

МИНИСТЕРСТВО НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

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

РАЗРЕШЕНИЕ

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

№ CPR 13 – NB 2085 от 09.10.2013 г.

На основание чл.9, ал.2, т.3 от Закона за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП), чл.169 а, ал.2 от Закона за устройство на територията

РАЗРЕШАВАМ НА

"ЕВРОТЕСТ-КОНТРОЛ" ЕАД

с идентификационен номер NB 2085 от регистъра на Европейската комисия

със седалище и адрес на управление гр. София, район „Изгрев”, бул. “Г. М. Димитров” № 16, фирмено дело № 6868 / 1996 110 на Софийския градски съд, ЕИК 121128591, представлявано от Сашка Иванова Кожухарова – изпълнителен директор,

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 в предприятието, съгласно § 2, т.2 от Приложение V 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/EIO на Съвета.

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 уведомяването ѝ от министъра на инвестиционното проектиране по реда на чл. 9, ал. 2, т.1 от ЗТИП и чл. 39 от Регламент (ЕС) 305/2011.

Дата на издаване:

09.10.2013 г.

**МИНИСТЪР НА
ИНВЕСТИЦИОННОТО
ПРОЕКТИРАНЕ**

ИВАН ДАНОВ



ЗАВЕРЯВАМ:

МИНИСТЪР НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО
НИКОЛАЙ НАНКОВ



СПИСЪК

на строителните продукти от обхвата на Разрешение № CPR 13 – NB 2085 от 09.10.2013 г.
за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели
на строителните продукти, издадено на „ЕВРОТЕСТ-КОНТРОЛ“ ЕАД, гр. София,
с идентификационен номер NB 2085, определен от Европейската комисия

(в сила от 22.08.2018 г.)

Номер на Решение на Европейска та 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/EO	Геотекстил (1/2): Геосинтетика (мембрани и текстил), геотекстил, геокомпозити, георешетки, геомембрани и геомрежи, използвани: за дрениране и/или фильтриране (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)	Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	<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>

96/581/EO	<p>Геотекстил (1/2): Геосинтетика (мембрани и текстил), геотекстил, геокомпозити, георешетки, геомембрани и геомрежи, използвани: за дрениране и/или 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)</p>	<p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</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> <p>БДС EN 13257:2017 * Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Изисквани характеристики за използване в депа за твърди отпадъци</p> <p>БДС EN 13265:2017 * Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Изисквани характеристики за използване в обекти за задържане на течни отпадъци</p> <p>БДС EN 13361:2007 * БДС EN 13361/A1:2006 * Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на резервоари и язовирни стени</p> <p>БДС EN 13362:2006 * Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на канали</p> <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>
-----------	---	---	--

96/581/EO	<p>Геотекстил (1/2): Геосинтетика (мембрани и текстил), геотекстил, геокомпозити, георешетки, геомембрани и геомрежи, използвани: за дрениране и/или 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)</p>	<p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</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> <p>БДС EN 13493:2006 * Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на площи за разполагане и съхранение на твърди отпадъци</p>
96/581/EO	<p>Геотекстил (1/2): Геосинтетика (мембрани и текстил), геотекстил, геокомпозити, георешетки, 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)</p>	<p>Система 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 13257:2017 * Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Изисквани характеристики за използване в депа за твърди отпадъци</p> <p>БДС EN 13265:2017 * Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Изисквани характеристики за използване в обекти за задържане на течни отпадъци</p> <p>БДС EN 13361:2007 * БДС EN 13361/A1:2006 * Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на резервоари и язовирни стени</p>

96/581/EO	<p>Геотекстил (1/2): Геосинтетика (мембрани и текстил), геотекстил, геокомпозити, георешетки, 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)</p>	<p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<p>БДС EN 13362:2006 * Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на канали</p> <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, на междинни станции за прехвърляне или за вторично задържане на течни отпадъци</p> <p>БДС EN 13493:2006 * Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при изполването им в строителството на площадки за разполагане и съхранение на твърди отпадъци</p>
96/581/EO	<p>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)</p>	<p>Система 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 13257:2017 * Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Изисквани характеристики за използване в депа за твърди отпадъци</p> <p>БДС EN 13265:2017 * Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Изисквани характеристики за използване в обекти за задържане на течни отпадъци</p>

96/581/EO	<p>Геосинтетика (мембрани и текстил), геотекстил, георешетки, геокомпозити, геомembrани 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)</p>	<p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<p>БДС EN 13361:2007 * БДС EN 13361/A1:2006 * Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на резервоари и язовирни стени</p> <p>БДС EN 13362:2006 * Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на канали</p> <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, на междинни станции за прехвърляне или за вторично задържане на течни отпадъци</p> <p>БДС EN 13493:2006 * Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на площадки за разполагане и съхранение на твърди отпадъци</p>
96/581/EO	<p>Геотекстил (1/2): Геосинтетика (мембрани и текстил), геотекстил, геокомпозити, георешетки, геомembrани 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</p>	<p>Система 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>

	за съхранение на течни отпадъци, за площадки за разполагане и съхранение на твърди отпадъци)		<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> <p>БДС EN 13254:2017 * Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на резервоари и язовирни стени</p> <p>БДС EN 13255:2017 * Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на канали</p> <p>БДС EN 13256:2017 * Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани за използването им при строителството на тунели и подземни съоръжения</p> <p>БДС EN 13257:2017 * Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Изисквани характеристики за използване в депа за твърди отпадъци</p>
--	---	--	--

96/581/EO	<p>Геотекстил (1/2): Геосинтетика (мембрани и текстил), геотекстил, геокомпозити, георешетки, геомembrани 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 площащи за разполагане и съхранение на твърди отпадъци)</p>	<p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<p>БДС EN 13265:2017 * Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Изисквани характеристики за използване в обекти за задържане на течни отпадъци</p> <p>БДС EN 13361:2007 * БДС EN 13361/A1:2006 * Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на резервоари и язовирни стени</p> <p>БДС EN 13362:2006 * Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на канали</p> <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, на междинни станции за прехвърляне или за вторично задържане на течни отпадъци</p> <p>БДС EN 13493:2006 * Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на площащи за разполагане и съхранение на твърди отпадъци</p>
97/555/EO	<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,</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>

	строительни разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за строителството или за производството на строительни продукти)		
97/555/EO	Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества: обикновен цимент, в т.ч.: портландцимент, смесен портландцимент: шлакопортландцимент, портландцимент с микросилициев прах, пуколанов портландцимент, пепелен портландцимент, портландцимент с печени шисти, варовиков портландцимент, смесен портландцимент, шлаков цимент, пуколанов цимент, смесен цимент (за изготвяне на бетони, строительни разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за строителството или за производството на строительни продукти)	Система 1+ орган за сертифициране на продукти	БДС EN 197-1:2011 * Цимент. Част.1: Състав, изисквания и критерии за съответствие на обикновени цименти
97/555/EO	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, строительни разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за строителството или за производството на строительни продукти)	Система 1+ орган за сертифициране на продукти	БДС EN 14216:2015 * Цимент. Състав, изисквания и критерии за съответствие на много нискотермични специални цименти

97/740/EO	Зидария и свързани продукти (1/3): Блокове за зидария от I категория (в стени, колони и прегради от зидария)	Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	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 БДС EN 771-3:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 3: Бетонни блокове за зидария (с пълтни леки добавъчни материали) БДС EN 771-4:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 4: Блокове за зидария от автоклавен газобетон БДС EN 771-5:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 5: Блокове за зидария от изкуствен камък БДС EN 771-6:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 6: Блокове за зидария от естествен камък
97/740/EO	Зидария и свързани продукти (1/3): Индустриални разтвори, проектирани за зидария (в стени, колони и прегради от зидария)	Система 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/EO	Добавъчни материали за употреба с изисквания за висока степен на безопасност (2/2): Добавъчни материали за асфалтови смеси и повърхностна обработка (за пътища и други строителни съоръжения); Скални материали за хидротехническо строителство (за хидротехнически и други строителни съоръжения);	Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	БДС EN 12620:2002+A1:2008 Добавъчни материали за бетон БДС EN 13043:2003 БДС EN 13043:2005+AC:2005 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, разтвор и инжекционен разтвор

	<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>Пълнители за асфалтови смеси и повърхностна обработка (за пътища и други строителни съоръжения)</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+AC:2005 Скални материали за хидротехническо строителство. Част 1: Изисквания</p> <p>БДС EN 13450:2003 БДС EN 13450:2003+AC:2005 Трошен камък за железопътни линии</p>
98/601/ЕО	<p>Продукти за пътно строителство (1/2):</p> <p>Битум (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 свързвани материали. Технически изисквания за категория пътни битуми</p> <p>БДС EN 13808:2013 * Битуми и битумни свързвани материали. Рамка за специфициране на катионни битумни емулсии</p> <p>БДС EN 13924:2006 * Битуми и битумни свързвани вещества. Технически изисквания за битуми за клас твърди настилки</p> <p>БДС EN 14023:2010 * Битуми и битумни свързвани материали. Рамка на техническите изисквания за полимерно модифицирани битуми</p> <p>БДС EN 15322:2013 * Битуми и битумни свързвани материали. Рамка за специфициране на разредени и пластифицирани битумни свързвани материали</p>

98/601/EO	Продукти за пътно строителство (1/2): Хидроизолационни продукти и комплекти за настилки на мостове (за настилки на мостове)	Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	БДС EN 14695:2010 * Огъваеми хидроизолационни мушами. Армирани битумни хидроизолационни мушами за бетонни мостове и други бетонни повърхности, по които преминават превозни средства. Определения и характеристики
99/90/EO	Мембрани (1/3): Влагонепроницаеми мушами (в сгради)	Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	БДС EN 13967:2012 * Огъваеми хидроизолационни мушами. Пластмасови и каучукови влагонепроницаеми мушами, включително пластмасови и каучукови мушами за подземни части на сгради. Определения и характеристики БДС EN 13969:2007 * БДС EN 13969:2005/A1:2007 * Огъваеми хидроизолационни мушами. Битумни влагонепроницаеми мушами, включително битумни мушами за подземни части на сгради. Определение и характеристики
99/90/EO	Мембрани (1/3): Покривни мушами (в сгради)	Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	БДС EN 13707:2004+A2:2009 * Огъваеми хидроизолационни мушами. Армирани битумни мушами за покривни хидроизолации. Определения и характеристики БДС EN 13956:2013 * Огъваеми хидроизолационни мушами. Пластмасови и каучукови покривни хидроизолационни мушами. Определения и характеристики
99/469/EO	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)	Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	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

99/469/EO	<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>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 1504-5:2005 * 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>
-----------	---	--	---

99/470/ЕО	Строителни лепила (1/2): Лепила за плочки (за приложение във или извън сгради и други строителни съоръжения)	Система 3 лаборатория	БДС EN 12004:2007+A1:2012 * Лепила за плочки. Изисквания, оценяване на съответствието, класификация и означение
-----------	---	--------------------------	--

Забележки:

Този списък включва обхвата на строителни продукти, нотифициран на 09.10.2013 г. и разширяването и актуализирането на обхвата, нотифицирани на 14.09.2017 г. и на 22.08.2018 г.

* Обхват на разширение № 1 и на актуализация, в сила от 22.08.2018 г.

ОЦЕНЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ