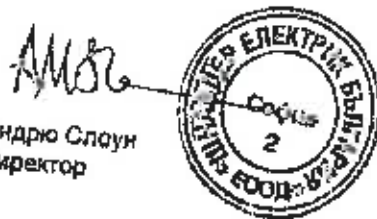
Долуподписаният, фирма Шнайдер Електрик България ЕООД с адрес София 1766, Бизнес Парк София, сграда 10 декларира на собствена отговорност, че продуктите: Ключове и контакти от гамата Алуа с търговска марка Schneider Electric са в съответствие с:

- 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

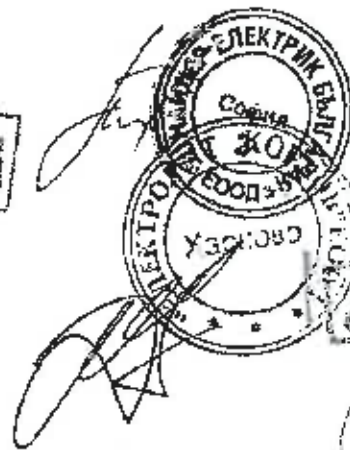
Гореспоменатите продукти съответстват на изискванията на стандарти: IEC 60884 и EN 60669

София
14.01.2010

Андрю Слоун
Директор



ВАРНО С ОРГИНАЛА



ВАРНО С ОРГИНАЛА

София 1766
Бизнес Парк София
сграда 10, ет. 1
тел.: +359 2 932 93 20
факс: +359 2 932 93 93
www.schneider-electric.bg

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 6000
Бизнес Парк Варна
сграда 1, ет. 1
тел.: +359 52 730 140
факс: +359 52 730 188

Бургас 8000
ул. „Александърска“ 87
ет. 4
телефакс: +359 55 916 970

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 с осветител със степен на защита IP 65, работещ при номинално напрежение 220V, 50Hz.

Корпусът е изработен от инжекционно изтоглен ABS.

Отражател - огледален алуминий с дебелина 0.3mm.

Разсейвател – инжекционно изтоглен Поликарбонат, със степен на негоримост V2, UV стабилизирани.

Светлоизточник – нажежаема лампа до 60 W топ

Уплътнител – микропорест каучук

Окомплектоващи елементи:

Фасунга – E27

Клас на защита – I

3. Номера на стандарта 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 за съответствие

Болуподписаният

Владимир Фардов Стоянов, управител на
фирма "ЕЛТРОН" ООД,
с адрес на управление: гр. Благоевград, ул. "Кръсто
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
- ...26 девиаторен ключ с глим лампа
- ...05 девиаторен ключ
- ...20 кръстат ключ
- ...31 ключ димичащ тороидален
- ...45 ключ димичащ тороидален с дистанционно управление
- ...03 сериен ключ

Серия: Мимоза, Мюнекше, Лилиум, Лилиум S, Лилум Натурал, Оркиде, Анкастре, Моноблок, Владозащитена, Аксесоари

и 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 06.07.2001г. и с наредбата за маркировката за съответствие със съществените 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 60669-1, IEC 60884-1

Година на поставяне на маркировката CE-07.

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

гр. София
01.01.2007 г.

Име, фамилия: Владимир Стоянов
Длъжност: Управител





Декларация

Шнайдер Електрик България ЕООД

Продуктова група:

Multis

Декларация за съответствие

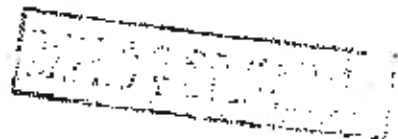
Долуподписаният, фирма Шнайдер Електрик България ЕООД с адрес София бул. "Валцаров", ЕКСПО 2000 декларира на собствена отговорност, че продуктите: Автоматични прекъсвачи C60, C120, NG125, както и спомогателните устройства към тях с търговска марка Merlin Gerin са в съответствие с:

- Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напреженията
- 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.

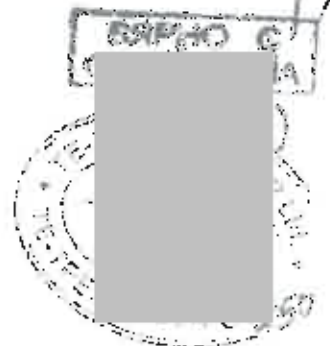
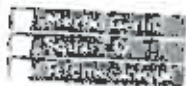
София
28.02.2005

Стивън Куп
Директор



Schneider Electric Bulgaria EOOD

EXPO 2000, bl. Vagbarov
1107 Sofia
Bulgaria
Tel: ++359 (0) 932 83 20
Fax: ++359 (0) 932 54 30
<http://www.schneider-electric.bg>





Декларация за съответствие

Полуподписаният

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

декларирам на собствена отговорност, че:

Продуктът: Производство на "МАКЕЛ", Турция

Модела:

- 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 вграден монтаж

е в съответствие със следните нормативни документи и стандарти:

Наредбата за съществени изисквания и оценяване съответствието на електрически съоръжания, 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 по следните хармонизирани стандарти:

- EU DECLARATION OF CONFORMITY: в съответствие с директива N 73/23/EEC с внесена 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 НК.

гр. София
01.11.2007 г.

Име, фамилия: Владимир Стоянов
Длъжност: Управител



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 ЛУКАНСОБ - УПРАВИТЕЛ
(име, длъжност)

(подпис)

ГОДИНА НА ПОСТАВЯНЕ НА МАРКИРОВКАТА : 07



взущен
работата

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Е Р /

Име:
"Брат" АД,
гр. Хасково
Ул. "Свобода" № 67
6000 Хасково, България

Име на продукта: *СЪЩЕСТВЕНА*
Други имена на продукта, съгласно с (ФЕД) на редица термините: *СЪЩЕСТВЕНА*
и на редица:
КАЛОРИ: 350/160, 500/70, 500/110, 500/160, 500/220, 600/160, 900/70,
900/160;
КАЛОРИ: 350/160, 500/70, 500/110, 500/160, 900/70

Изработено от:
ZIB a.s., Bohuzin 73593, Ceska Republika

Използват се следните стандарти: *СЪЩЕСТВЕНА*
CSN EN 111:1979, CSN EN 116:1986, CSN EN 420:1997, CSN EN 421:1997,
и др.

С цел съответствие с *СЪЩЕСТВЕНА* и *СЪЩЕСТВЕНА* се вземат всички необходими мерки за
съответствие на продуктите, които се произвеждат и използват за
безопасност. Изработените продукти са в съответствие с работата
разкриващия номер на регистрацията EN 117-0013.

Декларирам, че съм издала отговорността, която носи тази декларация.

Искр. Д. Димитрова
Искр. директор
"Брат" АД

[Signature]
Изработено в Хасково
на 06.07.2007 г.

ВЪН
ОРИ



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ ЕРАТО

Име: [Redacted]
Ул. Брато "А" Д
ДП Ласково,
Общ. "Свети Кирил" - Б
6300 Ласково, България

декларираме нашата лична отговорност, че издателят

Чулуциев радиатори, елементи с (без) вграден термостатичен вентил
типи и размери:

KALOR: 350/160, 500/70, 500/110, 500/160, 500/220, 600/160, 900/70,
900/160

Б. Г. Г. Г. Г. 350/160 500/70 500/110 500/160 900/70



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

Декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

Алуминиеви радиатори, модел Kaldo,

Произведен от Radiatori 2000 S.r.l.,

за който се отнася тази декларация, е в съответствие със следните стандарти и други нормативни актове:

EN 442 – 1, EN 442 – 2, EN 442 – 3
ISO 9001:2008

и в съответствие с Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти (пр.27.1, с.3).

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

Дата: 24.06.2013г.
Гр.София

Н.Чомаковски
/подписе/



ОФИС

А: София 1700, Бул. Симеоновско шосе 93Б, ет.2
Т: (02) 860 14 85
Ф: (02) 860 14 86
М: 0878 26 28 77
E: office@pipesystem.bg
office_build@pipesystem.bg
www.pipesystem.bg

СКОТАД

А: София 1407, ул. Чкалов булевард 127
Т: (02) 882 16 36
Ф: (02) 882 19 02
E: sklad@pipesystem.bg

ВАРНО, С
ОРИГИНАЛА



DEST

1407 София, кв. Хладилника, ул. Сребърна № 25

1407 Sofia, Hladilnika area, 25 Srebarna str.

info@destgroup-bg.com

www.destgroup-bg.com

+359 2 866 00 00

+359 2

+359 87 845 66 00

+35987 858 13 31

*Алуминиеви
радиатори*

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният Станислав Деспотов, Управител на фирма „Дест Груп“ ЕООД, 1421 София, ул. „Горски пътник“ №7

Декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

Алуминиевите радиатори: Helyos, произведени от фирма:

Radiatori 2000

Sede Legale e stabilimento:

Via Francesca 54/A

24040 Cisehano (BG)

Италия

С междуосево разстояние:

H 350мм; H 500мм; H 600мм; H 800мм; H1200мм; H1800мм

Радиаторни КИТ комплекти и конзоли

за които се отнася тази декларация, отговарят на UNI EN ISO 9000:2000 от 20,02,2004 с регистр.№:IT - 32907

Горепосочените изделия са предназначени за вграждане в системи за отоплителни инсталации.

Алуминиевите радиатори се изпитват от производителя.

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта са съгласно действащата в България нормативна уредба.

01.06.2015г

гр.София

Подпис:

инж. Станислав Деспотов



136



ЕО Декларация за съответствие (Според директива 89/106/ЕЕС)

Производител: Сен Гобен Изовер Италия С.п.А.
Адрес: Виа Еторе Ромагноли 6, 20146, Милано, Италия
Завод: Виа Дж. Пасторе 15, 66013 Чети, Италия

Декларирам на собствена отговорност, че продукта битумни мембрани:
MEGAYER- P

MEGAYER 4mm P ; MEGAYER MINERAL 4 (4.5KG)

за който се отнася тази декларация, са в съответствие с Наредбата за съществени изисквания към строителите и оценявано за съответствието на строителните продукти, която въвежда директива за строителните продукти 89/106/ЕЕС и отговарят на стандартите: EN 13707: 2004; EN 13986: 2005

Описание на продукта: Хидроизолационни битумни мембрани направени от SBS модифициран битум и армировка от стъклоплетно плас стъклен воал, със защитно покритие от полипропиленово метално фолио.

Приложение: **MEGAYER P** : основен слой
MEGAYER MINERAL: повърхностен слой

Реакция на огън:	Евроклас Ф
Водопоглощаемост:	60 kPa (Презминала тестовете)
Студена еластичност:	- 25 °C
Студена еластичност след стареене:	- 20 °C
Устойчивост на топлина:	100 °C
Якост на огън при състояние:	500/400N/50mm
Удължаване при състояние:	35%/35%
Устойчивост на състояние (В мкг/г):	140/140N
Водопроницаемост след залагане на химическо въздействие:	NPD
Водопроницаемост след изкуствено състаряване:	NPD
Паропроницаемост:	20000
Устойчивост на външен огън:	F roof
UV стареене:	Презминала тестовете

Тази декларация за съответствие е подкрепена от следните документи:

- EU Сертификат № 1370-CPD-005 издаден на 17/07/2006 от Bureau Veritas Италия С.п.А., Идентификационен номер: В 1370

Управител „Сен Гобен Констракция Продъкт България“ ЕООД
Дата: 11.07.2011г.



Сен Гобен Констракция Продъкт България ЕООД, гр. Кюстенджаз, 2220, Плато №5, тел: + 359 2 408 57 00, факс: + 359 2 400 37 05, e-mail: office@weber.bg



ЕО Декларация за съответствие
(Според директива 89/106/ЕЕС)

Производител: Сен Гобен Извер Италия С.п.А.
Адрес: Виа Еторе Ромагноли 6, 20146. Милано, Италия
Завод: Виа Дж. Пасторе 15, 86013 Чети, Италия

Декларирам на собствена отговорност, че продукта битумни мембрани:
FLASH P

(FLASH 3/4 кг. P; FLASH 3/4 мм P; FLASH MINERAL 3,5 / 3/4,5 кг P)

за който се отнася тази декларация, са в съответствие с Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценявано на съответствието на строителните продукти, която въвежда директива за строителните продукти 89/106/ЕЕС и отговарят на стандартите: EN 13707: 2004; EN 13869: 2005; EN 13858-1: 2005

Описание на продукта: Хидроизолационни битумни мембрани направени от BPP смес и полимерна вложка
FLASH P: подготвителен слой, повърхностен слой, единичен слой, в основ,
FLASH MINERAL: повърхностен слой, единичен слой, под плочки;

Приложение:

Реакция на огън:	Евроклас Ф
Водонепроницаемост:	60 kPa (Протичала тестовета)
Устойчивост на водонепроницаване:	клас W1
Студена еластичност:	0 °C
Студена еластичност след стареене:	NPD
Устойчивост на топлина:	110 °C
Устойчивост на топлина след стареене:	NPD
Якост на опън при скъсяване:	600/300N/50mm
Удължаване при скъсяване:	35/35%
Устойчивост на скъсяване при презастъпване:	500/200N/50mm
Устойчивост при статично натоварване:	10kg
Устойчивост на динамично продупчване:	700mm
Устойчивост на скъсяване (В метод):	100/100N
Водонепроницаемост след излагане на химическо въздействие:	NPD
Водонепроницаемост след изкуствено състаряване:	NPD
Якост на опън след изкуствено състаряване:	NPD
UV стареене:	NPD

Тази декларация за съответствие е подкрепена от следните документи:

- EU Сертификат № 1370-GPD-0050 издаден на 27/07/2006 от Bureau Veritas Италия С.п.А., Идентификационен номер NB 1370
- Резултати от тест № Та 51211/06 издаден на 29/09/2006 от TUM Centre for building materials Baumbacher Str., Идентификационен номер NB 1211

Дата: 23.03.2012г.

 Снежана Симова
Директор, Сен Гобен
Констракшън П. "Дъктс България" ЕООД

ВЕРНО С
ОРИГИНАЛ





ГАРАНЦИОННА КАРТА

ЕА Medaver Рулонна битумна SBS хидроизолационна мембрана

№ W _____

Гаранцията се издава на
За срок от 20 години
От ___/___/___ год. до ___/___/___ год.
На обект: _____
Адрес: гр. _____ ул. _____

* Телефони за връзка в случай на рекламация: +359 27400 37 00; +359 27400 37 23;
+359 889 809 442 – Румен Сестримски Продуктов Мениджър

- Гаранцията е придружена от следните документи, подписани в 2 екземпляра:
1. Протокол за проведен инструктаж с карта на последователността – 1бр.
 2. Протоколи от посещения – ___ бр.
 3. Протокол за предаване на техническите карти на продуктите.

Посещения от рекламация:

Дата	Вид на рекламацията	Инструктор	Номер на протокол

Гаранцията отпада автоматично при неспазване на „Гаранционните условия“, описани на страница 2 и 3 от Гаранционната карта.

Подпис:
Румен Сестримски
Продуктов мениджър

„Сен Гобен Констракшън Продъкте България“ ЕООД

„ISOROOF SBS“

Превод от английски език

ОПИСАНИЕ

„ISOROOF SBS“ е пшастомер-битумна водонепропуслива мембрана. Произведена е промишлено като се свързват хидропластичната смес на базата на дестилiran битум, модифициран с термопластичен еластомер и армировка от неткан тъкан полиестер. Формата на листите се поставя чрез горещо импрегниране на армировката с хидроизолационната маса в течно състояние и последващото го календриране на определено място на единица площ. Мембраната е неваздушна, като горната повърхност е покрита с аморфен противодъжков слой, по желание може да бъде произведена с други противодъжковни елементи: талк, полиолефин филм тощи се при висока температура. Долната повърхност е покрита с полиолефинов слой разтапящ се при висока температура.

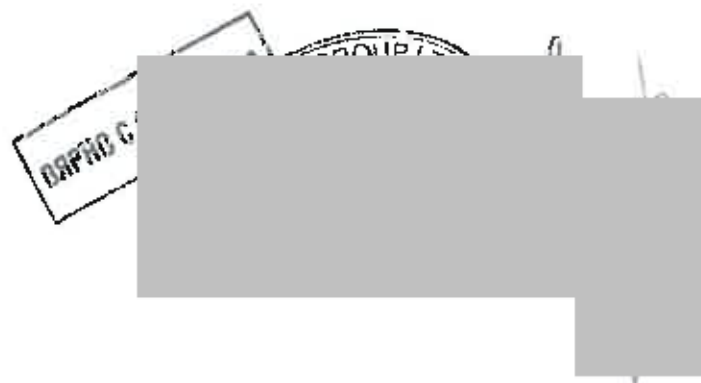
ОБХВАТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Добрите механични характеристики и отъваемост при ниски температури, преобладава към високата издръжливост на атмосферни влияния, позволяват приложението на мембраната като долен слой при многослойни системи със съвместими мембране. Мембраната е подходяща за хидроизолация на покриви, на навеси на паркинги, на основи, на подове, на стени конструкции, на резервоари (с цел да се предотврати проникването на вода от почвата или между отделните части на структурата) както и при всички случаи, когато е необходима бариера срещу водата. Механичните характеристики я правят подходяща за всякакъв вид климатични условия, освободено за суров климат. Продуктът не е подходящ за покривен градиня.

НАЧИН НА МОНТИРАНЕ

Термопластичните свойства позволяват монтаж на мембраната с помощта на горелка или с генератор за горещ въздух и в покретни случаи може да се поставя и с битумни лепила съвместими или посредством специално механично фиксиране. Поради високите стойности на лепливост може да бъде ползвана върху всякакъв вид основа като цимент, тухла, ламперия, дърво или върху всякакъв вид изолационен материал, или други съвместими мембране.

МЕТОД НА ИЗПИТВАНЕ	ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ			
	НОРМА	МЯРКА	ТОЛЕРАНС	СТОЙНОСТ
Дебелина	EN1849-1:1999	mm	±0.2	3-4
Маса	EN1849-1:1999	kg/m ²	±10%	3-4
Дължина на ролката	EN1848-1:1999	m	-1%	10
Ширина на ролката	EN1848-1:1999	m	-1%	1
Качество на правост	EN1848-1:1999	-	20 mm / 10 m	проминава
Гъвкавост при ниска температура (еластичност)	EN1109:1999	°C	<←	-15
Устойчивост на топлинен поток при висока температура	EN1110:1999	°C	>≠	90
Непромокаемост	EN1928-B:2000	kg/m ²	>≠	100



"ВЕСТЕ-15" БООД

АГЕНЦИЯ ЗА ТЕХНОЛОГИИ И УСТРОЙСТВА

УЛ. "СЪВЕЩАТЕЛСКИ ПИРАДИ" № 20, Т. 1000, БЛ. "СЪВЕЩАТЕЛСКИ ПИРАДИ" № 2, 400111, УРБАНО-СТРОИТЕЛСКИ ПЛАНОВИ
 Тел.: 00359 2 886 14 00 УИН: 00359 2 886 14 00
 Адрес: ИЛИКОВА СЪВЕЩАТЕЛСКИ ПИРАДИ № 20, БЛ. "СЪВЕЩАТЕЛСКИ ПИРАДИ" № 2, 400111, УРБАНО-СТРОИТЕЛСКИ ПЛАНОВИ

Коефициент на пренасяне на водни пари	EN1931:2000	μ	-	20.000	
Максимална якост на опън	EN12311-1:1999	N/30 мм	-20%	LONG.	TRANS.
Удължаване при съквяване	EN12311-1:1999	%	-15	500	300
Устойчивост на съквяване (метод - на гвоздей)	EN12310-1:1999	N	-30%	30	30
Устойчивост на размера	EN1107-1:1999	%	-	100	100
Поведение при изкуствено състаряване	EN1296:2000/ EN1928-B:2000	kPa	>= 60	преминава	
Водонепропускливост	EN1296:2000/ EN1847	-	преминава	NPD	
Поведение при химически водонепропускливост	ENV1187/ EN13501-5:2005	клас	-	пожарен клас „F“	
Реакция на външен огън	EN11925-2/ EN13501-1:2005	клас	-	„F“	
Устойчивост на корозия	EN13948	-	минава	NPD	

ОПАКОВКА И СЪХРАНЕНИЕ Продуктът е опакован на стандартни рула върху дървени палети, обвити с термосъвладен защитно покривало. Рулата трябва да се съхраняват в изправено положение, като листите не се поставят един върху друг, за да се избегнат необратими деформации, които могат да попречат на правилното поставяне на мембраните. Продуктът трябва да се съхранява в подходящи за целта помещения, защитен от топлина и студ.

ИЗХВЪРЛЯНЕ Продуктът не съдържа опасни субстанции и може да се прасе за битов или промишлен отпадък (идентификационен код CER176302).

СТАНДАРТИ EN13707; EN13969 - 0120 - GB 06/69407;

ТЕХНИЧЕСКИ БЕЛЕЖКИ: допълнителна информация относно продукта и неговото производство, се дава в общата инструкция за ползване, предоставяна в техническата документация NOVAGLASS или обръщайки се към техническия отдел на компанията.



Novaglass S.r.l.
 Via Salsola, 1 - 31040 Barzegola
 Тел.: 0422 8084 факс: 0422 807900
 Електронна поща: info@novaglass.com
 Интернет адрес: www.novaglass.com



Подписаната Мария Рускова, удостоверявам вярността на извършения от мен превод от италиански на български език на приложния документ. Преводът се състои от 3 страници.

Преводач:
 Мария Рускова



10 Години

Гаранция Материали

Номер/2011

RAS Allianz Group : във връзка с политиката, инструктирана от NOVAGLASS , гарантира суми в размер до :

€ 1.500.000,00

1) обезщетение за имуществени и преки вреди претърпени от трети страни , причинени в резултат на провал , причинен от производствени дефекти на хидроизолационни мушамы , произведени и продадени от NOVAGLASS SRL
2) NOVAGLASS s.r.l. гарантира за крайния потребител , че в момента на покупката , мембраната е без производствени дефекти , и е в съответствие с това , което е зададено по техническите спецификации на продукта и попада в обичайните отклонения , отнасящи се за сектора на битумни мембрани . че мембраната запазва целостната хидроизолация за срок от 10 (десет) години , считано от датата на заявлението , ако правилно са избрани и прилагани предписанията , дадени в техническата документация Novaglass .

Този сертификат се отнася до :

3) Клиентът трябва да уведоми NOVAGLASS писмено за всякакви течове или някаква друга повреда на мембрана три (3) дни след отфризването ѝ .

4) ИСКЛЮЧЕНИЯ : Повреди , причинени от химически атаки по мембраната или излагане на йонизирана радиоактивност от ядрено гориво или от ядрените отпадъци от изгарянето на ядрено гориво. Повреди , причинени от замърсяването на въздуха , замърсяването на водите , прекъсване или отклоняване на водните басейни ; преустройство на всичко , което може да се използва под земята.

5) За това , което не е споменато , се прави посвояване на застрахователната полица , предвидена между Novaglass SRL и на застрахователната компания.

ВАЖНО С ОРИГИНАЛА



Баумакол Бейсик Baumaticol 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.

Приложение

За лепене на керамика, за вътрешно и външно приложение.

Технически данни

(Установен: 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 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 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 скори, фолирани, срок на съхранение 12 месеца.

Гаранция 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, влажност, 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 щипа върху така нанесения лепилен състав, последният да се отстрани.

Техническите препоръки по отношение на приложението, както и не, в съответствие с настоящото Ниво на научните и практически познания, писмено или устно дадени в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са предоставени и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, проистигащи от договори за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят пригодността на продуктите съгласно указанията.

205

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният, Баумит България ЕООД, 2100 гр. Елня Пелин, ул. "България" № 38, декларирам на собствена отговорност, че строещият продукт

Баумакол Мелило за плочки

Baumacol Basic

за който се отнася тази декларация е:

- произведен от „Баумит България“ в завода в гр. Елня Пелин, ул. „България“ № 38;
- предназначен за използване в строителството, за залепване на керамични плочки по подаве 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.);
- придържа следните важни характеристики (свойства):
 - якост на опън (за всички разглеждани случаи) $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$, класе C11;
 - време за отлежаване: около 15 минути;
 - дебелина на папие: до 4 mm;
 - отворено време: минимум 20 минути;
 - 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 поставяне на маркировката "СЕ": –

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

16.02.2009 г.
гр. Елня Пелин


Николай Булардов
Управител
Баумит България ЕООД

БЯРНО СГ
ОРИГИН



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.											
Приложения	За вътрешно приложение върху минерални основи и мазилки, други дисперсни бои, плочи от гипскартон и бетонови повърхности.											
Технически данни	<table border="0"> <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 rowspan="2">Покриваемост:</td> <td>125 m² с една кофа 16 kg (ок. 10 литра)</td> </tr> <tr> <td>200 m² с една кофа 25 kg (ок. 16 литра)</td> </tr> </table> <p><small>*) според вида на основата (поливачката способност, грапавина) и начина на полагане</small></p>	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)											
Форма на доставка	<table border="0"> <tr> <td>Пластмасови кофи:</td> <td>16 kg, 1 палет = 30 кофи = 480 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25 kg, 1 палет = 24 кофи = 600 kg</td> </tr> </table>	Пластмасови кофи:	16 kg, 1 палет = 30 кофи = 480 kg		25 kg, 1 палет = 24 кофи = 600 kg							
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	<p>Не е необходимо поставянето на специални обозначения.</p> <p>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.</p>											
Основа	<p>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.</p> <p>Проверка на основата съгласно австрийски стандарти ÖNORM B 2230-2 и B 3346.</p> <p>Подходяща за нанасяне върху:</p> <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
- Варови бои (покрития)

Обработка на основата

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

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

Преработка

Използване на покритието

Грундиране на силно попиващи 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 глеят 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 изчака изсъхването и втвърдяването на боята.

Инструменти и машини да се измият веднага след употреба.

ВАРНО
ОРИГИ

Техническите препоръки по отношение на приложението, които има, в съответствие с настоящото видео на YouTube и в посочения, писмено или устно даване в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи основани нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за продажба. Не освобождават купувачите от необходимостта сами да проследят приложимостта на продуктите съгласно указанията.

17.02/2016



Декларация за съответствие

Полуподписаният, „Баумит България“ ЕООД, гр. Елин 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. Букурещи, Румъния
(SC Baumit Romania Com SRL, B-dul Iuliu Maniu Nr.000, 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 съществените изисквания към строежите и оценяване
на 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.

Местонахождение на доставяне на маркировка:

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

29.04.2011 г.

гр. Елин Пелин



Николай Бетваров
Управител
Баумит България ЕООД





Баумит Дивина Праймер Baumit Divina Primer



Продукт	Готов грунд за вътрешна дисперсна боя, приготвен на база синтетични смоли.
Състав	Вода, добавки, гълнители, 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, гипскартон 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 (поливачката способност, грапавина) 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.

Гарантия за качество

Собствен контрол в заводска лаборатория.

Форма на доставка

Пластмасова кофа 12 kg.

Основа

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

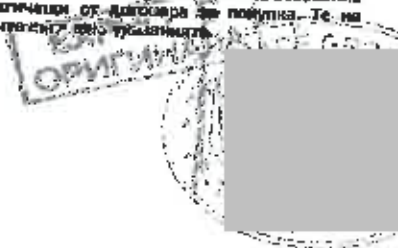
Преработка

Нанася се посредством четка, валик или бояджийски еърлес 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 време на полагането и съхненето трябва да е минимум +5°C.

Техническата препоръка по отношение на приложението, както и кода, в съответствие с местното ниво на изпитания и практическите показатели, писмено или усно дадено в подкрепа на купувачите и работниците с нашите продукти, са неотделима част от нашите услуги. Тези данни са договорни юридически отношения, както за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите за своите приложения.





Декларация за съответствие

Изпълнителят „Баумит България“ ЕООД, гр. Елня, Пелитрo 21000, България, № 48, ежархивна на собствена отговорност, че продуктът:

Баумит Дивина Праймер - грунд за вътрешна дисперсна боя

Divina Primer

съответства на всички изисквания, произведени от завода „Баумит“ (г. Букурещ, Румъния) (Baumit Romania S.p.A. S.R.L., Височина: 1100 Mama Buză 6100) и съответствие със всички стандарти, техническо одобрение или друг нормативен акт:

Техническо одобрение № 016-04 / 665-2007

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

и всички свързани документи за оценяване на съответствието;

Декларация от производителя (Declaration of conformity dated 21.10.2009)

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

-

Стеклофилни и исквашия, свързани с употребата на продукта

Съгласно Техническата карта и Листа за безопасност на продукта.

Дата на поставяне на маркировка: -

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

2010.10.21
Елня Пелитрo

Николай Бълбаров
Управител
Баумит България ЕООД





Баумакол Премиум фугираща смес

Baumacol PremiumFuge



Продукт

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

Състав

Цимент, пясък, добавки.

Приложение

За запълване на фути с ширина от 1 мм до 6 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

Широчина на фугата:

от 1 до 6 мм, без пукнатини

Изпитана съгласно изискванията на EN 13888.

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

Класификация според закона за химикалите

Символ за опасност: Xi дразнеш

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: Загърсано, напоено 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.

Гарантия 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



Техническа карта

Технология на приложение

Основа: суха, незамръзнала, 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 грудки 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.

Полагане: 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 извърляне 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 съзряване 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!

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

Температурните проверки по отпояване на приложението, както и във, в съответствие с Настоящото ниво на изпитието и практическите възможности, писмено или устно даване в подкрепа на купувачите и работниците с нашите продукти, са необходими за да се осигури нито за договорен юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят съвместимостта на продуктите съгласно указанията.

223



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Фирмата/лицето: "Баумит България" ЕООД, гр. Елин Пелин 2100, ул. Свободария № 35
декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

Баумакол Фугирания смес

Вапмасол Fuge

за който се отнася тази декларация, е произведен от „Баумит Континентал“ с адрес:
Вапфачин 156, 5754 Валдг, Австрия и е в съответствие със следния хармонизиран
европейски стандарт:

БДС EN 13888 : 2004

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

Други подкрепящи документи за оценяване на съответствието:

1. **Декларация от производителя (Konformitätserklärung)**

Номер и дата на издадени сертификати, технически одобрения и разрешения от
нагляване: =


Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта:

Съгласно Техническа карта и Лист за безопасност на продукта

Година на поставяне на маркировката "CE": -

Декларирам, че ми е известна отговорността, която носи съгласно чл. 31-32 ЗЗЗН

16.02.2009г.
гр. Елин Пелин


Николай Димитров
Управител
Баумит България ЕООД





Баумакол Флекс Уни Baumaacol 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, анхидритни замазки, в сухи и мокри, вътрешни и външни помещения, водо- и ирзостойчиво.

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 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.

Гаранция за качество

Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория.

ВАР
ОРИ

Форма на доставка

Опаковка: торби по 25 kg.

Технология на приложение

Приложение върху: всички очаквани основи в строителството, като например, бетон, мазилка, замазка, зидария, клинкер, леки бетони и газбетони, гипскартонени плоскости, анхидритни замазки; както и върху бетонни панели, видим бетон, полагане на гранитогрес с водопоглъщане < 0.5 %, в областта на тераси, 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 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 препоръки по отношение на приложението, могат да се вземат в съответствие с настоящата книга за инструкциите и допълнителни указания, писмено или устно дадени в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необезопасяващи и не са основание нито за договорен юридически отговор, нито за допълнителни изчисления, произлизащи от договори за изкупуване. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Заявяващият, Баумит България ЕООД, 2100 гр. Елени Пелин, ул. "България" № 18
декларирам на собствена отговорност, че спротивният продукт:

Баумакол Флекс Уни

VarmaCol Flex Uni

се добрява се отиват тази декларация с:

произведен от „Баумит България“ в чл. 10 и 11 гр. Елени Пелин, ул. „България“ № 18;
предназначен за ползване по найздравия метод на керемични и мексикански порцелини,
специално за греди, врати, вихру подово отолване, акрилатни ламинати, в стени и
окъри, вътрешни и външни помещения, водо- и мразоустойчиво;
съответен на изискванията на Европейски стандарти:

EN 12004 и EN 12002

е съответен с Ниредбата за съответствие изисквания към строителите и обявяване
съответствието на спротивните продукти (в сила от 01.01.2007 г.):

притежава следните важни характеристики (свойства):

- a) живот на опит (за всички разглеждани случаи) $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$, клас C2k
- b) еластичност $\geq 0,5 \text{ mm}$ (клас T);
- c) еластичност еластичност $\geq 2,5 \text{ mm}$, (клас S1);
- d) деформация на компресия $\leq 3 \text{ mm}$
- e) абсорбция време: максимум 20 минути;
- f) разход: около 3 kg/m^2 , в зависимост от формата на плочите

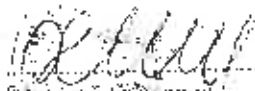
Технически изисквания, свързани с употребата на продукти:

Съгласно Техническата карта и Листа за безопасност на продукта.

Единица на поставяне на мазираниката "СВ":

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

16.05.2010 г.
гр. Елени Пелин


Владим Владимиров
Управлятел
Баумит България ЕООД

MUREXIN





ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

– Директивата за строителни продукти 89/106/ЕЕС

Деклариращият, „Баумит България“ ЕООД, гр. Елпи Пелин 2400, ул. „България“ № 78, декларира за собствена отговорност, че произхода

Баумит СтарКонтакт – лепилна и шпакловъчна смес

Baumit StarContact

за който се издава тази декларация е:

- произведен в „Баумит България“, в завода в гр. Елпи Пелин, ул. „България“ № 78, в условията на издадена и подготвена съгласно за производствен контрол;
- предназначен за използване в строителството за лепене и декоративна фасадна тинкителатонни плоскости от EPS, EPS-F и XPS;
- в съответствие със следното Европейско техническо одобрение:

ETA 09/0073

издадено за Baumit – Wofanier Baustoffindustrie, с адрес: Wofanier 156, 2794 Walden, Австрия/13.03.2009 г., при условия на Ръководството за изработване на Европейски технически одобрения за Елпийски интегрирани тинкителатонни системи с марка – ETAG 004, издание Март 2009 г.

и съответствието е оценено допълнително изнесвания на:

Директивата на ЕО 89/106/ЕЕС

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

Баумит СтарКонтакт (лепилна и шпакловъчна смес) притежава следните основни характеристики:

- Минимална дебелина: 6,0 mm
- Коэффициент на паропропускателност μ : около 30
- Продуктът е негорим

Номер и дата на издадени сертификата и/или протоколи от изпитание:

1. Сертификат от нотифициран орган № 1139-CPD-0637/09
2. Оценъчен доклад за издаване на ETA 09/0073 на Баумит ИТНС EPS

Специфични изисквания, свързани с употребата на продукта:

Съгласно Техническата карта и Листа за безопасност на продукта
Густина на поставяне на маркировката "CE": 2009

Декларирам, че ми е известна отговорността, която носи декларираният

17.09.2012 г.
гр. Елпи Пелин

Баумит България ЕООД

2400 гр. Елпи Пелин, ул. България 78
тел. 02192 96 811
факс: 02192 96 810
0441 14 421 02-32 96 812
e-mail: info@baumit.bg

ИН №: 20200 0511100842
ИН: 10109242
Генерален български АЗ
1000 ПЛОВДИВ
100011008420000000



Управител Баумит България ЕООД



238



ЕО Декларация за съответствие

Долуподписаната,
Снежана Симова, управител на
„Сен Гобен Констракшън Продъкс България“ ЕООД,
Полето №6, Костинброд 2230,
тел: +359 2 400 37 00, факс +359 2 400 37 05
декларирам на собствена отговорност,

че продуктът weber.log Дисперсна боя 313K, 314K, 315K
Дисперсионна боя за вътрешно боядисване,
произведен в Сейнт Гобен Вебер Теранова GmbH,
A-1230 Виена - Глайхентайлгасса 6 – Австрия,

за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и
поддържана от производителя система за производствен контрол.
Карта за безопасност на продукта № ХХР006171

Сертифициращ орган:

Сертификационен институт за строителни материали гр. Виена , А-1110 Виена – ул.
Ринбокщрасе 15

Техническата документация и указанията за употреба на продукта се намират при
производителя. Специфичните изисквания, свързани с употребата на продукта, както
и указанията за полагане и изпълнение, се намират върху опаковката на продукта.

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

Костинброд, 20 декември 2010 г.

инж. Снежана Симова
Управител
Сен Гобен Констракшън Продъкс
България ЕООД





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
EC 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

EN 13279-1

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

Декларацията се издава въз основа на протокол от първоначално
изпитване на типа на продукта **2225-3-364/23.02.2009** г. "НИСИ"
ЕООД гр.София с идентификационен номер NB 2032 от регистъра
на Европейската комисия и Разрешение
№ 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 й съгласно
указанието на опаковката.

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

Управител:



Билмат ООД
Шумен, бул. С. Велики 25
www.bilmat-bg.com

тел.факс: 054/832 512
тел.: 054/ 832 333
bilmat@dir.bg

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№ ДС 01/01.11.2007

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

**Блокове за зидария от газобетон, категория I
с клас по якост B 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/EEG на Съвета на Европейската общност и изменена с директива 93/68/EEG 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"

КСЕЦА България ЕООД
УПР
/ инж. Д. Ганев /
07.11.2007

БВ
CPD

КСЕЦА ГРУП