



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните  
показатели на строителни продукти**

№ CPR 05 – NB 1888 от 14.02.2014 г.

На основание чл.9, ал.2, т.3 от Закона за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП) и нотификация на органа на основание чл.48 параграф 5 на Регламент (ЕС) 305/2011 на Европейския парламент и на съвета от 09 март 2011 година за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета, публикувана на 6.06.2013 г. от Европейската Комисия

**РАЗРЕШАВАМ НА**

**„ЕН ДЖИ ЕН” ООД, гр. Хасково**

**с идентификационен номер NB 1888 от регистъра на Европейската комисия**

**със седалище и адрес на управление: гр. Хасково, п.код 6300, ул. „Светлина” № 43, ет.1,  
фирмено дело № 51/2001 г. на Хасковски окръжен съд, ЕИК 126541925,  
представявано от Николай Атанасов Атанасов – управител**

да извършва оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти от заверения списък, който е неразделна част от настоящото разрешение, като орган по сертификация на продукти и по сертификация на производствен контрол съгласно параграф 2, т.1 и 2 от Приложение V на Регламент (ЕС) 305/2011.

Органът е компетентен да работи извън своите собствени акредитирани съоръжения за изпитване съгласно чл.46, параграф 1 от Регламент (ЕС) 305/2011.

*Идентификационният номер на органа е определен от Европейската комисия след уведомяването и от министъра на регионалното развитие и благоустройството по реда на чл. 9, ал. 2, т.1 от ЗТИП и чл. 39 от Регламент (ЕС) 305/2011.*

Дата на издаване:

14.02.2014 г.

МИНИСТЕРСТВО НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  
За министър:  
Борислав Ангелов  
Зам.-министър  
Съгласно заповед за заместване:  
РД-01-30/08.02.2014 г.

МИНИСТЪР НА  
ИНВЕСТИЦИОННОТО  
ПРОЕКТИРАНЕ

ИВАН ДАНОВ





ЗАВЕРЯВАМ:

МИНИСТЕРСТВО НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

За министър:

Борислав Ангелов  
Зам.-министър

Съгласно заповед за заместване:  
РД-01-30/07-02, 2014 г.

МИНИСТЪР НА  
ИНВЕСТИЦИОННОТО  
ПРОЕКТИРАНЕ

ИВАН ДАНОВ



СПИСЪК

на строителните продукти от обхвата на Разрешение № CPR 05 – NB 1888 от 14.02.2014 г. за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти, издадено на „ЕН ДЖИ ЕН“ ООД, гр. Хасково, с идентификационен номер NB 1888 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 НСИСОСП	Номер на Решение на Европейската комисия и номер и заглавие на българския стандарт, въвеждащ хармонизиран европейски стандарт	Система за оценяване
1. Обикновен цимент - група 1.1  2. Специални цименти - група 1.2  3. Калциево - алуминатни цименти - група 1.3  4. Цимент за зидарии - група 1.4	Решение 97/555/ЕС  БДС EN 197-1:2011 Цимент. Част.1: Състав, изисквания и критерии за съответствие на обикновени цименти  БДС EN 14216:2006 Състав, изисквания и критерии за съответствие на много нискотермични специални цименти  БДС EN 15743:2010 Суперсулфатен цимент. Състав, изисквания и критерии за съответствие  БДС EN 14647:2008 Калциево алуминатен цимент. Състав, изисквания и критерии за съответствие  БДС EN 413 -1:2011 Цимент за зидария. Част.1. Състав, изисквания и критерии за съответствие	1+
5. Строителна вар: - калциева (негасена) вар - доломитна вар - хидратна вар - група 1.5	Решение 97/555/ЕС  БДС EN 459 -1:2010 Строителна вар. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие	2+



<p>6. Добавъчни материали - група 2</p>	<p align="center"><b>Решение 98/598/ЕС</b></p> <p><b>БДС EN 12620:2002+A1:2008</b> Добавъчни материали за бетон</p> <p><b>БДС EN 13043:2005+AC:2005</b> Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи</p> <p><b>БДС EN 13055-1:2004</b> Леки добавъчни материали. Част 1: Леки добавъчни материали за бетон, разтвор и инжекционен разтвор</p> <p><b>БДС EN 13055-2:2006</b> Леки добавъчни материали. Част 2: Леки добавъчни материали за битумни смеси и повърхностни обработки и за несвързано и свързано приложение</p> <p><b>БДС EN 13139:2004</b> Добавъчни материали за разтвор</p> <p><b>БДС EN 13242:2002+A1:2007</b> Скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство</p> <p><b>БДС EN 13383-1:2003+AC:2005</b> Скални материали за хидротехническо строителство. Част 1: Изисквания</p> <p><b>БДС EN 13450:2003+AC:2005</b> Трошен камък за железопътни линии</p>	<p align="center">2+</p>
<p>7. Продукти за бетони и разтвори - химични добавки - група 3.1</p>	<p align="center"><b>Решение 99/469/ЕС</b></p> <p><b>БДС EN 934-2:2009+A1:2012</b> Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 2: Химични добавки за бетон. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране</p> <p><b>БДС EN 934-3:2009+A1:2012</b> Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 3: Химични добавки за разтвор за зидария. Определения, изисквания, съответствие, маркировка и етикетиране</p> <p><b>БДС EN 934-4:2009</b> Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 4: Химични добавки за инжекционен разтвор за канали за напрегаща армировка. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране</p>	<p align="center">2+</p>

<p>7. Продукти за бетони и разтвори - химични добавки - група 3.1 (продължение)</p> <p>8. Минерални добавки тип I - група 3.2</p>	<p><b>Решение 99/469/ЕС</b></p> <p><b>БДС EN 934-5:2008</b> Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 5: Химични добавки за торкретбетон. Определения, изисквания, съответствие, маркировка и етикетиране</p> <p><b>БДС EN 12878:2006</b> Пигменти за оцветяване на строителни материали на основата на цимент и/или вар. Технически изисквания и методи за изпитване</p>	<p>2+</p>
<p>9. Предварително изготвени бетонни и стоманобетонни продукти от обикновен бетон, бетон с леки добавъчни материали и автоклавен газобетон - група 5.1</p>	<p><b>Решение 99/94/ЕС</b></p> <p><b>БДС EN 1168:2005+A3:2011</b> Готови бетонни продукти. Плочи с кухини</p> <p><b>БДС EN 1520:2011</b> Готови армирани елементи от бетон с леки добавъчни материали и отворена структура с конструктивна и неконструктивна армировка</p> <p><b>БДС EN 12737:2005+A1:2008</b> Готови бетонни продукти. Подови греди за селскостопански сгради</p> <p><b>БДС EN 12794:2005+A1:2007</b> Готови бетонни продукти. Фундаментни пилоти</p> <p><b>БДС EN 12843:2005</b> Готови бетонни продукти. Мачти и стълбове</p> <p><b>БДС EN 13224:2011</b> Готови бетонни продукти. Оребрени подови елементи</p> <p><b>БДС EN 13225:2005</b> <b>БДС EN 13225:2005/AC:2007</b> Готови бетонни продукти. Линейни конструктивни елементи</p> <p><b>БДС EN 13693:2004+A1:2009</b> Готови бетонни продукти. Специални покривни елементи</p> <p><b>БДС EN 13747:2005+A2:2010</b> Готови бетонни продукти. Подови плочи за подови системи</p> <p><b>БДС EN 13978-1:2005</b> Готови бетонни продукти. Готови бетонни гаражи. Част 1: Изисквания за монолитни армирани гаражи или състоящи се от единични секции с големина на стая</p>	<p>2+</p>



<p>9. Предварително изготвени бетонни и стоманобетонни продукти от обикновен бетон, бетон с леки добавъчни материали и автоклавен газобетон - група 5.1 (продължение)</p>	<p align="center"><b>Решение 99/94/ЕС</b></p> <p align="center"><b>БДС EN 14843:2007</b> Готови бетонни продукти. Стълби</p> <p align="center"><b>БДС EN 14 844:2006+A2:2011</b> Готови бетонни продукти. Кутиеобразни елементи за канали</p> <p align="center"><b>БДС EN 14991:2007</b> Готови бетонни продукти. Елементи за фундаменти</p> <p align="center"><b>БДС EN 14992:2007+A1:2012</b> Готови бетонни продукти. Елементи за стени</p> <p align="center"><b>БДС EN 15037-1:2008</b> Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 1: Греди</p> <p align="center"><b>БДС EN 15037-4:2010</b> Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 4: Междинни елементи от експандиран полистирен</p> <p align="center"><b>БДС EN 15050:2007+A1:2012</b> Готови бетонни елементи. Елементи за мостове</p> <p align="center"><b>БДС EN 15258:2008</b> Готови бетонни продукти. Подпорни стени</p>	<p align="center">2+</p>
<p>10. Тухли и блокове за зидария, плътни или с кухини, със или без топлоизолация, от I категория - група 6.1</p>	<p align="center"><b>Решение 97/740/ЕС</b></p> <p align="center"><b>БДС EN 771-1:2011</b> Изисквания за блокове за зидария. Част 1: Глинени блокове за зидария</p> <p align="center"><b>БДС EN 771-2:2011</b> Изисквания за блокове за зидария. Част 2: Калциево-силикатни блокове за зидария</p> <p align="center"><b>БДС EN 771-3:2011</b> Изисквания за блокове за зидария. Част 3: Бетонни блокове за зидария (с плътни и леки добавъчни материали)</p> <p align="center"><b>БДС EN 771-4:2011</b> Изисквания за блокове за зидария. Част 4: Блокове за зидария от автоклавен газобетон</p> <p align="center"><b>БДС EN 771-5:2011</b> Изисквания за блокове за зидария. Част 5: Блокове за зидария от изкуствен камък</p>	<p align="center">2+</p>

<p>10. Тухли и блокове за зидария, плътни или с кухини, със или без топлоизолация, от I категория - група 6.1 (продължение)</p> <p>11. Строителни разтвори, произведени в заводски условия, проектирани за зидария и доставяни като суха смес или готов разтвор - група 6.2</p>	<p><b>Решение 97/740/ЕС</b> <b>БДС EN 771-6:2011</b> Изисквания за блокове за зидария. Част 6: Блокове за зидария от естествен камък</p> <p><b>БДС EN 998-2:2010</b> Изисквания за разтвор за зидария. Част 2: Разтвор за зидане</p>	<p>2+</p>
<p>12. Метални профили за конструкции - група 7.2</p>	<p><b>Решение 98/214/ЕС</b> <b>БДС EN 1090-1:2009</b> <sup>1)</sup> <b>БДС EN 1090-1:2009+A1:2012</b> Изпълнение на стоманени конструкции и конструкции от алуминиеви сплави. Част 1: Изисквания за оценяване на съответствието на конструктивни компоненти</p>	<p>2+</p>
<p>13. Продукти за строителство на пътища и за пътна сигнализация. Битуми - битумни емулсии - група 21.1</p>	<p><b>Решение 98/601/ЕС</b> <b>БДС EN 12591:2009</b> Битуми и битумни свързващи материали. Технически изисквания за категория пътни битуми</p> <p><b>БДС EN 13808:2006</b> Битуми и битумни свързващи материали. Рамка за специфициране на катионни битумни емулсии</p> <p><b>БДС EN 13924:2006</b> Битуми и битумни свързващи материали. Технически изисквания за битуми за клас твърди настилки</p> <p><b>БДС EN 14023:2010</b> Битуми и битумни свързващи материали. Рамка на техническите изисквания за полимерно модифицирани битуми</p> <p><b>БДС EN 15322:2010</b> Битуми и битумни свързващи материали. Рамка за специфициране на разредени и пластифицирани битумни свързващи материали</p>	<p>2+</p>

<sup>1)</sup> Оценяването на съответствието по БДС EN 1090-1:2009 е валидно до 1.7.2014 г. (Вж. „Официален вестник“ на Европейския съюз от 28.6.2013 г.)



<p>14. Продукти за строителство на пътища и за пътна сигнализация. Битумни смеси - група 21.2</p>	<p><b>Решение 98/601/ЕС</b></p> <p><b>БДС EN 13108-1:2006</b> Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 1: Асфалтобетон</p> <p><b>БДС EN 13108-2:2006</b> Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 2: Изисквания за много тънки пластове</p> <p><b>БДС EN 13108-3:2006</b> Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 3: Асфалтова смес с пластифициран битум</p> <p><b>БДС EN 13108-4:2006</b> Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 4: "Hot rolled" асфалт</p> <p><b>БДС EN 13108-5:2006</b> Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 5: Сплит мастик асфалт</p> <p><b>БДС EN 13108-6:2006</b> Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 6: Лят асфалт</p> <p><b>БДС EN 13108-7:2006</b> Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 7: Порест асфалт</p>	<p>2+</p>
<p>15. Предварително изготвени комини (елементи с височината на етаж), елементи или блокчета за комини, мултичерупкови комини (елементи или блокчета), едностенни блокчета за комини, комплекти свободно стоящи комини и прикачени комини - група 27.1</p>	<p><b>Решение 95/467/ЕС</b></p> <p><b>БДС EN 1457-1:2012</b> Комини. Керамични димоотводи. Част 1: Димоотводи, действащи при сухи условия. Изисквания и методи за изпитване</p> <p><b>БДС EN 1457-2:2012</b> Комини. Керамични димоотводи. Част 2: Димоотводи, действащи при влажни условия. Изисквания и методи за изпитване</p> <p><b>БДС EN 1806:2006</b> Комини. Глинени/керамични коминни тела за комини с единични стени. Изисквания и методи за изпитване</p> <p><b>БДС EN 1856-1:2009</b> Комини. Изисквания за метални комини. Част 1: Продукти за коминни системи.</p> <p><b>БДС EN 1856-2:2009</b> Комини. Изисквания за метални комини. Част 2: Метални димоотводи и свързващи тръби</p> <p><b>БДС EN 1857:2010</b> Комини. Елементи. Бетонни димоотводи</p>	<p>2+</p>

<p>15. Предварително изготвени комини (елементи с височината на етаж), елементи или блокчета за комини, мултичерупкови комини (елементи или блокчета), едностенни блокчета за комини, комплекти свободно стоящи комини и прикачени комини - група 27.1 (продължение)</p>	<p align="center"><b>Решение 95/467/ЕС</b></p> <p align="center"><b>БДС EN 1858:2009+A1:2011</b> Комини. Елементи. Бетонни блокове</p> <p align="center"><b>БДС EN 12446:2011</b> Комини. Елементи. Външни стенни бетонни елементи</p> <p align="center"><b>БДС EN 13063-1:2006+A1:2007</b> Комини. Коминни системи с глинени/керамични димоотводи. Част 1: Изисквания и методи за изпитване на устойчивост срещу запалване на сажди</p> <p align="center"><b>БДС EN 13063-2:2006+A1:2007</b> Комини. Коминни системи с глинени /керамични димоотводи. Част 2: Изисквания и методи за изпитване при условия на влага</p> <p align="center"><b>БДС EN 13069:2006</b> Комини. Глинени/керамични външни стени за коминни системи. Изисквания и методи за изпитване</p> <p align="center"><b>БДС EN 13084-5:2006</b> <b>БДС EN 13084-5:2006/АС:2006</b> Свободно стоящи комини. Част 5: Материали за зидани комини. Спецификация на продуктите</p> <p align="center"><b>БДС EN 13084-7:2012</b> Свободно стоящи комини. Част 7: Изисквания за фабрично произведени цилиндрични стоманени продукти за използване при стоманени комини с единични стени и стоманени димоотводи</p> <p align="center"><b>БДС EN 14471:2006</b> Комини. Коминни системи с пластмасови димоотводи. Изисквания и методи за изпитване</p>	<p align="center">2+</p>
--	--	--------------------------

Забележка: Този списък включва обхвата на строителни продукти, нотифициран на 6.06.2013 г.