



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

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

№ CPR 11 – NB 2032 от . 2. 12. 2014 г.

На основание чл. 9, ал. 2, т. 3 от Закона за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП) и нотификация на органа на основание член 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 15.7.2013 г. от Европейската комисия,

РАЗРЕШАВАМ НА
„НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ -
НИСИ” ЕООД, гр. София,

с идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия,
със седалище и адрес на управление гр. София, район „Овча купел“, бул. „Никола Петков“
№ 86, фирмено дело № 16717/1997 г. на Софийския градски съд, ЕИК 121558493,
представявано от Румен Стефанов Гуглев – 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 за сертифициране на продукт, орган за сертифициране на производствения контрол в предприятието и лаборатория съгласно параграф 2, т. 1, 2 и 3 от Приложение V на Регламент (ЕС) № 305/2011.

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

Идентификационният номер на органа е определен от Европейската комисия след нотифицирането ѝ от министъра на регионалното развитие и благоустройството по реда на член 48 на Регламент (ЕС) № 305/2011.

Дата на издаване:

2. 12. 2014 г.

ЗАМЕСТНИК МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ ПО
ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА,
МИНИСТЪР НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ
И МИНИСТЪР НА ИНВЕСТИЦИОННОТО
ПРОЕКТИРАНЕ:
ЕКАТЕРИНА ЗАХАР

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

Заличено на основание ЗЗЛД

ЗАВЕРЯВАМ:

МИНИСТЪР НА
РЕГИОНАЛНО
БЛАГОУСТРО

ВИОЛЕТА КОРИТАРОВА-КАСАБОВА

СПИСЪК

на строителните продукти от обхвата на Разрешение № CPR 11 – NB 2032 от 02.12.2014 г. за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти, издадено на „Научноизследователски строителен институт – НИСИ“ ЕООД, гр. София, с идентификационен номер NB 2032, определен от Европейската комисия

(в сила от 18.12.2024 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/функция на органа	Хармонизирана техническа спецификация
95/467/ЕС	Комини, димоотводи и специфични продукти (1/1): 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 БДС EN 13084-5:2006 БДС EN 13084-5:2006/АС:2006 Свободно стоящи комини. Част 5: Материали за зидани комини. Спецификация на продуктите

95/467/ЕС	<p>Комини, димоотводи и специфични продукти (1/1): 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</p> <p><i>(продължение)</i></p>	<p>Система 2+</p> <p>орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<p>БДС EN 13084-7:2012 Свободно стоящи комини. Част 7: Спецификация на продуктите за цилиндрични стоманени заводски продукти за стоманени комини с единични стени и стоманени димоотводи</p> <p>БДС EN 1457-1:2012 Комини. Керамични димоотводи. Част 1: Димоотводи, действащи при сухи условия. Изисквания и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 1457-2:2012 Комини. Керамични димоотводи. Част 2: Димоотводи, действащи при влажни условия. Изисквания и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 1806:2006 Комини. Глинени/керамични коминни тела за комини с единични стени. Изисквания и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 1856-1:2009 Комини. Изисквания за метални комини. Част 1: Продукти за коминни системи</p> <p>БДС EN 1856-2:2009 Комини. Изисквания за метални комини. Част 2: Метални димоотводи и свързващи тръби</p> <p>БДС EN 1857:2010 Комини. Елементи. Бетонни димоотводи</p> <p>БДС EN 1858:2009+A1:2011 Комини. Елементи. Бетонни блокове</p>
95/467/ЕС	<p>Гипсови продукти (3/4): Гипсокартон, включително съответните спомагателни продукти (за укрепени с дървени рамки носещи ветрово натоварване стени или дървени покривни прътови конструкции)</p>	<p>Система 3</p> <p>лаборатория</p>	<p>БДС EN 520:2004+A1:2009 Гипсокартонени плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 14190:2015 Продукти, произведени от гипсови плоскости чрез вторично обработване. Определения, изисквания и методи за изпитване</p>

95/467/ЕС	Лагери в строителството (1/1): Лагери в строителството (в сгради и инженерни съоръжения, когато изискванията за отделните лагери са от решаващо значение)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 1337-3:2005 Лагери в строителството. Част 3: Еластомерни лагери БДС EN 1337-4:2005 Лагери в строителството. Част 4: Ролкови лагери БДС EN 15129:2009 Антисейсмични устройства
95/467/ЕС	Лагери в строителството (1/1): Лагери в строителството (в сгради и инженерни съоръжения, когато изискванията за отделните лагери не са от решаващо значение)	Система 3 лаборатория	БДС EN 1337-3:2005 Лагери в строителството. Част 3: Еластомерни лагери БДС EN 1337-4:2005 Лагери в строителството. Част 4: Ролкови лагери БДС EN 15129:2009 Антисейсмични устройства
96/579/ЕС	Продукти за пътища (1/2): Стълбове за осветление (за площи за движение)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 40-4:2006 Стълбове за осветление. Част 4: Изисквания за стълбове за осветление от стоманобетон и предварително напрегнат бетон БДС EN 40-5:2003 Стълбове за осветление. Част 5: Изисквания за стоманени стълбове за осветление БДС EN 40-6:2003 Стълбове за осветление. Част 6: Изисквания за алуминиеви стълбове за осветление БДС EN 40-7:2003 Стълбове за осветление. Част 7: Изисквания за стълбове за осветление от полимерни композити, армирани с влакна

96/579/ЕС	Продукти за пътища (1/2): Ограничителни системи за пътни превозни средства: буфери срещу удар (за площи за движение), Ограничителни бариери за пътни превозни средства: преходни елементи (за площи за движение), Ограничителни системи за пътни превозни средства: парапети (за площи за движение)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 1317-5:2007+A2:2012 Ограничителни системи за пътища. Част 5: Изисквания към продуктите и оценка на съответствието на ограничителни системи за пътни превозни средства
96/579/ЕС	Продукти за пътища (2/2): Бариери и съоръжения за намаляване на шума от движение по пътищата (за площи за движение)	Система 3 лаборатория	БДС EN 14388:2006 Съоръжения за намаляване на шума от движение по пътищата. Спецификации
96/580/ЕС	Окачени фасади (1/1): Комплекти окачени фасади (за външни стени, които не са обект на изисквания за реакция на огън)	Система 3 лаборатория	БДС EN 13830:2004 Окачени фасади. Стандарт за продукт
96/580/ЕС	Окачени фасади (1/1): Комплекти окачени фасади (за външни стени, които са обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 13830:2004 Окачени фасади. Стандарт за продукт

<p>96/581/ЕС</p>	<p>Геотекстил (1/2): Геосинтетика (мембрани и текстил), геотекстил, георешетки, геокомпозити, геомембрани и геомрежи, използвани: за дениране 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 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> <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/ЕС	<p>Геотекстил (1/2): Геосинтетика (мембрани и текстил), геотекстил, георешетки, геокомпозити, 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) <i>(продължение)</i></p>	<p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<p>БДС EN 13361:2007 БДС EN 13361:2006/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 13491:2006/A1:2006 БДС EN 13491:2007 Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на тунели и подземни съоръжения</p> <p>БДС EN 13492:2004/A1:2006 БДС EN 13492:2007 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/ЕС	<p>Геотекстил (1/2): Геосинтетика (мембрани и текстил), геотекстил, георешетки, геокомпозити, геомембрани и геомрежи, използвани: 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,</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>

96/581/EC	<p>обекти за задържане или за съхранение на течни отпадъци, за площадки за разполагане и съхранение на твърди отпадъци).</p> <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+</p> <p>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 13361:2006/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 13491:2006/A1:2006 БДС EN 13491:2007 Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на тунели и подземни съоръжения</p> <p>БДС EN 13492:2004/A1:2006 БДС EN 13492:2007 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/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,</p>	<p>Система 2+</p> <p>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>

96/581/EC	<p>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 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> <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>
-----------	---	---	---

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) <i>(продължение)</i></p>	<p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</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 13361:2006/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 13491:2006/A1:2006 Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на тунели и подземни съоръжения</p> <p>БДС EN 13492:2007 БДС EN 13492:2004/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>
-----------	---	---	---

97/176/ЕС	<p>Продукти за дървени конструкции (1/3):</p> <p>Продукти от масивна дървесина: Комплекти (за ферми, подове, стени, покриви, рамки) (мостове, ж.п. линии и сгради)</p>	<p>Система 2+</p> <p>орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<p>БДС EN 14250:2010</p> <p>Дървени конструкции.</p> <p>Изисквания за производство на предварително изготвени конструктивни елементи, свързани с ноктеви плочи</p>
97/176/ЕС	<p>Продукти за дървени конструкции (1/3):</p> <p>Продукти от масивна дървесина: продукти от масивна дървесина: комплекти (за ферми, подове, стени, покриви, рамки) (мостове, ж.п. линии и сгради);</p> <p>Продукти от масивна дървесина: елементи (за мостове, ферми, траверси, подове, стени, покриви като греди, арки, дъски, мертци, колони, стълбове, пилоти) (мостове, ж.п. линии и сгради);</p>	<p>Система 1</p> <p>орган за сертифициране на продукти</p>	<p>БДС EN 14374:2005</p> <p>Дървени конструкции.</p> <p>Строителен дървен материал от слепен фурнир. Изисквания</p>
97/176/ЕС	<p>Продукти за дървени конструкции (1/3):</p> <p>Продукти от масивна дървесина: елементи (за мостове, ферми, траверси, подове, стени, покриви като греди, арки, дъски, мертци, колони, стълбове, пилоти) (мостове, ж.п. линии и сгради)</p>	<p>Система 2+</p> <p>орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<p>БДС EN 14081-1:2005+A1:2011</p> <p>Дървени конструкции.</p> <p>Сортиране по якост на строителен дървен материал с правоъгълно напречно сечение.</p> <p>Част 1: Общи изисквания</p> <p>БДС EN 14250:2010</p> <p>Дървени конструкции.</p> <p>Изисквания за производство на предварително изготвени конструктивни елементи, свързани с ноктеви плочи</p>
97/176/ЕС	<p>Продукти за дървени конструкции (2/3):</p> <p>Продукти от слепен слоест и друг слепен дървен материал: Комплекти (за ферми, подове, стени, покриви, рамки) (мостове и сгради)</p>	<p>Система 1</p> <p>орган за сертифициране на продукти</p>	<p>БДС EN 14080:2013</p> <p>Дървени конструкции. Слепен слоест дървен материал.</p> <p>Изисквания</p>

97/176/ЕС	Продукти за дървени конструкции (2/3): Продукти от слепен слоест и друг слепен дървен материал: Елементи (за мостове, ферми, траверси, подове, стени, покриви като греди, арки, дъски, мертеци, колони, стълбове, пилоти) (мостове и сгради)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 15497:2014 Строителен дървен материал от масивна дървесина с клинозъбно съединение. Изисквания към експлоатационните показатели и минимални изисквания при производството
97/462/ЕС	Дървесни плочи (1/2): Необлицовани, облицовани, фурнировани или лакирани дървесни плочи (за носещи елементи за вътрешна или външна употреба)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 13986:2004+A1:2015 Дървесни плочи за приложение в строителството. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка
97/462/ЕС	Дървесни плочи (1/2): Необлицовани, облицовани, фурнировани или лакирани дървесни плочи (за носещи елементи за вътрешна или външна употреба)	Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	БДС EN 13986:2004+A1:2015 Дървесни плочи за приложение в строителството. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка
97/462/ЕС	Дървесни плочи (2/2): Необлицовани, облицовани, фурнировани или лакирани дървесни плочи (за неносещи елементи за вътрешна или външна употреба)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 13986:2004+A1:2015 Дървесни плочи за приложение в строителството. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка
97/464/ЕС	Продукти за канализационни системи (2/3): Сглобяеми отводнителни канали (за употреба в канализационни системи извън сгради, за отпадъчни води от сгради и инженерни съоръжения, в т.ч. пътища)	Система 3 лаборатория	БДС EN 1433:2003 +AC:2005+A1:2007 Отводнителни канали за транспортни и пешеходни зони. Класификация, изисквания за проектиране и изпитване, маркировка и оценяване на съответствието

97/555/EC	<p>Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества:</p> <p>Обикновен цимент, в т.ч.:
 портландцимент,
 комбиниран портландцимент, шлакопортландцимент, портландцимент с микросилициев прах, пуцоланов портландцимент, пепелен портландцимент, портландцимент с печени шисти, варовиков портландцимент, смесен портланд-цимент
 шлаков ци-мент,
 пуцоланов ци-мент
 смесен цимент (за изготвяне на бетони, строителни разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за строителството или за производството на строителни продукти)</p>	<p>Система 1+</p> <p>орган за сертифициране на продукти</p>	<p>БДС EN 197-1:2011</p> <p>Цимент. Част.1:Състав, изисквания и критерии за съответствие на обикновени цименти</p>
97/555/EC	<p>Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества:</p> <p>Хидравлични свързващи вещества за пътища (за изготвяне на бетони, строителни разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за стабилизиране на пътна основа)</p>	<p>Система 2+</p> <p>орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<p>БДС EN 13282-1:2013</p> <p>Строителна вар. Хидравлични свързващи вещества за пътища. Част 1: Бързо втвърдяващи хидравлични свързващи вещества за пътища. Състав, изисквания и критерии за съответствие</p> <p>БДС EN 15368:2008+A1:2010</p> <p>Хидравлични свързващи вещества за неконструктивно приложение. Определения, изисквания и критерии за съответствие</p>
97/555/EC	<p>Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества:</p> <p>Специални цименти, в т.ч.:
 нискотермичен цимент,
 сулфатостойчив цимент,
 бял цимент,
 цимент, устойчив на морска вода,
 ниско</p>	<p>Система 1+</p> <p>орган за сертифициране на продукти</p>	<p>БДС EN 14216:2015</p> <p>Цимент. Състав, изисквания и критерии за съответствие на много нискотермични специални цименти</p> <p>БДС EN 15743:2010+A1:2015</p> <p>Суперсулфатен цимент. Състав, изисквания и критерии за съответствие</p>

	алкален цимент (за изготвяне на бетони, строителни разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за строителството или за производството на строителни продукти)		
97/555/EC	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 Калциево алуминатен цимент. Състав, изисквания и критерии за съответствие
97/555/EC	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)	Система 1+ орган за сертифициране на продукти	БДС EN 413-1:2011 Цимент за зидария. Част 1. Състав, изисквания и критерии за съответствие
97/555/EC	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)	Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	БДС EN 459-1:2010 Строителна вар. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие

97/740/ЕС	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
97/740/ЕС	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 плътни и 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/ЕС	Зидария и свързани продукти (2/3): Връзки (в стени и прегради от зидария), Опънни шини (в стени и прегради от зидария), Елементи за окачване (в стени и прегради от зидария), Конзоли (в стени и прегради от зидария)	Система 3 лаборатория	БДС EN 845-1:2013+A1:2016 Изисквания за спомагателни елементи за зидария. Част 1: Стенни връзки, опънни шини, елементи за окачване и конзоли
97/740/ЕС	Зидария и свързани продукти (1/3): Облицовъчни плочи (на вътрешни или външни тавани с изисквания за случайно падащи предмети в зоните на преминаване	Система 3 лаборатория	БДС EN 1469:2015 Продукти от естествени скални материали. Облицовъчни плочи. Изисквания

97/740/ЕС	Зидария и свързани продукти (2/3): Армировка в хоризонтални фуги (в стени и прегради от зидария)	Система 3 лаборатория	БДС EN 845-3:2013+A1:2016 Изисквания за спомагателни елементи за зидария. Част 3: Стоманени мрежи за армировка на хоризонтални фуги
97/740/ЕС	Зидария и свързани продукти (2/3): Щурцове (в стени и прегради от зидария)	Система 3 лаборатория	БДС EN 845-2:2013+A1:2016 Изисквания за спомагателни елементи за зидария. Част 2: Щурцове
97/808/ЕС	Настилки (2/2): Подови замазки (за приложение в помещения)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 13454-1:2005 Свързващи вещества, смесени свързващи вещества и готови смеси за подови замазки на основата на калциев сулфат. Част 1: Определения и изисквания БДС EN 13813:2003 Подови замазки и разтвори и смеси за подови замазки. Разтвори и смеси за подови замазки. Характеристики и изисквания
97/808/ЕС	Настилки (2/2): Еластични и текстилни настилки хомогенни и хетерогенни еластични подови настилки, доставяни като плочки, листове и рулони (текстилни подови настилки, в т.ч. плочки; пластмасови и каучукови листове, настилки от аминопласти, термореактивни смоли); линолеум и корк; антистатични листове; неплътно положени подови плочки; еластични ламинирани настилки (за приложение в помещения)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 14041:2006 Еластични, текстилни и ламинирани подови покрития. Съществени характеристики БДС EN 14904:2006 Покрития за спортни площадки. Покрития, използвани за различни видове спорт на закрито. Изисквания

98/214/ЕС	<p>Продукти за метални конструкции и помощни продукти (1/4):</p> <p>Секции/профили за метални конструкции: горещо валцувани, студенообработени или по друг начин произведени сечения/профили с различни форми (Т, L, Н, U, Z, I, коритообразни, ъглови, кухи, тръбни), равнинни продукти (плочи, листове, шини), 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+</p> <p>орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<p>БДС EN 10025-1:2005 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 нелегирана и дребнозърнести стомани. Част 1: Технически условия на доставка</p> <p>БДС EN 15088:2006 Алуминий и алуминиеви сплави. Конструкционни продукти за строителството. Технически условия за контрол и доставка</p>
98/214/ЕС	<p>Продукти за метални конструкции и помощни продукти (2/4):</p> <p>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 защитени срещу корозия чрез покритие, заварени или незаварени (за съоръжения и фундаменти)</p>	<p>Система 2+</p> <p>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>

98/214/ЕС	Продукти за метални конструкции и помощни продукти (3/4): Материали за заваряване (за метални конструкции на сгради и съоръжения)	Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	БДС EN 13479:2017 Консумативи за заваряване. Общ стандарт за продукт за допълнителни метали и флюси за заваряване чрез стопяване на метални материали
98/436/ЕС	Продукти за покривни покрития, горно осветление, покривни прозорци и помощни продукти (2/6): Плоски и профилирани листове (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 534:2006+A1:2010 Вълнообразни битумни листове. Изисквания за продуктите и методи за изпитване
98/436/ЕС	Продукти за покривни покрития, горно осветление, покривни прозорци и помощни продукти (2/6): Фабрично свързани съставни елементи или сандвич-панели (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 14509:2013 Самоносещи се двустранно облицовани с метални листове изолационни сандвич - панели, произведени в заводски условия. Изисквания
98/436/ЕС	Продукти за покривни покрития, горно осветление, покривни прозорци и помощни продукти (2/6): Покривни прозорци (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 14351-1:2006+A2:2016 Врати и прозорци. Стандарт за продукт, технически характеристики. Част 1: Прозорци и външни врати
98/436/ЕС	Продукти за покривни покрития, горно осветление, покривни прозорци и помощни продукти (6/6): Покривни прозорци (за употреба, различна от упоменатите в групите (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6))	Система 3 лаборатория	БДС EN 14351-1:2006+A2:2016 Врати и прозорци. Стандарт за продукт, технически характеристики. Част 1: Прозорци и външни врати Врати и прозорци. Стандарт за продукт, технически характеристики. Част 1: Прозорци и външни врати

98/437/ЕС	Облицовки на вътрешни и външни стени и тавани (2/5): Плочи (за вътрешни или външни окачени тавани, обект на изисквания за безопасност при експлоатация)	Система 3 лаборатория	БДС EN 12057:2006 Продукти от естествени скални материали. Модулни плочи. Изисквания
98/437/ЕС	Облицовки на вътрешни и външни стени и тавани (4/5): Облицовъчни плочи (за вътрешни или външни покрития на стени или тавани, когато са обект на изисквания за опасни вещества)	Система 3 лаборатория	БДС EN 1469:2015 Продукти от естествени скални материали. Облицовъчни плочи. Изисквания
98/437/ЕС	Облицовки на вътрешни и външни стени и тавани (2/5): Окачени тавани (комплекти) (за облицовка на вътрешни и външни тавани, обект на изисквания за безопасност при експлоатация)	Система 3 лаборатория	БДС EN 13964:2014 Окачени тавани. Изисквания и методи за изпитване
98/437/ЕС	Облицовки на вътрешни и външни стени и тавани (3/5): Окачени тавани (комплекти) (за облицовка на вътрешни и външни тавани, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 13964:2014 Окачени тавани. Изисквания и методи за изпитване
98/437/ЕС	Облицовки на вътрешни и външни стени и тавани (3/5): Панели (за облицовка на вътрешни и външни стени и тавани, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 14509:2013 Самоносещи се двустранно облицовани с метални листове изолационни сандвич - панели, произведени в заводски условия. Изисквания
98/437/ЕС	Облицовки на вътрешни и външни стени и тавани (3/5): Обшивки (за довършителни работи на вътрешни и външни стени и тавани, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 13245-2:2009 Пластмаси. Профили от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U) за приложение в строителството. Част 2: Профили от PVC-U и от PVC-UE за вътрешни и външни стени и обшивки на тавани

98/437/ЕС	Облицовки на вътрешни и външни стени и тавани (4/5): Плочи (за облицовка на вътрешни и външни стени и тавани, когато са обект на изисквания за опасни вещества)	Система 3 лаборатория	БДС EN 14411:2012 Керамични плочки. Определения, класификация, характеристики и маркировка
98/598/ЕС	Добавъчни материали за употреба с изисквания за висока степен на безопасност (2/2): Пълнители за асфалтови смеси и повърхностна обработка (за пътища и други строителни съоръжения), 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), Трошен камък за железопътни линии (за железопътно строителство), Скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси (за пътища 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 13043:2005+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 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 БДС EN 13139:2004 Добавъчни материали за разтвор БДС EN 13242:2002+A1:2007 Скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство БДС EN 13383-1:2003+AC:2005 Скални материали за хидротехническо строителство. Част 1: Изисквания БДС EN 13450:2003+AC:2005 Трошен камък за железопътни линии

98/598/ЕС	<p>Добавъчни материали за употреба с изисквания за висока степен на безопасност (2/2):</p> <p>Добавъчни материали и пълнители за бетон, строителен разтвор и инжекционен разтвор (за сгради, 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 13043:2005+AC:2005 Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи</p> <p>БДС EN 13055-1:2004 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>
98/601/ЕС	<p>Продукти за пътно строителство (1/2):</p> <p>Продукти и комплекти за хидроизолация на мостови пътни платна (за мостови повърхности)</p>	<p>Система 2+</p> <p>орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<p>БДС EN 14695:2010 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/EC	<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	Продукти за пътно строителство (1/2): Битуми (за пътно строителство и повърхностна обработка на пътното платно)	Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	<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>
99/90/ЕС	Мембрани (1/3): Влагонепроницаеми мушамы (в сгради)	Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	БДС EN 13967:2012 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Пластмасови и каучукови влагонепроницаеми мушамы, включително пластмасови и каучукови мушамы за подземни части на сгради. Определения и характеристики
99/90/ЕС	Мембрани (1/3): Влагонепроницаеми мушамы (в сгради) <i>(продължение)</i>	Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	<p>БДС EN 13969:2005 БДС EN 13969:2005/A1:2007 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Битумни влагонепроницаеми мушамы, включително битумни мушамы за подземни части на сгради. Определения и характеристики</p>

99/90/ЕС	Мембрани (1/3): Влагонепроницаеми пластове (в сгради)	Система 3 лаборатория	<p>БДС EN 14891:2012 Водонепропускливи продукти, прилагани в течна форма, за използване под керамични облицовки, положени с лепила. Изисквания, методи за изпитване, оценяване на съответствието, класификация и означаване</p> <p>БДС EN 14909:2012 Огъваеми хидроизолационни мушами. Пластмасови и каучукови мушами срещу капилярно покачване на влагата. Определения и характеристики</p> <p>БДС EN 14967:2006 Огъваеми хидроизолационни мушами. Битумни влагозащитни пластове. Определения и характеристики</p> <p>БДС EN 15814:2011+A2:2015 Дебелослойни битумно- полимерни покрития за хидроизолация. Определения и изисквания</p>
99/90/ЕС	Мембрани (1/3): Покривни подложни слоеве (в сгради)	Система 3 лаборатория	<p>БДС EN 13859-1:2010 Огъваеми хидроизолационни мушами. Определения и характеристики на подложни слоеве. Част 1: Подпокривни подложни слоеве за покриви с малки прекъснати елементи</p>
99/90/ЕС	Мембрани (1/3): Покривни мушами (в сгради)	Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	<p>БДС EN 13707:2004+A2:2009 Огъваеми хидроизолационни мушами. Армирани битумни мушами за покривни хидроизолации. Определения и характеристики</p> <p>БДС EN 13956:2013 Огъваеми хидроизолационни мушами. Пластмасови и каучукови покривни хидроизолационни мушами. Определения и характеристики</p>

99/90/ЕС	Мембрани (1/3): Пароизолационни мушами (в сгради)	Система 3 лаборатория	<p>БДС EN 13859-1:2010 Огъваеми хидроизолационни мушами. Определения и характеристики на подложни слоеве. Част 1: Подпокривни подложни слоеве за покриви с малки прекъснати елементи</p> <p>БДС EN 13859-2:2010 Огъваеми хидроизолационни мушами. Определения и характеристики на огъваеми прегради. Част 2: Огъваеми прегради за стени</p> <p>БДС EN 13970:2005 БДС EN 13970:2005/A1:2007 Огъваеми хидроизолационни мушами. Битумни пароизолационни слоеве. Определения и характеристики</p> <p>БДС EN 13984:2013 Огъваеми хидроизолационни мушами. Пластмасови и каучукови пароизолационни слоеве. Определения и характеристики</p>
99/90/ЕС	Мембрани (2/3): Влагонепроницаеми мушами (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	<p>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</p> <p>БДС EN 13969:2005 БДС EN 13969:2005/A1:2007 Огъваеми хидроизолационни мушами. Битумни влагонепроницаеми мушами, включително битумни мушами за подземни части на сгради. Определения и характеристики</p>

99/90/ЕС	Мембрани (2/3): Влагонепроницаеми пластове (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 14909:2012 Огъваеми хидроизолационни мушами. Пластмасови и каучукови мушами срещу капилярно покачване на влагата. Определения и характеристики БДС EN 14967:2006 Огъваеми хидроизолационни мушами. Битумни влагозащитни пластове. Определения и характеристики
99/90/ЕС	Мембрани (2/3): Покривни подложни слоеве (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 13859-1:2010 Огъваеми хидроизолационни мушами. Определения и характеристики на подложни слоеве. Част 1: Подпокривни подложни слоеве за покриви с малки прекъснати елементи
99/90/ЕС	Мембрани (2/3): Покривни мушами (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	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
99/90/ЕС	Мембрани (2/3): Пароизолационни мушами (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 13859-1:2010 Огъваеми хидроизолационни мушами. Определения и характеристики на подложни слоеве. Част 1: Подпокривни подложни слоеве за покриви с малки прекъснати елементи БДС EN 13859-2:2010 Огъваеми хидроизолационни мушами. Определения и характеристики на огъваеми прегради. Част 2: Огъваеми прегради за стени БДС EN 13970:2005 БДС EN 13970:2005/A1:2007 Огъваеми хидроизолационни мушами. Битумни пароизолационни слоеве. Определения и характеристики

99/90/ЕС	<p>Мембрани (2/3): Пароизолационни мушамы (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън) <i>(продължение)</i></p>	<p>Система 1 орган за сертифициране на продукти</p>	<p>БДС EN 13984:2013 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Пластмасови и каучукови пароизолационни слоеве. Определения и характеристики</p>
99/91/ЕС	<p>Продукти за топлоизолация (1/2): Топлоизолационни продукти (произведени в заводски условия и продукти, предназначени за приготвяне на място) (за всяка употреба)</p>	<p>Система 3 лаборатория</p>	<p>БДС EN 13162:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от минерална вата (MW), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13163:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от експандиран полистирен (EPS), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13164:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от екструдирани полистирен (XPS), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13165:2012+A2:2016 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от твърд пенополиуретан (PUR), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13166:2012+A2:2016 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от твърд пенофенопласт (PF), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13167:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от пеностъкло (CG), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13168:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от дървесна вата (WW), произведени в заводски условия. Изисквания</p>

99/91/ЕС	<p>Продукти за топлоизолация (1/2): Топлоизолационни продукти (произведени в заводски условия и продукти, предназначени за приготвяне на място) (за всяка употреба) <i>(продължение)</i></p>	<p>Система 3 лаборатория</p>	<p>БДС EN 13169:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от експандиран перлит (EPB), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13170:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от експандиран корк, произведени в заводски условия (ICB)</p> <p>БДС EN 13171:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от дървесни влакна, произведени в заводски условия (WF). Изисквания</p> <p>БДС EN 14316-1:2005 Топлоизолационни продукти за сгради. Формувана на място топлоизолация от продукти с експандиран перлит (EP). Част 1: Изисквания за свързани и за насипни продукти преди полагане</p> <p>БДС EN 14317-1:2005 Топлоизолационни продукти за сгради. На място формувана топлоизолация от продукти с вермикулит без защитно покритие (EV). Част 1: Изисквания за свързани и за насипни продукти преди монтажа</p> <p>БДС EN 16069:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от пенополиетилен (PEF), произведени в заводски условия. Изисквания</p>
----------	--	---	--

99/91/ЕС	<p>Продукти за топлоизолация (2/2): Топлоизолационни продукти (произведени в заводски условия и продукти, предназначени за приготвяне на място) (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)</p>	<p>Система 1 орган за сертифициране на продукти</p>	<p>БДС EN 13162:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от минерална вата (MW), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13163:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от експандиран полистирен (EPS), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13164:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от екструдирания полистирен (XPS), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13165:2012+A2:2016 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от твърд пенополиуретан (PUR), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13166:2012+A2:2016 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от твърд пенофенопласт (PF), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13167:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от пеностъкло (CG), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13168:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от дървесна вата (WW), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13169:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от експандиран перлит (EPB), произведени в заводски условия. Изисквания</p>
----------	--	---	---

99/91/ЕС	<p>Продукти за топлоизолация (2/2): Топлоизолационни продукти (произведени в заводски условия и продукти, предназначени за приготвяне на място) (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън) <i>(продължение)</i></p>	<p>Система 1 орган за сертифициране на продукти</p>	<p>БДС EN 13170:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от експандиран корк, произведени в заводски условия (ICB)</p> <p>БДС EN 13171:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от дървесни влакна, произведени в заводски условия (WF). Изисквания</p> <p>БДС EN 14316-1:2005 Топлоизолационни продукти за сгради. Формувана на място топлоизолация от продукти с експандиран перлит (EP). Част 1: Изисквания за свързани и за насипни продукти преди полагане</p> <p>БДС EN 14317-1:2005 Топлоизолационни продукти за сгради. На място формувана топлоизолация от продукти с вермикулит без защитно покритие (EV). Част 1: Изисквания за свързани и за насипни продукти преди монтажа</p> <p>БДС EN 16069:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от пенополиетилен (PEF), произведени в заводски условия. Изисквания</p>
99/93/ЕС	<p>Врати, прозорци, капаци, прегради, порти и принадлежащия обков (1/1): Прозорци (със и без принадлежащ обков) (всяка употреба без изисквания за устойчивост на огън и/или пропускане на дим)</p>	<p>Система 3 лаборатория</p>	<p>БДС EN 14351-1:2006+A2:2016 Врати и прозорци. Стандарт за продукт, технически характеристики. Част 1: Прозорци и външни врати</p>

99/93/ЕС	Врати, прозорци, капаци, прегради, порти и принадлежащия обков (1/1): Врати и порти (със и без принадлежащ обков) (декларирани специфични употреби и/или употреби, обект на специфични изисквания, по-специално изисквания за шум, енергия, водонепропускливост и безопасност при експлоатация (без изисквания за устойчивост на огън и/или пропускане на дим за аварийни изходи)	Система 3 лаборатория	БДС EN 14351-1:2006+A2:2016 Врати и прозорци. Стандарт за продукт, технически характеристики. Част 1: Прозорци и външни врати БДС EN 13241-1:2003+A2:2016 Врати за промишлени и търговски сгради и за гаражи. Стандарт за продукт. Част 1: Продукти без характеристики за защита от огън или управление на дим
99/94/ЕС	Елементи за подови греди/блокове и елементи, съдържащи органични материали: Елементи за подови греди/блокове и елементи, съдържащи органични материали (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 15037-5:2013 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 5: Леки междинни елементи за обикновен кофраж
99/94/ЕС	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)	Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	БДС EN 1168:2005+A3:2011 Готови бетонни продукти. Плочи с кухни БДС EN 1520:2011 Готови армирани елементи от бетон с леки добавъчни материали и отворена структура с конструктивна и неконструктивна армировка БДС EN 12737:2005+A1:2008 Готови бетонни продукти. Подови греди за селскостопански сгради БДС EN 12794:2005+A1:2007/AC:2015 Готови бетонни продукти. Фундаментни пилоти БДС EN 12843:2005 Готови бетонни продукти. Мачти и стълбове

<p>99/94/ЕС</p>	<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 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 монолитни армирани гаражи или състоящи се от единични секции с големина на стая</p> <p>БДС EN 14843:2007 Готови бетонни продукти. Стълби</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 15037-2:2009+A1:2011 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 2: Бетонни междинни елементи</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) <i>(продължение)</i></p>	<p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<p>БДС EN 15037-3:2009+A1:2011 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 3: Керамични междинни елементи</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 15037-5:2013 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 5: Леки междинни елементи за обикновен кофраж</p> <p>БДС EN 15050:2007+A1:2012 Готови бетонни елементи. Елементи за мостове</p> <p>БДС EN 15258:2008 Готови бетонни продукти. Елементи за подпорни стени</p>
99/469/ЕС	<p>Продукти, свързани с бетон, разтвор и инжекционен разтвор (1/2): Добавки (за бетон, разтвор и инжекционен разтвор)</p>	<p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<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>

99/469/ЕС	<p>Продукти, свързани с бетон, разтвор и инжекционен разтвор (1/2): Добавки (за бетон, разтвор и инжекционен разтвор)</p> <p><i>(продължение)</i></p>	<p>Система 2+</p> <p>орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</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 налягаща 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>
99/469/ЕС	<p>Продукти, свързани с бетон, разтвор и инжекционен разтвор (1/2): Добавки тип I (за бетон, разтвор и инжекционен разтвор)</p>	<p>Система 2+</p> <p>орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<p>БДС EN 12878:2006 Пигменти за оцветяване на строителни материали на основата на цимент и/или вар. Технически изисквания и методи за изпитване</p>
99/469/ЕС	<p>Продукти, свързани с бетон, разтвор и инжекционен разтвор (1/2): Влакна (за бетон, разтвор и инжекционен разтвор за друга употреба)</p>	<p>Система 3</p> <p>лаборатория</p>	<p>БДС EN 14889-1:2006 Влакна за армиране на бетон. Част 1: Стоманени влакна. Определения, изисквания и съответствие</p> <p>БДС EN 14889-2:2006 Влакна за армиране на бетон. Част 2: Полимерни влакна. Определения, изисквания и съответствие</p>
99/469/ЕС	<p>Продукти, свързани с бетон, разтвор и инжекционен разтвор (1/2): Влакна (за бетон, разтвор и инжекционен разтвор в конструкции)</p>	<p>Система 1</p> <p>орган за сертифициране на продукти</p>	<p>БДС EN 14889-1:2006 Влакна за армиране на бетон. Част 1: Стоманени влакна. Определения, изисквания и съответствие</p> <p>БДС EN 14889-2:2006 Влакна за армиране на бетон. Част 2: Полимерни влакна. Определения, изисквания и съответствие</p>

99/469/ЕС	Продукти, свързани с бетон, разтвор и инжекционен разтвор (1/2): Добавки тип II (за бетон, разтвор и инжекционен разтвор)	Система 1+ орган за сертифициране на продукти	<p>БДС EN 450-1:2012 Летящи пепели за бетон. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие</p> <p>БДС EN 13263-1:2005+A1:2009 Микросилициев прах за бетон. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие</p> <p>БДС EN 15167-1:2006 Смляна гранулирана доменна шлака за използване в бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие</p>
99/469/ЕС	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	<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>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>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) (продължение)</p>	<p>Система 2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</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>
<p>99/469/ЕС</p>	<p>Продукти, свързани с бетон, разтвор и инжекционен разтвор (2/2): Продукти за предпазване и възстановяване на бетон (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)</p>	<p>Система 1 орган за сертифициране на продукти</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>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 (2/2): Продукти за предпазване и възстановяване на бетон (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)</p> <p>(продължение)</p>	<p>Система 1</p> <p>орган за сертифициране на продукти</p>	<p>БДС EN 1504-4:2005</p> <p>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 1504-6:2006</p> <p>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>
99/470/ЕС	<p>Строителни лепила (1/2): Лепила за плочки (за приложение във или извън сгради и други строителни съоръжения)</p>	<p>Система 3</p> <p>лаборатория</p>	<p>БДС EN 12004:2007+A1:2012</p> <p>Лепила за плочки. Изисквания, оценяване на съответствието, класификация и означение</p>
2011/19/EU	<p>Уплътнители за неконструктивна употреба във fugи в сгради и пешеходни зони (1/2): Уплътнители за външни стени (за външна употреба)</p>	<p>Система 3</p> <p>лаборатория</p>	<p>БДС EN 15651-1:2012</p> <p>Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 1: Уплътнения за фасадни елементи</p>
2011/19/EU	<p>Уплътнители за неконструктивна употреба във fugи в сгради и пешеходни зони (1/2): Уплътнения за остъкления (за употреба в строителството)</p>	<p>Система 3</p> <p>лаборатория</p>	<p>БДС EN 15651-2:2012</p> <p>Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 2: Уплътнения за остъкления</p>
2011/19/EU	<p>Уплътнители за неконструктивна употреба във fugи в сгради и пешеходни зони (1/2): Уплътнения за санитарни съединения (за употреба в строителството)</p>	<p>Система 3</p> <p>лаборатория</p>	<p>БДС EN 15651-3:2012</p> <p>Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 3: Уплътнения за санитарни съединения</p>

2011/19/EU	Уплътнители за неконструктивна употреба във fugи в сгради и пешеходни зони (1/2): Уплътнения за пешеходни зони (за употреба в строителството)	Система 3 лаборатория	БДС EN 15651-4:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 4: Уплътнения за пешеходни зони
2011/19/EU	Уплътнители за неконструктивна употреба във fugи в сгради и пешеходни зони (2/2): Уплътнители за неконструктивна употреба във fugи в сгради и пешеходни зони (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1 орган за сертифициране на продукти	БДС EN 15651-1:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 1: Уплътнения за фасадни елементи БДС EN 15651-2:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 2: Уплътнения за остъкления БДС EN 15651-3:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 3: Уплътнения за санитарни съединения БДС EN 15651-4:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 4: Уплътнения за пешеходни зони
2011/19/EU	Уплътнители за неконструктивна употреба във fugи в сгради и пешеходни зони (2/2): Уплътнители за неконструктивна употреба във fugи в сгради и пешеходни зони (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 3 лаборатория	БДС EN 15651-1:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 1: Уплътнения за фасадни елементи БДС EN 15651-2:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 2: Уплътнения за остъкления БДС EN 15651-3:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 3: Уплътнения за санитарни съединения БДС EN 15651-4:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 4: Уплътнения за пешеходни зони

№ по ред	Български стандарти, въвеждащи европейски стандарти, с методи за изпитване на акустични показатели на строителни продукти
1	БДС EN ISO 10140-1 Акустика. Лабораторно измерване на звукоизолацията на строителни елементи. Част 1: Правила за прилагане за определени продукти
2	БДС EN ISO 10140-3 Акустика. Лабораторно измерване на звукоизолацията на строителни елементи. Част 3: Измерване на изолацията от ударен шум
3	БДС EN ISO 354 Акустика. Измерване на звукопоглъщането в реверберационна камера

Забележки:

Този списък включва обхвата на строителни продукти, нотифициран на 13.07.2013 г., разширенията и актуализациите на обхвата, нотифицирани на 2.12.2014 г., на 10.12.2015 г., на 10.10.2016 г., на 2.10.2017 г., на 30.01.2019 г., на 18.02.2020 г. и ограничение на обхвата от 18.12.2024 г.

Формат на електронен подпис: .p7s