

РАЗРЕШЕНИЕ

за оценяване на съответствието на строителни продукти

№ CPD 02 – NB 1871 от 8.06.2007 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

**“Център за изпитване и европейска сертификация” - ЕООД -
гр. Стара Загора,**

**с идентификационен номер NB 1871 от регистъра на Европейската
комисия**

със седалище и адрес на управление Стара Загора, бул. “Патриарх Евтимий” № 23,
п.к. 131, фирмено дело № 215/2002 г. на Старозагорския окръжен съд, БУЛСТАТ
123618423, представлявано от Благовеста Христова Шинева – управител,

да извършва оценяване на съответствието на строителните продукти от заверения списък, който е неразделна част от настоящото разрешение, като орган за сертификация на строителни продукти и на системи за производствен контрол и като орган за контрол и извършване на изчисления 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 (изпитвателната лаборатория) 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:
8.06.2007 г.**

**МИНИСТЪР НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО:**



ЗАВЕРЯВАМ:



МИНИСТЪР НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

СПИСЪК

на строителните продукти от обхвата на разрешение № CPD 02 – NB 1871 от 8.06.2007 г. за оценяване на съответствието, издадено на "Център за изпитване и европейска сертификация" - ЕООД - гр. Стара Загора,
с идентификационен номер NB 1871 от регистъра на Европейската комисия

| 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.Предварително изготвени комини (елементи с височината на етаж), елементи или блокчета за комини, мултичерупкови комини (елементи или блокчета), комплекти свободно стоящи комини и прикачени комини - 27.1 | Решение 95/467/ЕС БДС EN 12446:2003 Комини. Елементи. Външни ограждащи бетонни елементи БДС EN 13063-1:2006 Комини. Коминни системи с глинени/керамични димоотводи. Част 1: Изисквания и методи за изпитване на устойчивост срещу запалване на сажди БДС EN 13069:2006 Комини. Глинени/керамични външни стени за коминни системи. Изисквания и методи за изпитване БДС EN 1457:2003/A1:2003 EN 1457:1999/AC:2006 Комини. Керамични димоотводи. Изисквания и методи за изпитване БДС EN 1856-1:2004 БДС EN 1856-1:2004/A1:2006 Комини. Изисквания за метални комини. Част 1: Готови елементи за системи за комини БДС EN 1857:2004 EN 1857:2003/AC:2005 Комини. Елементи. Бетонни димоотводи БДС EN 1858:2004 Комини. Елементи. Бетонни коминни тела | 2+ |

| | | |
|--|--|----|
| <p>2. Стълбове за осветление на птица - 21.9</p> | <p>Решение 96/579/ЕС БДС EN 40-4:2006 EN 40-4:2005/AC:2006</p> <p>Стълбове за осветление. Част 4: Изисквания за стълбове за осветление от стоманобетон и предварително напрегнат бетон БДС EN 40-5:2002</p> <p>Стълбове за осветление. Част 5: Изисквания за стоманени стълбове за осветление. БДС EN 40-6:2003</p> <p>Стълбове за осветление. Част 6: Изисквания за алуминиеви стълбове за осветление БДС EN 40-7:2003</p> <p>Стълбове за осветление. Част 7: Изисквания за стълбове за осветление от полимерни композити, армирани с влакна</p> | 1 |
| <p>3. Строителна вар: - калциева (негасена) вар; - доломитна вар; - хидратна вар - 1.5</p> | <p>Решение 97/555/ЕС БДС EN 459-1:2003</p> <p>Строителна вар. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие</p> | 2 |
| <p>4. Външни топлоизолационни комбинирани системи/комплекти с мазилка (ETICS) – 18.3</p> | <p>Решение 97/556/ЕС ETAG 004</p> | 2+ |
| <p>5. Тухли и блокове за зидария, плътни или с кухини, със или без топлоизолация, от I категория - 6.1</p> | <p>Решение 97/740/ЕС БДС EN 771-1:2004 EN 771-1:2003/A1:2005</p> <p>Изисквания за блокове за зидария. Част 1: Глинени блокове за зидария БДС EN 771-2:2004 EN 771-2:2003/A1:2005</p> <p>Изисквания за блокове за зидария. Част 2: Калциево-силикатни блокове за зидария БДС EN 771-3:2004 EN 771-3:2003/A1:2005</p> <p>Изисквания за блокове за зидария. Част 3: Бетонни блокове за зидария (с плътни и леки добавъчни материали) БДС EN 771-4:2004 EN 771-4:2003/A1:2005</p> <p>Изисквания за блокове за зидария. Част 4: Блокове за зидария от автоклавен газобетон БДС EN 771-5:2005 EN 771-5:2003/A1:2005</p> <p>Изисквания за блокове за зидария. Част 5: Блокове за зидария от изкуствен камък БДС EN 771-6:2006</p> <p>Изисквания за блокове за зидария. Част 6: Блокове за зидария от естествен камък</p> | 2+ |

| | | |
|---|--|-----------|
| <p>6. Строителни разтвори, произведени в заводски условия, проектирани за зидария и доставяни като суха смес или готов разтвор – 6.2</p> | <p>Решение 97/740/ЕС БДС EN 998-2:2004 Изисквания за разтвор за зидария. Част 2: Разтвор за зидане</p> | <p>2+</p> |
| <p>7. Комплекти/системи носещ оставащ кофраж от кухи блокове или панели от изолационен материал (или комбинация от изолационен материал и други материали) за запълване с обикновен бетон или със стоманобетон – 29.1</p> | <p>Решение 98/279/ЕС ETAG 009</p> | <p>2+</p> |
| <p>8. Добавъчни материали за бетони и разтвори – 2.1</p> <p>9. Добавъчни материали за: - битумни смеси и смеси за повърхностна обработка; - несвързани и хидравлично свързани смеси – 2.2</p> <p>10. Скален материал – 2.3</p> <p>11. Баластра за железопътни линии – 2.4</p> <p>12. Добавъчни материали (фини фракции) за бетони и разтвори – 2.5</p> <p>13. Добавъчни материали (фини фракции) за битумни смеси и смеси за повърхностна обработка – 2.6</p> | <p>Решение 98/598/ЕС БДС EN 12620:2004 Добавъчни материали за бетон БДС EN 13043:2003 EN 13043:2002/АС:2004 Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи БДС EN 13055-1:2004 Леки добавъчни материали. Част 1: Леки добавъчни материали за бетон и за разтвор и инжекционен разтвор БДС EN 13055-2:2006 Леки добавъчни материали. Част 2: Леки добавъчни материали за несвързано и свързано приложение БДС EN 13139:2004 Добавъчни материали за разтвор БДС EN 13242:2004 EN 13242:2002/АС:2004 Скални материали за несвързани и хидравлично свързани материали за използване в строителни съоръжения и пътно строителство БДС EN 13383-1:2003 Скален материал за хидротехническо строителство. Част 1: Изисквания БДС EN 13450:2003 EN 13450:2002/АС:2004 Трошен камък за железопътни линии</p> | <p>2+</p> |

| | | |
|-------------------------------------|---|----|
| 14. Битумни смеси – 21.2 | <p>Решение 98/601/ЕС БДС EN 13108-1:2006</p> <p>Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 1: Асфалтобетон БДС EN 13108-2:2006</p> <p>Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 2: Изисквания за много тънки пластове БДС EN 13108-3:2006</p> <p>Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 3: Горещ асфалт БДС EN 13108-4:2006</p> <p>Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 4: Горещовалиран асфалт БДС EN 13108-5:2006</p> <p>Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 5: Сплит мастик асфалт БДС EN 13108-6:2006</p> <p>Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 6: Асфалтов мастик БДС EN 13108-7:2006</p> <p>Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 7: Порьозен асфалт</p> | 2+ |
| 15. Хидроизолационни листове – 15.2 | <p>Решение 99/90/ЕС БДС EN 13967:2005</p> <p>Огъваеми хидроизолационни мушамы. Пластмасови и каучукови влагонепропускливи мушамы, включително пластмасови и каучукови мушамы за основи на резервоари. Определения и характеристики БДС EN 13969:2004</p> <p>Огъваеми хидроизолационни мушамы. Битумни влагонепропускливи мушамы, включително битумни мушамы за основи на резервоари. Определения и характеристики</p> | 2+ |
| 16. Покривни листове – 15.2 | <p>Решение 99/90/ЕС БДС EN 13707:2005</p> <p>Огъваеми хидроизолационни мушамы. Армирани битумни мушамы за покривни хидроизолации. Определения и характеристики БДС EN 13956:2006 EN 13956:2005/АС:2006</p> <p>Огъваеми хидроизолационни мушамы. Пластмасови и каучукови покривни хидроизолационни мушамы. Определения и характеристики</p> | 2+ |

| | | |
|---------------------------|--|----|
| 17. Химични добавки – 3.1 | <p>Решение 99/469/ЕС БДС EN 934-2:2003 EN 934-2:2001/A1:2004 EN 934-2:2001/A2:2005</p> <p>Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 2: Химични добавки за бетон. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране БДС EN 934-3:2006 EN 934-3:2003/AC:2005</p> <p>Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 3: Химични добавки за разтвор. Определения, изисквания, съответствие, маркировка и етикетиране БДС EN 934-4:2003</p> <p>Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 4: Химични добавки за инжекционен разтвор за канали за напрягаща армировка. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране</p> | 2+ |
|---------------------------|--|----|

Оценяване на съответствието