

МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

София 1202, ул. "Св. св. Кирил и Методий" № 17-19, централа 94-059, факс 987-2517

РАЗРЕШЕНИЕ

за оценяване на съответствието на строителни продукти

№ CPD 13 – NB 2079 от 07.07.2008 г.

На основание чл. 9, ал. 2, т. 1 от Закона за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП), чл. 169а, ал. 2 от Закона за устройство на територията и чл. 31, ал. 1 от Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти

РАЗРЕШАВАМ НА
«Евробулсерт» ООД - гр. София, с идентификационен номер
NB 2079 от регистъра на Европейската комисия

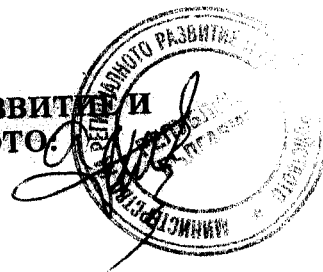
със седалище и адрес на управление гр. София, гр. Баня, ул. "Иванянско шосе" № 19,
фирмено дело № 7746/2006 г. на Софийския окръжен съд, БУЛСТАТ 175110110,
представявано от Стефан Николов Абаджиев – управител,

да извършва оценяване на съответствието на строителните продукти от заверения списък, който е неразделна част от настоящото разрешение, като орган за сертификация на системи за производствен контрол и като орган за контрол съгласно чл. 18 от Директива 89/106 на Съвета на Европейската общност от 21 декември 1988 г. за уеднаквяване на законите, наредбите и административните разпоредби на страните членки по отношение на строителните продукти, въведена с част втора на наредбата.

Идентификационният номер на органа е определен от Европейската комисия след уведомяването ѝ от министъра на регионалното развитие и благоустройството по реда на чл. 9, ал. 4 от ЗТИП и чл. 18 от Директива 89/106/ЕЕС, последно изменена с Директива 93/68 от 22 юли 1993 г.

Дата на издаване:
07.07.2008 г.

МИНИСТЪР НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО.



ЗАВЕРЯВАМ:

МИНИСТЪР НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



СПИСЪК

на строителните продукти от обхвата на разрешение № CPD 13 – NB 2079 от 7.07.2008 г. за оценяване на съответствието, издадено на „ЕВРОБУЛСЕРТ“ – ООД, гр. София, с идентификационен номер NB 2079 от регистъра на Европейската комисия (в сила от 17.8.2009 г.)

Наименование на продукта и пореден номер на групата строителни продукти съгласно Номенклатурата на видовете продукти от приложение № 1 към чл. 1, т. 2 "Групи строителни продукти" от наредбата	Номер на решение на Европейската комисия и номер и заглавие на българския стандарт, въвеждащ хармонизиран европейски стандарт	Система за оценяване на съответствието
1. Геосинтетика, геотекстил, георешетки, геомембрани и геомрежи, използвани за: прегради за течности; защитен слой; дренаж и/или филтрация; армировка – група 22.1	<p>Решение 96/581/ЕС</p> <p>БДС EN 13249:2002 БДС EN 13249:2000 / A1:2008</p> <p>Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на пътища и други транспортни площи (с изключение на жп строителство и асфалтови настилки)</p> <p>БДС EN 13250:2003 EN 13250:2000 / A1:2008</p> <p>Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани за използването им при строителство на жп линии</p> <p>БДС EN 13251:2002 EN 13251:2000/A1:2008</p> <p>Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в земни съоръжения, фундаменти и подпорни съоръжения</p> <p>БДС EN 13252:2002 БДС EN 13252:2002 / A1:2006</p> <p>Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в дренажни системи</p>	2 +

Решение 96/581/ЕС**БДС EN 13253:2002
EN 13253:2000 / A1:2008**

Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в съоръжения за ерозионен контрол (защита на морски брегове, укрепителни съоръжения на речни брегове)

БДС EN 13254:2006+AC:2006**БДС EN 13254:2000/A1:2005**

Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на резервоари и язовирни стени

БДС EN 13255:2006+AC:2006**БДС EN 13255:2000/A1:2008**

Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на канали

БДС EN 13256:2006+AC:2006**БДС EN 13256:2000/A1:2008**

Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани за използването им при строителството на тунели и подземни съоръжения

БДС EN 13257:2006+AC:2006**БДС EN 13257:2000/A1:2005**

Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Изисквани характеристики за използване в депа за твърди отпадъци

БДС EN 13265:2006+AC:2006**БДС EN 13265:2000/A1:2008**

Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Изисквани характеристики за използване в обекти за задържане на течни отпадъци

БДС EN 13361:2007**БДС EN 13361/A1:2006**

Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на резервоари и язовирни стени

БДС EN 13362:2006

Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на канали

ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОБЩЕСТВИЕТО

	<p>БДС EN 13491:2007 БДС EN 13491/A1:2006 Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на тунели и подземни съоръжения</p> <p>БДС EN 13492:2007 БДС EN 13492/A1:2006 Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на депа, междинни станини за прехвърляне и/или за вторично съхранение на течни отпадъци</p> <p>БДС EN 13493:2006 Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на площадки за съхранение и депониране на твърди отпадъци и на хранилища за опасни твърди материали</p>	
<p>2. Строителни разтвори, произведени в заводски условия, проектирани за зидария и доставяни като суха смес или готов разтвор – група 6.2</p>	<p>Решение 97/740/ЕС</p> <p>БДС EN 998-2:2004 Изисквания за разтвор за зидария. Част 2: Разтвор за зидане</p>	<p>2 +</p>

ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОБЩЕСТВЕНАТА

<p>3. Тухли и блокове за зидария, плътни или с кухини, със или без топлоизолация, от I категория – група 6.1</p>	<p>Решение 97/740/ЕС</p> <p>БДС EN 771-1:2006 + A1:2006 Изисквания за блокове за зидария. Част 1: Глинени блокове за зидария БДС EN 771-2 : 2004 БДС EN 771-2 : 2004 / A1:2006 Изисквания за блокове за зидария. Част 2: Калциево-силикатни блокове за зидария БДС EN 771-3 : 2006 + A1:2006 Изисквания за блокове за зидария. Част 3: Бетонни блокове за зидария (с пътни и леки добавъчни материали) БДС EN 771-4 : 2006 + A1:2006 Изисквания за блокове за зидария. Част 4: Блокове за зидария от автоклавен газобетон БДС EN 771-5:2005 БДС EN 771-5:2005 / A1:2006 Изисквания за блокове за зидария. Част 5: Блокове за зидария от изкуствен камък БДС EN 771-6:2006 Изисквания за блокове за зидария. Част 6: Блокове за зидария от естествен камък</p>	<p>2+</p>
<p>4. Метални профили за конструкции – група 7.1</p>	<p>Решение 98/214/ЕС</p> <p>БДС EN 10025-1:2005 Горещовалцувани продукти от конструкционни стомани. Част 1: Общи технически условия на доставка БДС EN 10210-1:2006 Горещообработени конструкционни кухи профили от нелегирани и дребнозърнести стомани. Част 1: Технически изисквания на доставка БДС EN 10219-1:2006 Студенообработени заварени конструкционни кухи профили от нелегирана и дребнозърнеста конструкционна стомана. Част 1: Технически изисквания за доставка БДС EN 15088:2006 Алуминий и алуминиеви сплави. Продукти за конструкции в строителството. Технически условия за контрол и доставка</p>	<p>2 +</p>

ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪВЕЩАНИЕТО

<p>5. Съединителни средства, в т.ч. метални нитове, болтове (гайки и шайби), високоякостни болтове, щифтове, винтове, съединителни средства за железопътни линии – група 7.4</p>	<p>Решение 98/214/ЕС</p> <p>БДС EN 14399-1:2006 Високоякостни болтови съединения за строителството с предварително натоварване. Част 1: Общи изисквания</p>	<p>2 +</p>
<p>6. Добавъчни материали</p> <p>6.1. Добавъчни материали за бетони и разтвори – група 2.1</p> <p>6.2. Добавъчни материали за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - битумни смеси и смеси за повърхностна обработка; - несвързани и хидравлично свързани смеси – група 2.2 <p>6.3. Скален материал – група 2.3</p> <p>6.4. Баластра за железопътни линии – група 2.4</p> <p>6.5. Добавъчни материали (фини фракции) за бетони и разтвори – група 2.5</p> <p>6.6. Добавъчни материали (фини фракции) за битумни смеси и смеси за повърхностна обработка – група 2.6</p>	<p>Решение 98/598/ЕС</p> <p>БДС EN 12620:2002 Добавъчни материали за бетон БДС EN 12620:2002 / A1:2008 / NA:2008 Национално приложение (НА) към БДС EN 12620:2002 + A1:2008 БДС EN 13043 : 2005 + AC:2005 Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи БДС EN 13139:2004 Добавъчни материали за разтвор БДС EN 13242 : 2002 + A1:2007 EN 13242 : 2002 + AC:2004 Скални материали за несвързани и хидравлично свързани материали за използване в строителни съоръжения и пътно строителство БДС EN 13383-1:2003+AC:2005 Скален материал за хидротехническо строителство. Част 1: Изисквания БДС EN 13450 : 2003+ AC:2005 Трошен камък за железопътни линии</p>	<p>2 +</p>

ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОБЩЕСТВЕНАТА ПОТРЕБНОСТ

7. Хидроизолационни листове.
Покривни листове – група 15.2

Решение 99/90/ЕС

2 +

БДС EN 13707 : 2005

БДС EN 13707 : 2005 + A1:2007

Огъваеми хидроизолационни мушамы.
Армирани битумни мушамы за покривни
хидроизолации. Определения и
характеристики

БДС EN 13956:2006

БДС EN 13956:2006/AC:2006

Огъваеми хидроизолационни мушамы.
Пластмасови и каучукови покривни
хидроизолационни мушамы. Определения
и характеристики

БДС EN 13967:2005

БДС EN 13967:2005 / A1 : 2007

Огъваеми хидроизолационни мушамы.

Пластмасови и каучукови
влагонепропускливи мушамы,
включително пластмасови и каучукови
мушамы за основи на резервоари.

Определения и характеристики

БДС EN 13969:2005

БДС EN 13969:2005 / A1 : 2007

Огъваеми хидроизолационни мушамы.

Битумни влагонепропускливи мушамы,
включително битумни мушамы за основи
на резервоари. Определения и
характеристики

ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТВИЕТО

8. Предварително изготвени бетонни и стоманобетонни продукти от обикновен бетон, от бетон с леки добавъчни материали и от автоклавен газобетон – група 5.1

Решение 1999/94/ЕС

2+

БДС EN 1168:2005+A1:2008

БДС EN 1168:2005+A2:2009

Готови бетонни продукти.

Плочи с кухини

БДС EN 12794:2005+A1:2007

Готови бетонни продукти.

Фундаментни пилоти

БДС EN 12843:2005

Готови бетонни продукти

Манчи и стълбови

БДС EN 13224:2004+A1:2007

Готови бетонни продукти.

Оребрени подови елементи.

БДС EN 13225:2005

БДС EN 13225:2005 AC : 2007

Готови бетонни продукти.

Линейни конструктивни елементи

БДС EN 13693:2005

Готови бетонни продукти.

Специални покривни елементи

БДС EN 13747:2005 + A1 : 2008

Готови бетонни продукти.

Подови плочи за подови системи

БДС EN 13978-1:2005

Готови бетонни продукти. Готови бетонни гаражи. Част 1: Изисквания за монолитни армирани гаражи или състоящи се от

единични секции с големина на стая

БДС EN 14844:2006 + A1 : 2008

Готови бетонни продукти.

Кутиеобразни елементи за канали

ОЦЕНЯВАНЕ НА ГОТОВОСТИВИЕТО

9. Продукти за защита и ремонт на бетон (химикали, импрегниращи покрития, филмообразуващи системи, хидравлични свързващи вещества, полимери, смоли и др.) - за повърхностна защита, за уякчаване, за предпазване на армировката от корозия и др.) – група 3.5

Решение 99/469/BC

2 +

БДС EN 1504-2:2005

Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, управление на качеството и оценяване на съответствието.

Част 2: Системи за защита на повърхността на бетона

БДС EN 1504-3:2006

Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, управление на качеството и оценяване на съответствието.

Част 3: Възстановяване на конструктивни и неконструктивни елементи

БДС EN 1504-4:2005

Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, управление на качеството и оценяване на съответствието.

Част 4: Конструктивни лепила

БДС EN 1504-5:2005

Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, управление на качеството и оценяване на съответствието.

Част 5: Бетон за инжектиране

БДС EN 1504-6:2006

Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, управление на качеството и оценяване на съответствието.

Част 6: Закотвяне на армировъчни пръти

БДС EN 1504-7:2006

Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, управление на качеството и оценяване на съответствието.

Част 7: Предпазване на армировката от корозия

ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТВИЕТО

10. Химични добавки – група 3.1	<p align="center">Решение 99/469/ЕС</p> <p align="center">БДС EN 934-2:2003 БДС EN 934-2:2003 / A1:2006 БДС EN 934-2:2003 / A2:2006</p> <p align="center">Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 2: Химични добавки за бетон. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране</p> <p align="center">БДС EN 934-3:2006 БДС EN 934-3:2006/AC:2006</p> <p align="center">Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 3: Химични добавки за разтвор. Определения, изисквания, съответствие, маркировка и етикетиране</p> <p align="center">БДС EN 934-4:2003 БДС EN 934-4:2003 / A1 : 2006</p> <p align="center">Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 4: Химични добавки за инжекционен разтвор за канали за напрегана армировка. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране</p>	2 +
---------------------------------	---	-----

Забележка: Този списък актуализира цитираните технически спецификации и заменя списъка от 7.07.2008 г.

ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТВИЕТО

ЗАВЕРЯВАМ:

МИНИСТЪР НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



РАЗШИРЕНИЕ № 1

на

Списъка на строителните продукти от обхвата на разрешение № CPD 13 – NB 2079 от 7.07.2008 г. за оценяване на съответствието, издадено на „ЕВРОБУДСЕРТ“ – ООД, гр. София, с идентификационен номер NB 2079 от регистъра на Европейската комисия

(В сила от 17.08.2009 г.)

Наименование на продукта и пореден номер на групата строителни продукти съгласно Номенклатурата на видовете продукти от приложение № 1 към чл. 1, т. 2 "Групи строителни продукти" от наредбата	Номер на решение на Европейската комисия и номер и заглавие на българския стандарт, въвеждащ хармонизиран европейски стандарт	Система за оценяване на съответствието
1. Врати и прозорци (със или без обков) – групи 17.1	Решение 99/93/ЕС БДС EN 14351-1:2006 Прозорци и врати. Стандарт за продукт, технически характеристики. Част 1: Прозорци и външни врати без характеристики за устойчивост на огън и/или пропускане на дим	1

<p>2. Битумни смеси – група 21.2</p>	<p>Решение 98/601/ЕС</p> <p>БДС EN 13108-1:2006 Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 1: Асфалтобетон</p> <p>БДС EN 13108-2:2006 Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 2: Изисквания за много тънки пластове</p> <p>БДС EN 13108-3:2006 Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 3: Асфалтова смеси с пластифициран битум</p> <p>БДС EN 13108-4:2006 Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 4: "Hot rolled" асфалт</p> <p>БДС EN 13108-5:2006 Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 5: Сплит мастик асфалт</p> <p>БДС EN 13108-6:2006 Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 6: Лят асфалт</p> <p>БДС EN 13108-7:2006 Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 7: Порест асфалт</p>	<p>2 +</p>
<p>3. Продукти за повърхностна обработка на пътища – група 21.3</p>	<p>БДС EN 12271:2006 Повърхностна обработка. Технически изисквания.</p>	<p>2 +</p>

ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТВИЕТО