

РАЗРЕШЕНИЕ

за оценяване на съответствието на строителни продукти

№ РОССП – 14 от 24.01.2008 г.

На основание чл. 9, ал. 2, т. 1 от Закона за техническите изисквания към продуктите, чл. 169а, ал. 2 от Закона за устройство на територията и чл. 52, ал. 2 от Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (НСИСОССП)

РАЗРЕШАВАМ НА

“Булгарконтрола” АД

с регистрационен номер 14 от регистъра на Министерството на регионалното развитие и благоустройството

със седалище и адрес на управление гр. София, ул. “Парчевич” № 42, фирмено дело № 1247/1992 г. на Софийския градски съд, ЕИК 831635265, представлявано от Николай Атанасов – изпълнителен директор,

да извършва оценяване на съответствието на строителните продукти, посочени в заверения списък, който е неразделна част от настоящото разрешение, като орган за сертификация на продукти и орган за сертификация на системи за производствен контрол съгласно част трета на НСИСОССП.

Дата на издаване:
24.01.2008 г.

32
МИНИСТЪР НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО:



ЗАВЕРЯВАМ:


 МИНИСТЪР НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

СПИСЪК

на строителните продукти от обхвата на разрешение № РОССП - 14 от 24.01.2008 г. от регистъра на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за оценяване на съответствието, издадено на "Булгарконтрола" АД

Наименование на продукта и пореден номер на групата строителни продукти съгласно чл. 55 от НСИСОССП	Номер и заглавие на българския стандарт, стандарт, еквивалентен на БДС; българско техническо одобрение	Процедури за оценяване на съответствието съгласно чл. 55 от НСИСОССП
1. Бетон, изготвен в заводски условия – ал. 2	БДС EN 206-1:2002+A1:2006+A2:2006 Бетон. Част 1: Спецификация, свойства, производство и съответствие БДС 7268-83 Бетон. Класификация и основни технически изисквания	сертификация на строителния продукт
2. Армировка за стоманобетонни конструкции - ал. 2, т. 2	БДС 4758-84 Стомана горещовалцувана за армиране на стоманобетонни конструкции БДС 9251-89 Тел стоманен кръгъл за армиране на предварително напрегнати стоманобетонни конструкции БДС 9252:2007 Стомана за армиране на стоманобетонни конструкции. Заваряема армировъчна стомана. Пръти, кангали и стомана, изправена от кангал	сертификация на строителния продукт

	<p align="center">БДС EN 10080:2006 Стомана за армиране на бетон. Заваряема армировъчна стомана. Общи условия</p>	
<p>3. Продукти в контакт с вода за човешко потребление – ал. 2, т. 4</p>	<p align="center">БДС EN 200:2005 Санитарна арматура. Водопроводни вентили и смесители (PN 10). Основни технически изисквания</p> <p align="center">БДС EN 545:2007 Тръби, фасонни части и принадлежности от сферографитен чугун и съединенията им за водопроводи. Изисквания и методи за изпитване</p> <p align="center">БДС EN 817:2001 Санитарна арматура. Механично настройващи се смесители PN 10. Основни технически изисквания</p> <p align="center">БДС EN 1074-1:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 1: Общи изисквания</p> <p align="center">БДС EN 1074-2:2004/A1:2006 Вентили за водоснабдяване. Изисквания за пригодност по предназначение и съответни изпитвания за потвърждаване. Част 2: Спирателна арматура</p> <p align="center">БДС EN 1074-3:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 3: Възвратна арматура</p> <p align="center">БДС EN 1074-4:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 4: Обезвъздушители вентили с поплавок</p>	<p align="center">сертификация на строителния продукт</p>

БДС EN 1074-5:2004

Арматура за водоснабдяване.
Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка.
Част 5: Арматура със задвижване

БДС EN 1074-6:2004

Арматура за водоснабдяване.
Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка.
Част 6: Хидранти (водопроводни кранове)

БДС EN 1113:2001

Шлаухи за (PN 10) санитарна арматура

БДС EN 1213:2003

Арматури за сгради. Спирателни вентили от медни сплави за инсталации за питейна вода в сгради. Изпитвания и изисквания

БДС EN 1452-1:2004

Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване. Неластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Част 1: Общи положения

БДС EN 1452-2:2004

Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване. Неластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Част 2: Тръби

БДС EN 1452-3:2004

Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване. Неластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Част 3: Свързващи части

БДС EN 1452-4:2004

Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване. Неластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Част 4: Вентили и спомагателни приспособления

БДС EN 1567:2003

Арматура за сгради. Вентили за редуциране на водното налягане и комбинирани вентили за редуциране на водното налягане. Изисквания и изпитвания

БДС EN 1796:2006

Пластмасови тръбопроводни системи за напорно или безнапорно водоснабдяване. Усилени със стъклени влакна терморезистивни пластмаси (GRP) на основата на ненаситени полиестерни смоли (UP)

БДС EN 10242:2003/A2:2003

Фитинги за тръби от ковък чугун с резба

БДС EN 12201-1:2005

Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване. Полиетилен (PE).
Част 1: Общи положения

БДС EN 12201-2:2005

Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване. Полиетилен (PE).
Част 2: Тръби

БДС EN 12201-3:2005

Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване. Полиетилен (PE).
Част 3: Свързващи части

БДС EN 12201-4:2005.

Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване. Полиетилен (PE).
Част 4: Вентили

БДС EN 12729:2003

Устройства за предотвратяване замърсяването на питейна вода при обратен поток. Контролируемо предотвратяване на обратния поток чрез зони за редуциране на налягането.
Група В. Вид А

БДС EN 12842:2003

Фитинги от ковък чугун за тръбопроводни системи от PVC-U или PE. Изисквания и методи за изпитване

БДС EN 13443-2:2005+A1:2007

Съоръжения за пречистване на водата в сгради. Механични филтри. Част 2: Размери на частиците от 1 µm до 80 µm. Изисквания за изпълнение, безопасност и изпитване

БДС EN 13959:2004

Регулиращи арматури срещу замърсяване – DN 6 до DN 250 включително, група E, вид A, B, C, D

БДС EN 14154-1+A1:2007

Водомери. Част 1: Общи изисквания

БДС EN ISO 15874-1:2006

Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 1: Общи положения

БДС EN ISO 15874-2:2006

Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 2: Тръби

БДС EN ISO 15874-3:2006

Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 3: Свързващи части

БДС EN ISO 15875-1:2004

Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Омрежен полиетилен (PE-X). Част 1: Общи положения

БДС EN ISO 15875-2:2004

Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Омрежен полиетилен (PE-X). Част 2: Тръби

	<p>БДС EN ISO 15875-3:2004 Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Омрежен полиетилен (PE-X). Част 3: Свързващи части</p>	
4. Бои за пътна маркировка - ал. 2, т. 7	<p>БДС EN 1436:2005 БДС EN 1436+A1:2006 Материали за пътна маркировка. Изисквания към експлоатационните характеристики</p> <p>БДС EN 1871:2004 Материали за пътна маркировка. Физични характеристики</p>	сертификация на строителния продукт
5. Продукти за строителство на пътища – ал. 3, т. 9	<p>БДС EN 12591:2003 Битуми и битумни свързващи вещества. Технически изисквания за категория пътни битуми</p>	сертификация на производствения контрол

ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО