



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 ѝ 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-01-30/04.02.2014 г.

МИНИСТЪР НА
ИНВЕСТИЦИОННОТО
ПРОЕКТИРАНЕ

ИВАН ДАНОВ

гр. София 1000, ул. „Съборна“ №1

www.mip.government.bg

ЗАВЕРЯВАМ:

ЗАМЕСТИК
МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ И
МИНИСТЪР НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

ГРОЗДАН КАРАДЖОВ



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, определен от Европейската комисия

(в сила от 23.5.2022 г.)

| Номер на Решение на Европейската комисия | Наименование и пореден номер на групата строителни продукти съгласно решението, продукт/ предвидена употреба | Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели/ функции на органа | Хармонизирана техническа спецификация |
|--|--|---|---|
| 95/467/ЕС | 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 | Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие | БДС EN 12446:2011 Комини. Елементи. Външни стенни бетонни елементи БДС EN 13063-1:2006+A1:2007 Комини. Коминни системи с глинени/керамични димоотводи. Част 1: Изисквания и методи за изпитване на устойчивост срещу запалване на сажди БДС EN 13063-2:2006+A1:2007 Комини. Коминни системи с глинени/ керамични димоотводи. Част 2: Изисквания и методи за изпитване при условия на влага БДС EN 13069:2006 Комини. Глинени/керамични външни стени за коминни системи. Изисквания и методи за изпитване |

| | | | |
|------------------|---|---|---|
| <p>95/467/ЕС</p> | <p>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 (продължение)</p> | <p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p> | <p>БДС EN 13084-5:2006 БДС EN 13084-5:2006/АС:2006 Свободно стоящи комини. Част 5: Материали за зидани комини. Спецификация на продуктите БДС EN 13084-7:2013 Свободно стоящи комини. Част 7: Изисквания за фабрично произведени цилиндрични стоманени продукти за използване при стоманени комини с единични стени и стоманени дымоотводи БДС EN 14471:2013+A1:2015 Комини. Коминни системи с пластмасови дымоотводи. Изисквания и методи за изпитване БДС EN 1457-1:2012 Комини. Керамични дымоотводи. Част 1: Дымоотводи, действащи при сухи условия. Изисквания и методи за изпитване БДС EN 1457-2:2012 Комини. Керамични дымоотводи. Част 2: Дымоотводи, действащи при влажни условия. Изисквания и методи за изпитване БДС EN 1806:2006 Комини. Глинени/керамични коминни тела за комини с единични стени. Изисквания и методи за изпитване БДС EN 1856-1:2009 Комини. Изисквания за метални комини. Част 1: Продукти за коминни системи БДС EN 1856-2:2009 Комини. Изисквания за метални комини. Част 2: Метални дымоотводи и свързващи тръби БДС EN 1857:2010 Комини. Елементи. Бетонни дымоотводи</p> |
|------------------|---|---|---|

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| | | | БДС EN 1858:2009+A1:2011 Комини. Елементи. Бетонни блокове |
| 97/555/ЕС | Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества: Калциево алуминатни цименти (за изготвяне на бетони, строителни разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за строителството или за производството на строителни продукти) | Система 1+ орган за сертифициране на продукти | БДС EN 14647:2008 (чл.46) Калциево алуминатен цимент. Състав, изисквания и критерии за съответствие |
| 97/555/ЕС | Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества: Специални цименти, в т.ч.: нискотермичен цимент, сулфатоустойчив цимент, бял цимент, цимент, устойчив на морска вода, ниско алкален цимент (за изготвяне на бетони, строителни разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за строителството или за производството на строителни продукти) | Система 1+ орган за сертифициране на продукти | БДС EN 14216:2015 (чл.46) Цимент. Състав, изисквания и критерии за съответствие на много нискотермични специални цименти БДС EN 15743:2010+A1:2015 (чл.46) Суперсулфатен цимент. Състав, изисквания и критерии за съответствие |
| 97/555/ЕС | Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества: Обикновен цимент, в т.ч.: портландцимент, комбиниран портландцимент, шлакопортландцимент, портландцимент с микросилициев прах, пуцоланов портландцимент, пепелен портландцимент, портландцимент с печени шисти, варовиков портландцимент, смесен портландцимент шлаков цимент, | Система 1+ орган за сертифициране на продукти | БДС EN 197-1:2011 (чл.46) Цимент. Част.1:Състав, изисквания и критерии за съответствие на обикновени цименти |

| | | | |
|-----------|---|---|---|
| | <p> пуцоланов цимент смесен цимент (за изготвяне на бетони, строителни разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за строителството или за производството на строителни продукти)</p> | | |
| 97/555/EC | <p>Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества: Цименти за зидария (за изготвяне на бетони, строителни разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за строителството или за производството на строителни продукти)</p> | <p>Система 1+ орган за сертифициране на продукти</p> | <p>БДС EN 413-1:2011 ^(чл.46) Цимент за зидария. Част 1. Състав, изисквания и критерии за съответствие</p> |
| 97/555/EC | <p>Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества: Строителна вар, в т.ч.: калциева (негасена) вар, доломитна вар, хидратна вар (за изготвяне на бетони, строителни разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за строителството или за производството на строителни продукти)</p> | <p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p> | <p>БДС EN 459-1:2010 Строителна вар. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие</p> |
| 97/740/EC | <p>Зидария и свързани продукти (1/3): Индустриални разтвори, проектирани за зидария (в стени, колони и прегради от зидария)</p> | <p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p> | <p>БДС EN 998-2:2016 Изисквания за разтвор за зидария. Част 2: Разтвор за зидане</p> |
| 97/740/EC | <p>Зидария и свързани продукти (1/3): Блокове за зидария от I категория (в стени, колони и прегради от зидария)</p> | <p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p> | <p>БДС EN 771-1:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 1: Глинени блокове за зидария БДС EN 771-2:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 2: Калциево-силикатни блокове за зидария</p> |

| | | | |
|-----------|---|---|---|
| 97/740/ЕС | <p>Зидария и свързани продукти (1/3): Блокове за зидария от I категория (в стени, колони и прегради от зидария) (продължение)</p> | <p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p> | <p>БДС EN 771-3:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 3: Бетонни блокове за зидария (с плътни и леки добавъчни материали)</p> <p>БДС EN 771-4:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 4: Блокове за зидария от автоклавен газобетон</p> <p>БДС EN 771-5:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 5: Блокове за зидария от изкуствен камък</p> <p>БДС EN 771-6:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 6: Блокове за зидария от естествен камък</p> |
| 98/214/ЕС | <p>Конструктивни метални продукти и компоненти (1/4): Сечения/профили за метални конструкции: горещо валцувани, студенообработени или по друг начин произведени сечения/профили с различни форми (Т, L, Н, U, Z, I, кутиеобразни, ъглови, кухи, тръбни), пръти, кофражни платна, изковки от различни метали, защитени или незащитени срещу корозия чрез покритие (за метални конструкции или за комбинирани конструкции от метал и бетон)</p> | <p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p> | <p>БДС EN 10025-1:2004 * Горещовалцувани продукти от конструкционни стомани. Част 1: Общи технически условия на доставка</p> <p>БДС EN 10210-1:2006 * Горещообработени конструкционни кухи профили от нелегирани и дребнозърнести стомани. Част 1: Технически условия на доставка</p> <p>БДС EN 10219-1:2006 * Студенообработени заварени конструкционни кухи профили от нелегирани и дребнозърнести стомани. Част 1: Технически условия на доставка</p> |
| 98/214/ЕС | <p>Продукти за метални конструкции и помощни продукти (2/4): Строителни елементи за метални конструкции: готови метални продукти като ферми, греди, колони, стълби, инжекционни пилоти, носещи пилоти и шпунтови стени, оразмерени и проектирани за конкретно приложение, релси и траверси. Те могат да бъдат незащитени или</p> | <p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p> | <p>БДС EN 1090-1:2009+A1:2012 Изпълнение на стоманени конструкции и конструкции от алуминиеви сплави. Част 1: Изисквания за оценяване на съответствието на конструктивни компоненти</p> |

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| | защитени срещу корозия чрез покритие, заварени или незаварени (за съоръжения и фундаменти) | | |
| 98/598/ЕС | <p>Добавъчни материали за употреба с изисквания за висока степен на безопасност (2/2):</p> <p>Добавъчни материали за асфалтови смеси и повърхностна обработка (за пътища и други строителни съоръжения),</p> <p>Скални материали за хидротехническо строителство (за хидротехнически и други строителни съоръжения),</p> <p>Трошен камък за железопътни линии (за железопътно строителство),</p> <p>Добавъчни материали и пълнители за бетон, строителен разтвор и инжекционен разтвор (за сгради, пътища и други строителни съоръжения),</p> <p>Скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси (за пътища и други строителни съоръжения)</p> | <p>Система 2+</p> <p>орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p> | <p>БДС EN 12620:2002+A1:2008 Добавъчни материали за бетон</p> <p>БДС EN 13043:2003+АС:2005 Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи</p> <p>БДС EN 13055-1:2004 Леки добавъчни материали. Част 1: Леки добавъчни материали за бетон, разтвор и инжекционен разтвор</p> <p>БДС EN 13055-2:2006 Леки скални материали. Част 2: Леки скални материали за битумни смеси и повърхностни обработвания и за несвързани и свързани приложения</p> <p>БДС EN 13139:2004 Добавъчни материали за разтвор</p> <p>БДС EN 13242:2002+A1:2007 Скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство</p> <p>БДС EN 13383-1:2003+АС:2005 Скални материали за хидротехническо строителство. Част 1: Изисквания</p> <p>БДС EN 13450:2003+АС:2005 Трошен камък за железопътни линии</p> |
| 98/601/ЕС | <p>Продукти за пътно строителство (1/2):</p> <p>Хидроизолационни продукти и комплекти за мостове</p> | <p>Система 2+</p> <p>орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p> | <p>БДС EN 14695:2010</p> <p>Огъваеми хидроизолационни мушамы. Армирани битумни хидроизолационни мушамы за бетонни мостове и други бетонни повърхности, по които преминават превозни средства. Определения и характеристики</p> |

| | | | |
|-----------|--|---|--|
| 98/601/ЕС | <p>Продукти за пътно строителство (1/2): Асфалтови смеси (за пътно строителство и повърхностна обработка на пътното платно)</p> | <p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</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 смес с пластифициран битум</p> <p>БДС EN 13108-4:2006 Асфалтови смеси. Изисквания за 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> |
| 98/601/ЕС | <p>Продукти за пътно строителство (1/2): Битуми (за пътно строителство и повърхностна обработка на пътното платно)</p> | <p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p> | <p>БДС EN 12591:2009 Битуми и битумни свързващи материали. Технически изисквания за категория пътни битуми</p> <p>БДС EN 13808:2013 Битуми и битумни свързващи материали. Рамка за специфициране на катионни битумни емулсии</p> <p>БДС EN 13924:2006 Битуми и битумни свързващи вещества. Технически изисквания за битуми за клас твърди настилки</p> |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| | | | <p>БДС EN 14023:2010 Битуми и битумни свързващи материали. Рамка на техническите изисквания за полимерно модифицирани битуми</p> <p>БДС EN 15322:2013 Битуми и битумни свързващи материали. Рамка за специфициране на разредени и пластифицирани битумни свързващи материали</p> |
| 99/94/ЕС | <p>Предварително изготвени бетонни и стоманобетонни продукти от обикновен бетон, бетон с леки добавъчни материали и автоклавен газобетон (1/1): Предварително изготвени бетонни и стоманобетонни продукти от обикновен бетон, бетон с леки добавъчни материали и автоклавен газобетон (за конструкции)</p> | <p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p> | <p>БДС EN 1168:2005+A3:2011 Готови бетонни продукти. Плочы с кухни</p> <p>БДС EN 12737:2005+A1:2008 Готови бетонни продукти. Решетъчни подови елементи за животновъдства</p> <p>БДС EN 12794:2005+A1:2007 БДС EN 12794:2005+A1:2007/АС:2015 Готови бетонни продукти. Фундаментни пилоти</p> <p>БДС EN 12843:2005 Готови бетонни продукти. Мачты и стълбове</p> <p>БДС EN 13224:2011 Готови бетонни продукти. Оребрени подови елементи</p> <p>БДС EN 13225:2013 Готови бетонни продукти. Линейни конструктивни елементи</p> <p>БДС EN 13693:2004+A1:2009 Готови бетонни продукти. Специални покривни елементи</p> <p>БДС EN 13747:2005+A2:2010 Готови бетонни продукти. Подови плочи за подови системи</p> <p>БДС EN 13978-1:2005 Готови бетонни продукти. Готови бетонни гаражи. Част 1: Изисквания за стоманобетонни гаражи - монолитни или</p> <p>СЪСТОЯЩИ СЕ ОТ ЕДИНИЧНИ СЕКЦИИ</p> |

| | | | |
|-----------|--|--|---|
| | | | <p>БДС EN 14843:2007 Готови бетонни продукти. Стълби</p> |
| 99/94/ЕС | <p>Предварително изготвени бетонни и стоманобетонни продукти от обикновен бетон, бетон с леки добавъчни материали и автоклавен газобетон (1/1): Предварително изготвени бетонни и стоманобетонни продукти от обикновен бетон, бетон с леки добавъчни материали и автоклавен газобетон (за конструкции) (продължение)</p> | <p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p> | <p>БДС EN 14844:2006+A2:2011 Готови бетонни продукти. Кутиеобразни елементи за канали</p> <p>БДС EN 14991:2007 Готови бетонни продукти. Елементи за фундаменти</p> <p>БДС EN 14992:2007+A1:2012 Готови бетонни продукти. Елементи за стени</p> <p>БДС EN 15037-1:2008 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 1: Греди</p> <p>БДС EN 15037-4:2010+A1:2013 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 4: Междинни елементи от експандиран полистирен</p> <p>БДС EN 15050:2007+A1:2012 Готови бетонни елементи. Елементи за мостове</p> <p>БДС EN 1520:2011 Готови армирани елементи от бетон с леки добавъчни материали и отворена структура с носеща и неносеща армировка</p> <p>БДС EN 15258:2008 Готови бетонни продукти. Елементи за подпорни стени</p> |
| 99/469/ЕС | <p>Продукти за бетон, разтвор и инжекционен разтвор (1/2): Продукти за предпазване и възстановяване на бетон (за друга употреба в сгради и инженерни съоръжения)</p> | <p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p> | <p>БДС EN 1504-2:2005 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, контрол на качеството и оценяване на съответствието. Част 2: Системи за защита на повърхността на бетона</p> |

| | | | |
|------------------|--|---|--|
| <p>99/469/ЕС</p> | <p>Продукти за бетон, разтвор и инжекционен разтвор (1/2): Продукти за предпазване и възстановяване на бетон (за друга употреба в сгради и инженерни съоръжения) (продължение)</p> | <p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p> | <p>БДС EN 1504-3:2006 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, контрол на качеството и оценяване на съответствието. Част 3: Възстановяване на конструктивни и неконструктивни елементи</p> <p>БДС EN 1504-4:2005 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, контрол на качеството и оценяване на съответствието. Част 4: Конструктивно залепване</p> <p>БДС EN 1504-5:2004 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, контрол на качеството и оценяване на съответствието. Част 5. Продукти за инжектиране на бетон</p> <p>БДС EN 1504-6:2006 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, контрол на качеството и оценяване на съответствието. Част 6: Закотвяне на стоманени армировъчни пръти</p> <p>БДС EN 1504-7:2006 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, контрол на качеството и оценяване на съответствието. Част 7: Предпазване на армировката от корозия</p> |
|------------------|--|---|--|

| | | | |
|-----------|--|---|--|
| 99/469/ЕС | Продукти, свързани с бетон, разтвор и инжекционен разтвор (1/2): Добавки тип I (за бетон, разтвор и инжекционен разтвор) | Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие | БДС EN 12878:2006 БДС EN 12878:2006/АС:2006 Пигменти за оцветяване на строителни материали на основата на цимент и/или вар. Технически изисквания и методи за изпитване |
| 99/469/ЕС | Продукти, свързани с бетон, разтвор и инжекционен разтвор (1/2): Добавки (за бетон, разтвор и инжекционен разтвор) | Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие | <p>БДС EN 934-2:2009+A1:2012 Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 2: Химични добавки за бетон. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране</p> <p>БДС EN 934-3:2009+A1:2012 Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 3: Химични добавки за разтвор за зидария. Определения, изисквания, съответствие, маркировка и етикетиране</p> <p>БДС EN 934-4:2009 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>БДС EN 934-5:2008 Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 5: Химични добавки за торкретбетон. Определения, изисквания, съответствие, маркировка и етикетиране</p> |

Забележки:

Този списък включва обхвата на строителни продукти, нотифициран на 06.06.2013 г., актуализации на обхвата, нотифицирани на 28.09.2015 г., на 02.10.2017 г. и на 16.06.2019 г., разширения на обхвата, нотифицирани на 12.01.2021 г. и на 23.5.2022 г.

* Обхват на разширение, в сила от 23.5.2022 г.

(чл.46) Органът е компетентен да работи извън своите собствени акредитирани съоръжения за изпитване съгласно чл. 46, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 305/2011.