

ЗАВЕРЯВАМ:

МИНИСТЪР НА  
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ  
И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

ЛИЛЯНА ПАВЛОВА

АКТУАЛИЗАЦИЯ

на Списъка на строителните продукти от обхвата на разрешение № РОССП – 12 от 27.12.2007г. от регистъра на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за оценяване на съответствието, издадено на „Център за изпитване и европейска сертификация” ЕООД, гр. Стара Загора

(в сила от 21.06.2012 г.)

Наименование на продукта и пореден номер на групата строителни продукти съгласно чл. 55 от НСИСОСП	Номер и заглавие на българския стандарт, стандарт, еквивалентен на БДС; българско техническо одобрение	Процедури за оценяване на съответствието съгласно чл. 55 от НСИСОСП
1. Бетон, изготвен в заводски условия – ал. 2	<b>БДС EN 206-1:2002</b> <b>БДС EN 206-1:2002/A1:2006</b> <b>БДС EN 206-1:2002/A2:2006</b> Бетон. Част 1: Спецификация, свойства, производство и съответствие <b>БДС EN 206-1/НА:2008</b> Национално приложение към БДС EN 206-1:2002	Сертификация на строителен продукт
2. Стомана за армиране и изделия от нея за стоманобетонни конструкции - ал. 2, т. 2	<b>БДС 4758:2008</b> Стомана за армиране на стоманобетонни конструкции. Заваряема армировъчна стомана В 235 и В 420 <b>БДС 9252:2007</b> Стомана за армиране на стоманобетонни конструкции. Заваряема армировъчна стомана В500 <b>БДС EN 10080:2005</b> Стомана за армиране на бетон. Заваряема армировъчна стомана. Общи положения  <b>Национални технически спецификации</b>	Сертификация на строителен продукт

<p>2. Стомана за армиране и изделия от нея за стоманобетонни конструкции - ал. 2, т. 2 (продължение)</p>	<p><b>Наредба № 3 от 1994 г.</b> за контрол и приемане на бетонни и стоманобетонни конструкции</p>	<p>Сертификация на строителен продукт</p>
<p>3. Продукти от метал, елементи за метални конструкции и съединителни средства за тях – ал. 3, т.1</p>	<p><b>БДС EN ISO 3834-1:2006</b> Изисквания за качество при заваряване чрез стопяване на метални материали. Част 1: Критерии за избор на подходящи изисквания за ниво на качество</p> <p><b>БДС EN ISO 3834-2:2006</b> Изисквания за качество при заваряване чрез стопяване на метални материали. Част 2: Обширни изисквания за качество</p> <p><b>БДС EN ISO 3834-3:2006</b> Изисквания за качество при заваряване чрез стопяване на метални материали. Част 3: Стандартни изисквания за качество</p> <p><b>БДС EN ISO 3834-4:2006</b> Изисквания за качество при заваряване чрез стопяване на метални материали. Част 4: Начални изисквания за качество</p> <p><b>БДС EN ISO 3834-5:2006</b> Изисквания за качество при заваряване чрез стопяване на метални материали. Част 5: Документи, с които е необходимо да се потвърди съответствието с изискванията за качество на ISO 3834-2, ISO 3834-3 или ISO 3834-4</p> <p><b>Национални технически актове по проектиране и строителство</b></p> <p><b>Национални технически спецификации</b></p>	<p>Сертификация на производствен контрол</p>
<p>4. Предварително изготвени комини – ал. 3, т. 3</p>	<p><b>БДС 9385:1972</b> Тела за комини от лек бетон</p>	<p>Сертификация на производствен контрол</p>

<p>5. Продукти за бетони и разтвори в т.ч. добавъчни материали Химични добавки – ал. 3, т. 4</p>	<p align="center"><b>Б Т О</b></p>	<p align="center">Сертификация на производствен контрол</p>
<p>6. Външни топлоизолационни комбинирани системи (ETICS) – ал. 3, т. 7</p>	<p align="center"><b>БДС EN 13499:2004</b> Топлоизолационни продукти за сгради. Външни топлоизолационни комбинирани системи (ETICS) на основата на експандиран полистирен. Изисквания <b>БДС EN 13500:2004</b> Топлоизолационни продукти за сгради. Външни топлоизолационни комбинирани системи (ETICS) на основата на минерална вата. Изисквания</p> <p align="center"><b>Национални технически спецификации</b></p>	<p align="center">Сертификация на производствен контрол</p>
<p>7. Продукти за строителство на пътища – ал. 3, т. 9 - битуми</p> <p>- Хидравлични свързващи вещества за пътища</p> <p>- Хидравлично свързани смеси</p>	<p align="center"><b>БДС 12798:1975</b> Суспензии битумни за пътно строителство. Технически изисквания</p> <p align="center"><b>БДС EN 14733:2005+A1:2011</b> Битуми и битумни свързващи материали. Производствен контрол на битумни емулсии, пластифицирани и разредени битуми</p> <p align="center"><b>БДС ENV 13282:2004</b> Хидравлични свързващи вещества за пътища. Състав, изисквания и критерии за съответствие</p> <p align="center"><b>БДС EN 14227-1:2005</b> Хидравлично свързани смеси. Изисквания. Част 1. Гранулирани свързани смеси с цимент.</p> <p align="center"><b>БДС EN 14227-2:2005</b> Хидравлично свързани смеси. Изисквания. Част 2. Свързани смеси с шлага</p> <p align="center"><b>БДС EN 14227-3:2005</b> Хидравлично свързани смеси. Изисквания. Част 3. Свързани смеси с филтърна пепел.</p>	<p align="center">Сертификация на производствен контрол</p>

<p>- Хидравлично свързани смеси (продължение)</p>	<p><b>БДС EN 14227-4:2005</b> Хидравлично свързани смеси. Изисквания. Част 4. Филтърна пепел за хидравлично свързани смеси.</p> <p><b>БДС EN 14227-5:2005</b> Хидравлично свързани смеси. Изисквания. Част 5. Хидравлично свързани смеси за основи на пътища.</p> <p><b>БДС EN 14227-10:2006</b> Хидравлично свързани смеси. Изисквания. Част 10. Почва, стабилизирана с цимент.</p> <p><b>БДС EN 14227-11:2006</b> Хидравлично свързани смеси. Изисквания. Част 11. Почва, стабилизирана с вар.</p> <p><b>БДС EN 14227-12:2006</b> Хидравлично свързани смеси. Изисквания. Част 12. Почва, стабилизирана с шлага.</p> <p><b>БДС EN 14227-13:2006</b> Хидравлично свързани смеси. Изисквания. Част 13 Почва, стабилизирана с хидравлични свързващи вещества за пътища</p> <p><b>БДС EN 14227-14:2006</b> Хидравлично свързани смеси. Изисквания. Част 14. Почва, стабилизирана с летяща пепел.</p> <p><b>Национални технически спецификации</b></p>	<p>Сертификация на производствен контрол</p>
<p>8. Комплекти/системи неносещ оставащ кофраж от кухи блокове или панели от изолационен материал или бетон – ал. 3, т. 11</p>	<p><b>Национални технически спецификации</b></p>	<p>Сертификация на производствен контрол</p>

Забележка: Актуализацията на този списък включва Разширение № 4 и актуализации на списъците от обхвата на Разрешение № РОССП – 12 от 27.12.2007 г., Разширение № 1 от 03.11.2008 г., Разширение № 2 от 28.12.2009 г. и Разширение № 3 от 21.02.2011 г.