



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

РАЗРЕШЕНИЕ

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

№ CPR 08 – NB 2117 от 4.06.2014 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 9 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 09.07.2013 г. от Европейската комисия

**РАЗРЕШАВАМ НА
„ЛАБИС” ЕООД, гр. София**

**с идентификационен номер NB 2117 от регистъра на Европейската комисия
със седалище и адрес на управление гр. София, район „Оборище”, ул. „Буная” № 6,
фирмено дело № 1736/2004 г. на Софийския градски съд, ЕИК 131203804,
представявано от Христина Любенова Модева – 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 производствен контрол съгласно § 2, т. 2 от Приложение V на Регламент (ЕС) 305/2011.

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

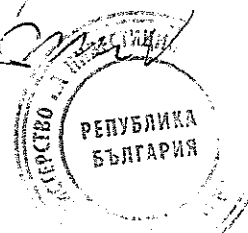
Идентификационният номер на органа е определен от Европейската комисия след нотифицирането и от министъра на регионалното развитие по реда на чл. 48 от Регламент (ЕС) 305/2011.

Дата на издаване:

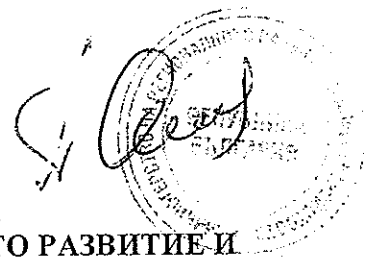
4.06.2014 г.

**МИНИСТЪР НА
ИНВЕСТИЦИОННОТО
ПРОЕКТИРАНЕ
ИВАН ДАНОВ**

гр. София, ул. „Съборна” № 1
www.mip.government.bg



ЗАВЕРЯВАМ:



МИНИСТЪР НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

ПЕТЯ АВРАМОВА

СПИСЪК

на строителните продукти от обхвата на Разрешение № CPR 08 – NB 2117 от 4.6.2014 г.
за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните
продукти, издадено на „Лабис“ ЕООД, гр. София,
с идентификационен номер NB 2117, определен от Европейската комисия
(в сила от 20.01.2019 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
96/581/ЕС	Геотекстил (1/2): Геосинтетика (мембрани и текстил), геотекстил, георешетки, геокомпозити, геомембрани и геомрежи, използвани: за прегради за течности и газове (за пътища, ж.п. линии, фундаменти и стени, дренажни системи, ерозионен контрол, резервоари и язовирни стени, канали, тунели и подземни съоръжения, обекти за задържане или за съхранение на течни отпадъци, за площадки за разполагане и съхранение на твърди отпадъци).	2- орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	БДС EN 13249:2017 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на пътища и други транспортни площи (с изключение на ж.п. строителство и асфалтови настилки) БДС EN 13257:2017 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Изисквани характеристики за използване в депа за твърди отпадъци БДС EN 13265:2017 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

96/581/EC	<p>Геотекстил (1/2): Геосинтетика (мембрани и текстил), геотекстил, георешетки, геокомпозити, геомембрани и геомрежи, използвани: за армиране (за пътища, ж.п. линии, фундаменти и стени, дренажни системи, ерозионен контрол, резервоари и язовирни стени, канали, тунели и подземни съоръжения, обекти за задържане или за съхранение на течни отпадъци, за площадки за разполагане и съхранение на твърди отпадъци) (продължение)</p>	<p>2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<p>БДС EN 13491:2006 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, на междинни станции за прехвърляне или за вторично задържане на течни отпадъци</p>
96/581/EC	<p>Геотекстил (1/2): Геосинтетика (мембрани и текстил), геотекстил, георешетки, геокомпозити, геомембрани и геомрежи, използвани: за защитен слой (за пътища, ж.п. линии, фундаменти и стени, дренажни системи, ерозионен контрол, резервоари и язовирни стени, канали, тунели и подземни съоръжения, обекти за задържане или за съхранение на течни отпадъци, за площадки за разполагане и съхранение на твърди отпадъци)</p>	<p>2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<p>БДС EN 13249:2017 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на пътища и други транспортни площи (с изключение на ж.п. строителство и асфалтови настилки)</p> <p>БДС EN 13250:2017 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани за използването им в строителство на ж.п. линии</p> <p>БДС EN 13251:2017 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в земни съоръжения, фундаменти и подпорни съоръжения</p> <p>БДС EN 13252:2017 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в дренажни системи</p> <p>БДС EN 13253:2017 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)</p>

96/581/EC

Геотекстил (1/2):
Геосинтетика (мембрани и
текстил), геотекстил,
георешетки, геокомпозити,
геомембрани и геомрежи,
използвани: за защитен
слой (за пътища, ж.п.
линии, фундаменти и
стени, дренажни системи,
ерозионен контрол,
резервоари и язовирни
стени, канали, тунели и
подземни съоръжения,
обекти за задържане или за
съхранение на течни
отпадъци, за площадки за
разполагане и съхранение
на твърди отпадъци)
(продължение)

2+
орган за
сертифициране на
производствен
контрол в
предприятие

БДС EN 13254:2017

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

БДС EN 13255:2017

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

БДС EN 13256:2017

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

БДС EN 13257:2017

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

БДС EN 13265:2017

Геотекстил и подобни на
геотекстил продукти.
Характеристики, изисквани при
използването им в обекти за
задържане на течни отпадъци

БДС EN 13361:2007

БДС EN 13361/A1:2006

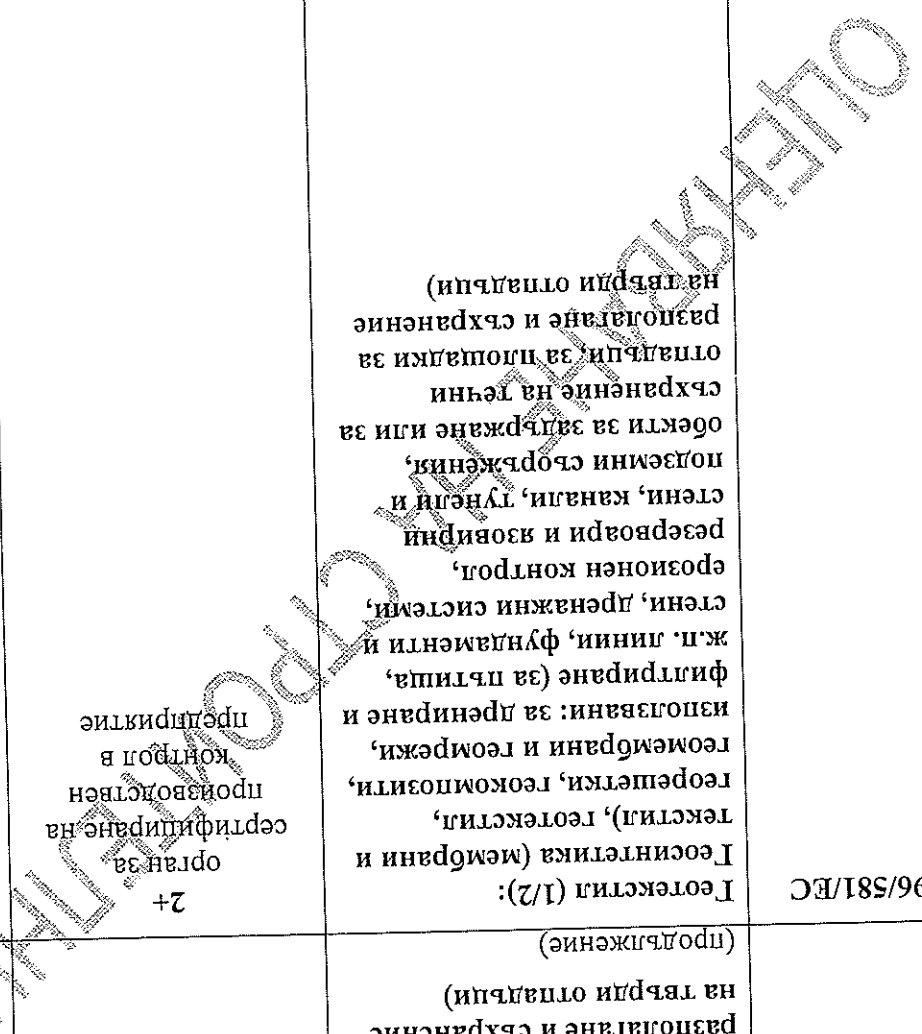
Геосинтетични прегради.
Характеристики, изисквани при
използването им в
строителството на резервоари и
язовирни стени

БДС EN 13491:2007

БДС EN 13491/A1:2006

Геосинтетични прегради.
Характеристики, изисквани при
използването им в
строителството на тунели и
подземни съоръжения

<p>96/581/EC</p>	<p>Геотекстил (1/2): Геосинтетика (мембрани и текстил), геотекстил, георешетки, геокомпозиции, геомембрани и геомрежи, използвани за дренаж и използвани за дренаж и филтриране (за пътища, ж.п. линии, фундаменти и стени, дренажни системи, ерозionen контрол, резервоари и възвирни стени, канали, тунели и подземни съоръжения, обекти за задържане или за съхранение на течни отпадъци, за площадки за разполагане и съхранение на твърди отпадъци)</p>	<p>2+</p> <p>орган за сертифициране на производствен контрол в предприятиите</p>	<p>Геотекстил и подобни на геотекстил продукти, използвани за изключване на ж.п. строителство и асфалтови (частички) БДС EN 13250:2017 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти, използвани за изключване на ж.п. строителството на пътища и други транспортни платформи (частички) БДС EN 13250:2017 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти, използвани за изключване на ж.п. строителство и асфалтови (частички) БДС EN 13250:2017 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти, използвани за изключване на ж.п. строителство и асфалтови (частички) БДС EN 13251:2017 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти, използвани при изключване на ж.п. строителство и асфалтови (частички) БДС EN 13252:2017 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти, използвани при изключване на ж.п. строителство и асфалтови (частички) БДС EN 13252:2017 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти, използвани при изключване на ж.п. строителство и асфалтови (частички)</p>
<p>96/581/EC</p>	<p>Геотекстил (1/2): Геосинтетика (мембрани и текстил), геотекстил, георешетки, геокомпозиции, геомембрани и геомрежи, използвани за защита на слоев (за пътища, ж.п. линии, фундаменти и стени, дренажни системи, ерозionen контрол, резервоари и възвирни стени, канали, тунели и подземни съоръжения, обекти за задържане или за съхранение на течни отпадъци, за площадки за разполагане и съхранение на твърди отпадъци)</p>	<p>2+</p> <p>орган за сертифициране на производствен контрол в предприятиите</p>	<p>Геосинтетични прегради, използвани при изключване на ж.п. строителството на депа, на междинни станции за превръщане или за вторично задържане на течни отпадъци БДС EN 13492:2007 БДС EN 13492/A1:2006 Геосинтетични прегради, използвани при изключване на ж.п. строителството на депа, на междинни станции за превръщане или за вторично задържане на течни отпадъци</p>



96/581/EC	<p>Геотекстил (1/2): Геосинтетика (мембрани и текстил), геотекстил, георешетки, геокомпозити, геомембрани и геомрежи, използвани: за дениране и филтриране (за пътища, ж.п. линии, фундаменти и стени, дренажни системи, ерозионен контрол, резервоари и язовирни стени, канали, тунели и подземни съоръжения, обекти за задържане или за съхранение на течни отпадъци, за площадки за разполагане и съхранение на твърди отпадъци) (продължение)</p>	<p>2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<p>БДС EN 13253:2017 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 13257:2017 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Изисквани характеристики за използване в депа за твърди отпадъци БДС EN 13265:2017 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им 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 13491:2007 БДС EN 13491/A1:2006 Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на тунели и подземни съоръжения БДС EN 13492:2007 БДС EN 13492/A1:2006 Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на депа, на междинни станции за прехвърляне или за вторично задържане на течни отпадъци</p>
97/555/EC	<p>Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества: Строителна вар: - калциева (негасена) вар; - доломитна вар; - хидратна вар (за изготвяне на бетони, строителни</p>	<p>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>

	разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за строителството или за производството на строителни продукти)		
97/740/ЕС	Зидария и свързани продукти (1/3): Индустриални разтвори, проектирани за зидария (в стени, колони и прегради от зидария)	2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	БДС EN 998-2:2016 * Изисквания за разтвор за зидария. Част 2: Разтвор за зидане
98/598/ЕС	<p>Добавъчни материали за употреба с изисквания за висока степен на безопасност (2/2):</p> <p>Пълнители за асфалтови смеси и повърхностна обработка (за пътища и други строителни съоръжения),</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>Добавъчни материали за несвързани и хидравлично свързани смеси (за пътища и други строителни съоръжения)</p>	2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	<p>БДС EN 12620:2002+A1:2008 Добавъчни материали за бетон</p> <p>БДС EN 13043:2005+AC:2005 Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи</p> <p>БДС EN 13055-1:2004 БДС EN 13055-1:2002/AC:2004 Леки добавъчни материали. Част 1: Леки добавъчни материали за бетон, разтвор и инжекционен разтвор</p> <p>БДС EN 13055-2:2006 Леки добавъчни материали. Част 2: Леки добавъчни материали за битумни смеси и повърхностни обработки и за несвързано и свързано приложение</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+AC:2005 Скални материали за хидротехническо строителство. Част 1: Изисквания</p> <p>БДС EN 13450:2003+AC:2005 Трошен камък за железопътни линии</p>

<p>98/598/ЕС</p>	<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>2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<p>БДС EN 12620:2002+A1:2008 Добавъчни материали за бетон</p> <p>БДС EN 13043:2005+AC:2005 Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи</p> <p>БДС EN 13055-1:2004 БДС EN 13055-1:2002/AC:2004 Леки добавъчни материали. Част 1: Леки добавъчни материали за бетон, разтвор и инжекционен разтвор</p> <p>БДС EN 13055-2:2006 Леки добавъчни материали. Част 2: Леки добавъчни материали за битумни смеси и повърхностни обработки и за несвързано и свързано приложение</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+AC:2005 Скални материали за хидротехническо строителство. Част 1: Изисквания</p> <p>БДС EN 13450:2003+AC:2005 Трошен камък за железопътни линии</p>
<p>98/601/ЕС</p>	<p>Продукти за пътно строителство (1/2): Битум (за пътно строителство и повърхностна обработка на пътното платно)</p>	<p>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 вещества. Рамка за специфициране на катионни битумни емулсии</p> <p>БДС EN 14023:2010 Битуми и битумни свързващи материали. Рамка на техническите изисквания за полимерно модифицирани битуми</p>

			<p>БДС EN 15322:2014 Битуми и битумни свързващи материали. Рамка за специфициране на разредени и пластифицирани битумни свързващи материали</p>
98/601/ЕС	<p>Продукти за пътно строителство (1/2): Асфалтови смеси (за пътно строителство и повърхностна обработка на пътното платно)</p>	<p>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 многотънни 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 Изисквания за материалите. Част 7: Порест асфалт</p>
98/601/ЕС	<p>Продукти за пътно строителство (1/2): Продукти за повърхностна обработка (повърхностна обработка на пътища)</p>	<p>2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<p>БДС EN 12273:2009 * Пътни настилки тип слъри. Изисквания</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</p>	<p>2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<p>БДС EN 1168:2005+A3:2011 Готови бетонни продукти. Плочи с кухини</p> <p>БДС EN 12794:2005+A1:2007 Готови бетонни продукти. Фундаментни пилоти</p>

	<p>бетонни и стоманобетонни продукти от обикновен бетон, бетон с леки добавъчни материали и автоклавен газобетон (за конструкции)</p>		<p>БДС EN 12843:2005 Готови бетонни продукти. Мачти и стълбове БДС EN 13224:2011 Готови бетонни продукти. Оребрени подови елементи БДС EN 13225:2013 Готови бетонни продукти. Линейни конструктивни елементи БДС EN 13693:2004+A1:2009 Готови бетонни продукти. Специални покривни елементи БДС EN 13747:2005+A2:2010 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 1520:2011 Готови армирани елементи от бетон с леки добавъчни материали и отворена структура с носеща и неносеща армировка</p>
<p>99/469/ЕС</p>	<p>Продукти, свързани с бетон, разтвор и инжекционен разтвор (1/2): Продукти за предпазване и възстановяване на бетон (за друга употреба в сгради и инженерни съоръжения)</p>	<p>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 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>

99/469/ЕС	<p>Продукти, свързани с 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>2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</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 1504-5:2005 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, контрол на качеството и оценяване на съответствието. Част 5: Бетон за инжектиране</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>
-----------	---	--	---

Забележки:

Този списък включва обхвата на строителни продукти от Разрешение № CPR 08 – NB 2117, нотифициран на 9.7.2013 г., актуализациите, нотифицирани съответно на 4.6.2014 г., на 1.11.2015, на 8.8.2016 г. и на 26.10.2017 г., както и разширението и актуализацията, нотифицирани на 20.01.2019 г.

* Обхват на разширение и актуализация, в сила от 20.01.2019 г.

Формат на електронен подпис: .p7s