

ЗАВЕРЯВАМ:

МИНИСТЪР НА
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ
И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



ЛИЛЯНА ПАВЛОВА

АКТУАЛИЗАЦИЯ

на Списъка на строителните продукти от обхвата на Разрешение № CPD 02 – NB 1871 от 08.06.2007 г. за оценяване на съответствието, издадено на „Център за изпитване и европейска сертификация” ЕООД, гр. Стара Загора, с идентификационен номер NB 1871 от регистъра на Европейската комисия

(в сила от 21.06.2012 г.)

Наименование на продукта и пореден номер на групата строителни продукти съгласно Номенклатурата на видовете продукти от приложение № 1 към чл. 1, т. 2 "Групи строителни продукти" от наредбата	Номер на решение на Европейската комисия и номер и заглавие на българския стандарт, въвеждащ хармонизиран европейски стандарт	Система за оценяване на съответствието
1. Строителна вар: - калциева (негасена) вар; - доломитна вар; - хидратна вар - група 1.5	Решение 97/555/ЕС БДС EN 459-1:2010 Строителна вар. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие	2+
2. Добавъчни материали за бетони и разтвори – група 2.1 3. Добавъчни материали за: - битумни смеси и смеси за повърхностна обработка; - несвързани и хидравлично свързани смеси – група 2.2 4. Скален материал – група 2.3 5. Баластра за железопътни линии – група 2.4 6. Добавъчни материали (фини фракции) за бетони и разтвори – група 2.5 7. Добавъчни материали (фини фракции) за битумни смеси и смеси за повърхностна обработка – група 2.6	Решение 98/598/ЕС БДС EN 12620:2002+A1:2008 Добавъчни материали за бетон БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2008 Добавъчни материали за бетон. Национално приложение (НА) към БДС EN 12620:2002+A1:2008 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	2+

<p>2. Добавъчни материали за бетони и разтвори – група 2.1</p> <p>3. Добавъчни материали за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - битумни смеси и смеси за повърхностна обработка; - несвързани и хидравлично свързани смеси – група 2.2 <p>4. Скален материал – група 2.3</p> <p>5. Баластра за железопътни линии – група 2.4</p> <p>6. Добавъчни материали (фини фракции) за бетони и разтвори – група 2.5</p> <p>7. Добавъчни материали (фини фракции) за битумни смеси и смеси за повърхностна обработка – група 2.6 (продължение)</p>	<p>БДС EN 13055-2:2006 Леки добавъчни материали. Част 2: Леки добавъчни материали 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 ж.п. линии</p>	<p>2+</p>
<p>8. Продукти за бетони и разтвори – група 3</p>	<p>Решение 99/469/ЕС</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 оценка 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: Конструктивни лепила</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 армировъчни пръти</p>	<p>1 3 изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>

<p>9. Химични добавки – група 3.1</p>	<p align="center">Решение 99/469/ЕС</p> <p align="center">БДС EN 934-2:2009 Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 2: Химични добавки за бетон. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране</p> <p align="center">БДС EN 934-3:2009 Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 3: Химични добавки за разтвор. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране</p> <p align="center">БДС EN 934-4:2009 Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 4: Химични добавки за инжекционен разтвор за канали за напрегаща армировка. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране</p> <p align="center">БДС EN 934-5:2008 Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 5: Химични добавки за торкретбетон. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране</p>	<p align="center">2+</p>
<p>10. Продукти за защита и ремонт на бетон – група 3.5</p>	<p align="center">Решение 99/469/ЕС</p> <p align="center">БДС EN 1504-2:2005 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструк-ции. Определения, изисквания, контрол на качеството и оценяване на съответствието. Част 2: Системи за защита на повърхността на бетона</p> <p align="center">БДС EN 1504-3:2006 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструк-ции. Определения, изисквания, контрол на качеството и оценяване на съответствието. Част 3: Възстановяване на конструктивни и неконструктивни елементи</p>	<p align="center">2+</p>

<p>10. Продукти за защита и ремонт на бетон – група 3.5 (продължение)</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: Конструктивни лепила</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 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>2+</p>
<p>11. Предварително изготвени бетонни и стоманобетонни продукти от обикновен бетон, от бетон с леки добавъчни материали и от автоклавен газобетон-група 5</p>	<p>Решение 99/94/ЕС</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> <p>БДС EN 15037-3:2009+A1:2011 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 3: Керамични междинни плочи</p>	<p>2+</p>

<p>12. Предварително изготвени бетонни и стоманобетонни продукти от обикновен бетон, от бетон с леки добавъчни материали и от автоклавен газобетон (за носещи конструкции) – група 5.1</p>	<p style="text-align: center;">Решение 99/94/ЕС</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 1168:2005 + A2:2009 Готови бетонни продукти. Плочи с кухни</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 12794:2005 + A1:2007 Готови бетонни продукти. Фундаментни пилоти</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 12843:2005 Готови бетонни продукти. Мачти и стълбове</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 13224:2004+A1:2007 Готови бетонни продукти. Оребрени подови елементи</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 13225:2005 БДС EN 13225:2005/АС:2007 Готови бетонни продукти. Линейни конструктивни елементи</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 13693:2004+A1:2009 Готови бетонни продукти. Специални покривни елементи</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 13747:2005+A2:2010 Готови бетонни продукти. Подови плочи за подови системи</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">БДС EN 14843:2007 Готови бетонни продукти. Стълби.</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 14844:2006+A1:2008 Готови бетонни продукти. Кутиеобразни елементи за канали</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 14991:2007 Готови бетонни продукти. Елементи за фундаменти</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 14992:2007 Готови бетонни продукти. Елементи за стени</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 15037-1:2008 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 1: Греди</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 15037-4:2010 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 4: Междинни елементи от експандиран полистирен</p>	<p style="text-align: center;">2+</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

<p>12. Предварително изготвени бетонни и стоманобетонни продукти от обикновен бетон, от бетон с леки добавъчни материали и от автокла-вен газобетон (за носещи конструкции) – група 5.1 (продължение)</p>	<p>БДС EN 15050:2007 Готови бетонни елементи. Елементи за мостове БДС EN 15258:2008 Готови бетонни продукти. Подпорни стени</p>	<p>2+</p>
<p>13. Продукти за зидария – група 6</p>	<p>Решение 97/740/ЕС БДС EN 15824:2009 Изисквания за мазилки на основата на органични свързващи вещества</p>	<p>1 3 изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>
<p>14. Тухли и блокове за зидария, плътни или с кухини, със или без топлоизолация, от I категория - група 6.1</p>	<p>Решение 97/740/ЕС БДС EN 771-1:2006+A1:2006¹ БДС EN 771-1:2011 Изисквания за блокове за зидария. Част 1: Глинени блокове за зидария БДС EN 771-2:2004¹ БДС EN 771-2:2004/A1:2006¹ БДС EN 771-2:2011 Изисквания за блокове за зидария. Част 2: Калциевосиликатни блокове за зидария БДС EN 771-3:2006+A1:2006¹ БДС EN 771-3:2011 Изисквания за блокове за зидария. Част 3: Блокове за зидария от бетон (с плътни и леки добавъчни материали) БДС EN 771-4:2006+A1:2006¹ БДС EN 771-4:2011 Изисквания за блокове за зидария. Част 4: Блокове за зидария от автокла-вен газобетон БДС EN 771-5:2005¹ БДС EN 771-5:2005/A1:2006¹ БДС EN 771-5:2011 Изисквания за блокове за зидария. Част 5: Блокове за зидария от изкуствен камък БДС EN 771-6:2006¹ БДС EN 771-6:2011 Изисквания за блокове за зидария. Част 6: Блокове за зидария от естествен камък</p>	<p>2+</p>

¹ Забележка: Оценяване на съответствието по БДС EN 771 части от 1 до 6 е валидно до 01.02.2013 г. виж Официалния вестник на Европейския съюз от 24.08.2011 г.

15. Строителни разтвори, произведени в заводски условия, проектирани за зидария и доставяни като суха смес или готов разтвор – група 6.2	<p align="center">Решение 97/740/ЕС</p> <p align="center">БДС EN 998-2:2010</p> <p align="center">Изисквания за разтвор за зидария. Част 2: Разтвор за зидане</p>	2+
16. Продукти от метал, елементи за метални конструкции и съединителни средства за тях – група 7	<p align="center">Решение 98/214/ЕС</p> <p align="center">БДС EN 1090-1:2009</p> <p align="center">Изпълнение на стоманени конструкции и конструкции от алуминиеви сплави. Част 1. Изисквания за оценяване на съответствието на конструктивни компоненти</p>	2+
17. Метални профили – група 7.1	<p align="center">Решение 98/214/ЕС</p> <p align="center">БДС EN 10025-1:2005</p> <p align="center">Горещовалцувани продукти от конструкционни стомани. Част 1: Общи технически условия на доставка</p> <p align="center">БДС EN 10210-1:2006</p> <p align="center">Горещообработени конструкционни кухи профили от нелегирани и дребнозърнести стомани. Част 1: Технически условия на доставка</p> <p align="center">БДС EN 10219-1:2006</p> <p align="center">Студенообработени заварени конструкционни кухи профили от нелегирани и дребнозърнести стомани. Част 1: Технически условия на доставка</p> <p align="center">БДС EN 15088:2006</p> <p align="center">Алуминий и алуминиеви сплави. Конструкционни продукти за строителството. Технически условия за контрол и доставка</p>	2+
18. Комплекти неносещи фасадни стени и комплекти вътрешни преградни стени – група 9	<p align="center">Решение 96/580/ЕС</p> <p align="center">БДС EN 13830:2004</p> <p align="center">Окачени фасади. Стандарт за продукт</p>	<p align="center">1 3</p> <p align="center">изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>
19. Комплекти вътрешни части – група 9.2	<p align="center">Решение 98/213/ЕС</p> <p align="center">ETAG 003</p> <p align="center">Комплекти вътрешни части</p>	<p align="center">3</p> <p align="center">изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>

20. Продукти от дървесина, елементи за дървени конструкции и съединителни средства за тях – група 10	<p align="center">Решение 97/462/ЕС</p> <p align="center">БДС EN 13986:2005</p> <p align="center">Плочи дървесни за употреба в строителството. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка</p>	<p align="center">1 3</p> <p align="center">изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>
21. Дървесни плочи (панели) от монолитна и многослойна дървесина – група 10.1	<p align="center">Решение 97/462/ЕС</p> <p align="center">БДС EN 13986:2005</p> <p align="center">Плочи дървесни за употреба в строителството. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка</p>	<p align="center">2+</p>
22. Продукти от дървесина, елементи за дървени конструкции и съединителни средства за тях – група 10.2	<p align="center">Решение 97/176/ЕС</p> <p align="center">БДС EN 14081-1:2006² БДС EN 14081-1:2005+A1:2011</p> <p align="center">Дървени конструкции. Сортиране по якост на строителен дървен материал с правоъгълно напречно сечение. Част 1: Общи изисквания БДС EN 14229:2010</p> <p align="center">Строителен дървен материал. Стълбове от дървесина за въздушни електрически линии БДС EN 14250:2010</p> <p align="center">Дървени конструкции. Изисквания за продукт от предварително изготвени конструктивни елементи, свързани с метални планки</p>	<p align="center">2+</p>
23. Продукти от лепена многослойна дървесина или други лепени дървесни продукти за дървени конструкции – елементи и комплекти – група 10.3	<p align="center">Решение 97/176/ЕС</p> <p align="center">БДС EN 14080:2005</p> <p align="center">Дървени конструкции. Слепен слоест дървен материал. Изисквания БДС EN 14374:2005</p> <p align="center">Дървени конструкции. Строителен дървен материал от слепен фурнир</p>	<p align="center">1</p> <p align="center">изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>

² Забележка: Оценяване на съответствието по БДС EN 14081-1:2006 е валидно до 01.10.2012 г. виж Официалния вестник на Европейския съюз от 24.08.2011 г.

<p>24. Обшити дървесни носещи сглобяеми панели и самоносещи комбинирани леки панели – група 10.7</p>	<p>Решение 2000/447/ЕС</p> <p>ETAG 016 – 1 Самоносещи комбинирани леки панели</p> <p>ETAG 016 – 2 Самоносещи комбинирани леки панели</p> <p>ETAG 016 - 3 Самоносещи комбинирани леки панели</p> <p>ETAG 016 – 4 Самоносещи комбинирани леки панели</p> <p>ETAG 019 Обшити дървесни носещи сглобяеми панели</p>	<p>1 3 изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>
<p>25. Гипсови продукти- група 11</p>	<p>Решение 95/467/ЕС</p> <p>БДС EN 520:2004+A1:2009 Гипсокартонени плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 12859:2011 Гипсови блокове. Определения, изисквания и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 13279-1:2008 Гипсови свързващи вещества и гипсови мазилки. Част 1: Определения и изисквания</p> <p>БДС EN 13658-1:2005 Метални мрежи и ръбове. Определения, изисквания и методи за изпитване. Част 1: Шпакловки</p> <p>БДС EN 13658-2:2005 Метални летви и профили. Определения, изисквания и методи за изпитване. Част 2: Мазилки</p> <p>БДС EN 13815:2006 Влакнесто армирани гипсови отливки. Определения, изисквания и методи за изпитване</p>	<p>3 изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>

<p>25. Гипсови продукти- група 11 (продължение)</p>	<p style="text-align: center;">БДС EN 13950:2006</p> <p>Гипсокартонени панели за топло/звуко-изолация. Определения, изисквания и методи за изпитване</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 13963:2005</p> <p>Фугиращи материали за гипсокартонени плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 14190:2006</p> <p>Продукти от гипсокартон, произведен чрез вторично обработване. Определения, изисквания и методи за изпитване</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 14195:2005</p> <p>Метални профили за конструкции за системи от гипсови плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 14209:2005</p> <p>Готови гипсокартонени корнизни. Определения, изисквания и методи за изпитване</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 14353:2007+A1:2010</p> <p>Метални обрамчващи и допълнителни профили за гипскартонени плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 14496:2006</p> <p>Лепила на гипсова основа за гипсокартонени панели и плоскости за топло- / звуко-изолация. Определения, изисквания и методи за изпитване</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 15283-1:2008+A1:2009</p> <p>Гипсови плоскости с влакнеста армировка. Определения, изисквания и методи за изпитване. Част 1: Гипсови плоскости с мрежеста армировка</p> <p style="text-align: center;">БДС EN 15283-2:2008+A1:2009</p> <p>Гипсови плоскости с влакнеста армировка. Определения, изисквания и методи за изпитване.</p> <p>Част 2: Гипсовлакнести плоскости</p>	<p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>
---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>26. Продукти за довършителни работи на външни и вътрешни стени и тавани; комплекти за външни стенни облицовки – група 12</p>	<p align="center">Решение 98/437/ЕС</p> <p align="center">БДС EN 1469:2006</p> <p>Продукти от естествени каменни материали. Плочы за облицовка. Изисквания</p> <p align="center">БДС EN 12057:2006</p> <p>Продукти от естествени каменни материали. Модулни плочи. Изисквания</p> <p align="center">БДС EN 12467:2005 БДС EN 12467:2005/A1:2005 БДС EN 12467:2005/A2:2006</p> <p>Фиброциментови листове. Изисквания за продуктите и методи за изпитване</p> <p align="center">БДС EN 14782:2006</p> <p>Самоносещи метални листове за покриви. Външни и вътрешни покрития. Продуктови спецификации и изисквания</p> <p align="center">БДС EN 14783:2006</p> <p>Изцяло подпрени метални листове и ленти за покриви, външни покрития и вътрешни облицовки. Продуктови спецификации и изисквания</p>	<p align="center">3</p> <p align="center">изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>
	<p align="center">Решение 98/437/ЕС</p> <p align="center">БДС EN 438-7:2005</p> <p>Декоративни ламинати, получени при високо налягане HPL. Листове на основата на термореактивни смоли (обикновено наричани "ламинати").</p> <p>Част 7: Плътни ламинати и HPL композитни плочи за вътрешни и външни стени и за обшивка на тавани</p> <p align="center">БДС EN 534:2006+A1:2010</p> <p>Вълнообразни битумни листове. Изисквания за продуктите и методи за изпитване</p> <p align="center">БДС EN 13964:2005 БДС EN 13964:2005/A1:2010</p> <p>Окачени тавани. Изисквания и методи за изпитване</p>	<p align="center">1 3</p> <p align="center">изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>

<p>26. Продукти за довършителни работи на външни и вътрешни стени и тавани; комплекти за външни стенни облицовки – група 12 (продължение)</p>	<p>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 БДС EN 13964:2005 Окачени тавани. Изисквания и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 14509:2007 Самоносещи се двустранно облицовани с метални листове изолационни сандвич-панели, произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 14716:2006 Опънати тавани. Изисквания и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 14915:2006 Стенни облицовки от масивна дървесина. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка</p> <p>БДС EN 15102:2007+A1:2011 Декоративни стенни облицовки. Продукти под формата на рула и листове</p>	<p>1 3 изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>
<p>27. Продукти от плоско и профилирано стъкло и стъклени блокчета; системи за остъкляване и уплътняване (остъклени фасади) група 13</p>	<p>Решение 00/245/ЕС</p> <p>БДС EN 1096-4:2005 Стъкло за строителството. Стъкло с покритие. Част 4: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт</p> <p>БДС EN 1279-5:2005+A1:2009 EN 1279-5:2005+A2:2010 Стъкло в строителството. Стъклопакети. Част 5: Оценяване на съответствието</p> <p>БДС EN 14449:2005 БДС EN 14449:2005/АС:2006 Стъкло за строителство. Пластово стъкло и пластово безопасно стъкло. Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт</p>	<p>3 изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>
<p>28. Покривни покрития, горно осветление, покривни прозорци и спомагателни продукти; самоносещи се прозрачни покривни комплекти – група 14</p>	<p>Решение 98/436/ЕС</p> <p>БДС EN 490:2006 БДС EN 490:2006/A1:2006 Керемиди и допълнителни елементи от бетон за покриви и стенни облицовки. Изисквания към продуктите</p>	<p>3 изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>

<p>28. Покривни покрития, горно осветление, покривни прозорци и спомагателни продукти; самоносещи се прозрачни покривни комплекти – група 14 (продължение)</p>	<p>БДС EN 492:2006 БДС EN 492:2006/A1:2006 БДС EN 492:2006/A2:2006 Циментовлакнести плочи и допълнителни елементи за покриви. Изисквания и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 494:2006+A3:2007 Фиброциментови профилирани листове и приспособления за закрепване. Изисквания за продуктите и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 544:2011 Битумни керемиди шиндли с минерална вата и/или синтетична армировка. Изисквания към продукта и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 1304:2005 Глинени покривни керемиди и приспособления. Определения и изисквания към продуктите</p> <p>БДС EN 14782:2006 Самоносещи метални листове за покриви, външни обшивки и прегради. Определения и изисквания към продуктите</p> <p>БДС EN 14783:2006 Изцяло подпрени метални листове и ленти за покриви, външни покрития и вътрешни облицовки. Продуктови спецификации и изисквания</p>	<p>3 изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>
	<p>БДС EN 534:2006 + A1:2010 Вълнообразни битумни листове. Изисквания за продуктите и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 1873:2006 Предварително изготвени принадлежности за покриви. Пластмасови елементи за покривно осветление. Изисквания за продуктите и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 14351-1:2006 + A1:2010 Врати и прозорци. Стандарт за продукт, технически характеристики. Част 1: Прозорци и външни врати без характеристики за устойчивост на огън и/или пропускане на дим</p> <p>БДС EN 14351-1/NA:2010 Врати и прозорци. Стандарт за продукт, технически характеристики. Част 1: Прозорци и външни врати без характеристики за устойчивост на огън и/или пропускане на дим. Национално приложение (NA) към БДС EN 14351-1:2006</p>	<p>1 3 изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>

<p>28. Покривни покрития, горно осветление, покривни прозорци и спомагателни продукти; самоносещи се прозрачни покривни комплекти – група 14 (продължение)</p>	<p>БДС EN 14509:2007 Самоносещи се двустранно облицовани с метални листове изолационни сандвич-панели, произведени в заводски условия. Изисквания БДС EN 14963:2007 Покривни покрития. Непрекъснати елементи от пластмаса за покривно осветление със или без носеща рамка. Класификация, изисквания и методи за изпитване БДС EN 14964:2007 Твърди подложни слоеве за прекъснато полагане при покриви. Определения и характеристики</p>	<p>1 3 изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>
<p>29. Самоносещи полупрозрачни покривни комплекти (с изключение на комплекти на стъклена основа) – група 14.9</p>	<p>Решение 98/600/ЕС ETAG 010 Самоносещи полупрозрачни покривни комплекти (с изключение на комплекти на стъклена основа)</p>	<p>3 изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>
<p>30. Продукти и системи / комплекти за хидроизолация – група 15</p>	<p>Решение 99/90/ЕС БДС EN 13707:2004+A2:2009 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Армирани битумни мушамы за покривни хидроизолации. Определения и характеристики БДС EN 13859-1:2010 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Определения и характеристики на огъваеми прегради. Част 1: Подпокривни огъваеми прегради за покриви с малки прекъснати елементи БДС EN 13859-2:2010 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Определения и характеристики на огъваеми прегради. Част 2: Огъваеми прегради за стени БДС EN 13956:2006 БДС EN 13956:2006/АС:2006 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Пластмасови и каучукови покривни хидроизолационни мушамы. Определения и характеристики</p>	<p>1 3 изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>

	<p>БДС EN 13967:2005/A1:2007 Огъваеми хидроизолационни мушами. Пластмасови и каучукови влагонепропускливи мушами, включително пластмасови и каучукови мушами за подземни части на сгради. Определения и характеристики</p> <p>БДС EN 13969:2005/A1:2007 Огъваеми хидроизолационни мушами. Битумни влагонепроницаеми мушами, включително битумни мушами за подземни части на сгради. Определения и характеристики</p> <p>БДС EN 13970:2005/A1:2007 Огъваеми хидроизолационни мушами. Битумни пароизолационни слоеве. Определения и характеристики</p> <p>БДС EN 13984:2007 Огъваеми хидроизолационни мушами. Пластмасови и каучукови пароизолационни слоеве. Определения и характеристики</p> <p>БДС EN 14909:2006 Огъваеми хидроизолационни мушами. Пластмасови и каучукови влагонепропускливи мушами срещу покачване на влагата. Определения и характеристики</p> <p>БДС EN 14967:2006 Огъваеми хидроизолационни мушами. Битумни влагозащитни пластове. Определения и характеристики</p>	<p>1 3 изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>
<p>31. Хидроизолационни листове – група 15.2</p>	<p>Решение 99/90/ЕС</p> <p>БДС EN 13707:2004+A2:2009 Огъваеми хидроизолационни мушами. Армирани битумни мушами за покривни хидроизолации. Определения и характеристики</p>	<p>2+</p>

31. Хидроизолационни листове – група 15.2 (продължение)	<p align="center">БДС EN 13956:2006 EN 13956:2005/AC:2006</p> <p>Огъваеми хидроизолационни мушами. Пластмасови и каучукови покривни хидроизолационни мушами. Определения и характеристики</p> <p align="center">БДС EN 13967:2005</p> <p>Огъваеми хидроизолационни мушами. Пластмасови и каучукови влагонепропускливи мушами, включително пластмасови и каучукови мушами за основи на резервоари. Определения и характеристики</p> <p align="center">БДС EN 13969:2007 БДС EN 13969:2005/A1:2007</p> <p>Огъваеми хидроизолационни мушами. Битумни влагонепропускливи мушами, включително битумни мушами за основи на резервоари. Определения и характеристики</p>	2+
32. Течни комплекти за хидроизолации на покриви – група 15.4	<p align="center">Решение 98/599/ЕС</p> <p align="center">ETAG 005</p> <p>Течни комплекти за хидроизолации на покриви</p>	3 изпитвателна лаборатория реакция на огън
33. Комплекти водоне-пропускливи настилки за подове и стени в мокри помещения – група 15.6	<p align="center">Решение 2003/655/ЕС</p> <p align="center">ETAG 022 – 1</p> <p>Комплекти водонепропускливи настилки за подове и стени в мокри помещения</p>	3 изпитвателна лаборатория реакция на огън
34. Подови покрития - група 16	<p align="center">Решение 97/808/ЕС</p> <p align="center">БДС EN 12057:2006</p> <p>Продукти от естествени каменни материали. Модулни плочи. Изисквания</p> <p align="center">БДС EN 12058:2006</p> <p>Продукти от естествени каменни материали. Плочи за подови настилки и стълбища. Изисквания</p> <p align="center">БДС EN 14016-1:2004</p> <p>Свързващи вещества за магнезиални подови замазки- каустичен магнезит и магнезиев хлорид. Част 1: Определения, изисквания</p> <p align="center">БДС EN 14041:2006</p> <p>Еластични, текстилни и ламинирани подови покрития. Съществени характеристики</p>	3 изпитвателна лаборатория реакция на огън

<p>34. Подови покрития - група 16 (продължение)</p>	<p>БДС EN 14342:2005+A1:2009 Паркет и подова настилка от дървесина. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка БДС EN 14904:2006 Покрития за спортни площадки. Покрития, използвани за различни видове спорт на закрито. Изисквания БДС EN 15285:2008 Агломерирани каменни материали. Модулни плочи за подови настилки и стълбища (вътрешни и външни) БДС EN 13454-1:2004 Свързващи вещества, смесени свързващи вещества и готови смеси за подови замазки на основа 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</p>	<p>3 изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>
<p>35. Продукти и системи/комплекти за топлоизолация – група 18</p>	<p>Решение 97/808/ЕС БДС EN 13813:2003 Подови замазки и разтвори и смеси за подови замазки. Разтвори и смеси за подови замазки. Характеристики и изисквания БДС EN 14041:2004/АС:2006 Еластични, текстилни и ламинирани подови покрития. Основни характеристики БДС EN 14342:2005+A1:2009 Паркет и подова настилка от дървесина. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка БДС EN 14904:2006 Покрития за спортни площадки. Покрития, използвани за различни видове спорт на закрито. Изисквания БДС EN 15285:2008 Агломерирани каменни материали. Модулни плочи за подови настилки и стълбища (вътрешни и външни)</p>	<p>1</p>
<p>35. Продукти и системи/комплекти за топлоизолация – група 18</p>	<p>Решение 99/91/ЕС БДС EN 13162:2009 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от минерална вата (MW), произведени в заводски условия. Изисквания</p>	<p>1 3 изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>

<p>35. Продукти и системи/комплекти за топлоизолация – група 18 (продължение)</p>	<p>БДС EN 13163:2009 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от експандиран полистирен (EPS), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13164:2009 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от екструдирани полистирен (XPS), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13165:2009 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от твърд пенополиуретан (PUR), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13166:2009 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от твърд пенофенопласт (PF), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13167:2009 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от пеностъкло (CG), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13168:2009 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от дървесна вата (WW), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13169:2009 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от експандиран перлит (EPB), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 13170:2009 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от експандиран корк, произведени в заводски условия (ICB)</p> <p>БДС EN 13171:2009 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от дървесни влакна, произведени в заводски условия (WF). Изисквания</p> <p>БДС EN 14063-1:2005 БДС EN 14063-1:2005/AC:2007 Топлоизолационни материали и продукти. На място формувани продукти с леки добавъчни материали от експандирана глина (LWA).</p> <p>Част 1: Изисквания за насипни продукти преди монтажа БДС EN 14064-1:2005 Топлоизолационни продукти за сгради. На място изпълнена изолация от насипни продукти от минерална вата (MW). Част 1: Изисквания за свободно насипани продукти преди монтажа</p>	<p>1 3 изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

<p>35. Продукти и системи/комплекти за топлоизолация – група 18 (продължение)</p>	<p>БДС EN 14303:2010 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от минерална вата (MW), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 14304:2010 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от гъвкава еластомерна пяна (FEF), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 14305:2010 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от пеностъкло (CG), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 14306:2010 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от калциев силикат (CS), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 14307:2010 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от екструдирен полистирен (XPS), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 14308:2010 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от твърд пенополиуретан (PUR) и полиизоцианурит (PIR), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 14309:2010 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от експандиран полистирен (EPS), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 14313:2010 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от полиетилен (PEF), произведени в заводски условия. Изисквания</p> <p>БДС EN 14314:2010 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от пенофенопласт (PF), произведени в заводски условия. Изисквания</p>	<p>1 3 изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

35. Продукти и системи/комплекти за топлоизолация – група 18 (продължение)	<p align="center">БДС EN 14933:2007</p> <p>Топлоизолационни леки пълнежни продукти за приложение в строителството. Заводски произведени продукти от експандиран полистирен (EPS). Изисквания</p> <p align="center">БДС EN 14934:2007</p> <p>Топлоизолационни леки пълнежни продукти за приложение в строителството. Заводски произведени продукти от екструдирани полистирен (XPS). Изисквания</p>	<p align="center">1 3</p> <p align="center">изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>
36. Обшивки – група 18.2	<p align="center">Решение 01/308/ЕС</p> <p align="center">ETAG 017 Обшивки</p>	<p align="center">3</p> <p align="center">изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>
37. Външни топлоизолационни комбинирани системи/комплекти с мазилка (ETICS) – група 18.3	<p align="center">Решение 97/556/ЕС</p> <p align="center">ETAG 004</p> <p>Външни топлоизолационни системи/комплекти с мазилка (ETICS)</p>	<p align="center">1</p> <p align="center">изпитвателна лаборатория реакция на огън 2+</p>
38. Строителни лепила – група 19	<p align="center">Решение 99/470/ЕС</p> <p align="center">БДС EN 12004:2008</p> <p>Лепила за плочки. Изисквания, оценяване на съответствието, класификация и означение</p>	<p align="center">3</p>

<p>39. Продукти за строителство на пътища - група 21</p>	<p align="center">Решение 98/601/ЕС</p> <p align="center">БДС EN 13108-1:2006 Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 1: Асфалтобетон БДС EN 13108-1/NA:2009 БДС EN 13108-1/NA:2009- Изменение 1:2011 Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 1: Асфалтобетон Национално приложение (NA) към БДС EN 13108-1:2006 БДС EN 13108-2:2006 Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 2: Изисквания за много тънки пластове БДС EN 13108-3:2006 Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 3: Асфалтова смес с пластифициран асфалт БДС EN 13108-4:2006 Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 4: „Hot rolled” асфалт БДС EN 13108-5:2006 Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 5: Сплит мастик асфалт БДС EN 13108-5/NA:2010 БДС EN 13108-5/NA:2009- Изменение 1:2011 Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 5: Сплит мастик асфалт. Национално приложение (NA) към БДС EN 13108-5 БДС EN 13108-6:2006 Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 6: Лят асфалт БДС EN 13108-7:2006 Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 7: Порест асфалт</p>	<p align="center">1 3 изпитвателна лаборатория реакция на огън 2+</p>
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>- постоянни пътни знаци, стълбчета за отклоняване на движението, направляващи стълбчета, светофари, неподвижни предупредителни светлинни източници, постоянни предупредителни устройства, различни неподвижно монтирани табла за пешеходни зони или за зони за пътни превозни средства</p>	<p>БДС EN 12368:2006 Съоръжения за управление на движението. Сигнални глави</p> <p>БДС EN 12899-1:2008 Неподвижно закрепени вертикални пътни знаци. Част 1: Неподвижно закрепени пътни знаци</p> <p>БДС EN 12899-2:2008 Неподвижно закрепени вертикални пътни знаци. Част 2: Вътрешноосветени колонки за насочване на пътното движение</p> <p>БДС EN 12899-3:2008 Неподвижно закрепени вертикални пътни знаци. Част 3: Направляващи стълбчета</p> <p>БДС EN 12966-1:2005+A1:2011 Вертикални пътни знаци. Пътни знаци с променящи се съобщения. Част 1: Стандарт за продукт</p>	<p>1</p>
<p>42. Геопродукти – геосинтетика, геотекстил, георешетки, геомембрани и геомрежи – група 22.1</p>	<p>Решение 96/581/ЕС</p> <p>БДС EN 13249:2002 БДС EN 13249:2000/A1:2008 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на пътища и други транспортни площи</p> <p>БДС EN 13250:2003 БДС EN 13250:2000/A1:2008 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани за използването им при строителство на ж.п. линии</p> <p>БДС EN 13251:2002 БДС EN 13251:2000/A1:2008 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в земни съоръжения, фундаменти и подпорни съоръжения (конструкции)</p> <p>БДС EN 13252:2002 БДС EN 13252:2002/A1:2006 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики изисквани при използването им в дренажни системи</p>	<p>2+</p>

<p>42. Геопродукти – геосинтетика, геотекстил, георешетки, геомембрани и геомрежи – група 22.1 (продължение)</p>	<p align="center">БДС EN 13253:2002 БДС EN 13253:2000/A1:2008 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в съоръжения за външен ерозионен контрол (защита на морски брегове, укрепителни съоръжения на речни брегове)</p> <p align="center">БДС EN 13254:2006+АС:2006 БДС EN 13254:2000/A1:2008 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на резервоари и язовирни стени</p> <p align="center">БДС EN 13255:2006+АС:2006 БДС EN 13255:2000/A1:2008 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на канали</p> <p align="center">БДС EN 13256:2006+АС:2006 БДС EN 13256:2000/A1:2008 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на тунели и подземни съоръжения</p> <p align="center">БДС EN 13257:2006+АС:2006 БДС EN 13257:2000/A1:2008 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Изисквани характеристики за използване в депа за твърди отпадъци</p> <p align="center">БДС EN 13265:2006+АС:2006 БДС EN 13265:2000/A1:2008 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Изисквани характеристики за използване в обекти за задържане на течни отпадъци</p> <p align="center">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 align="center">БДС EN 13362:2006 Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на канали</p>	<p align="center">2+</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

<p>42. Геопродукти – геосинтетика, геотекстил, георешетки, геомембрани и геомрежи – група 22.1 (продължение)</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, междинни станции за прехвърляне и/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>	<p>2+</p>
<p>43. Устройства за отопление (радиатори, конвектори и други неподвижни излъчва-тели на топлина) – група 26</p>	<p>Решение 99/471/ЕС</p> <p>БДС EN 442-1:1999 БДС EN 442-1:1995/A1:2005 Радиатори и конвектори. Част 1: Технически спецификации и изисквания</p> <p>БДС EN 14037-1:2003 Таванни лъчисти панели, захранвани с вода с температура по-ниска от 120 градуса. Част 1: Технически изисквания</p>	<p>3 изпитвателна лаборатория реакция на огън</p>

<p>44. Предварително изготвени комини (елементи с височината на етаж), елементи или блокчета за комини, мултичерупкови комини (елементи или блокчета), комплекти свободно стоящи комини и прикачени комини - група 27.1</p>	<p align="center">Решение 95/467/ЕС</p> <p align="center">БДС EN 1457:2003 БДС EN 1457:2003/A1:2003 БДС EN 1457:2003/AC:2003</p> <p>Комини. Керамични димоотводи. Изисквания и методи за изпитване БДС EN 1856-1:2009</p> <p>Комини. Изисквания за метални комини. Част 1: Продукти за коминни системи БДС EN 1856-2:2009</p> <p>Комини. Изисквания за метални комини. Част 2: Метални димоотводи и свързващи тръби БДС EN 1857:2010</p> <p>Комини. Елементи. Бетонни димоотводи БДС EN 1858:2009³ БДС EN 1858:2009+A1:2011</p> <p>Комини. Елементи. Бетонни блокове БДС EN 1806:2006</p> <p>Комини. Глинени/керамични коминни тела за комини с единични стени. Изисквания и методи за изпитване БДС EN 12446:2003⁴ БДС EN 12446:2011</p> <p>Комини. Елементи. Външни ограждащи бетонни елементи БДС EN 13063-1:2006 + A1:2007</p> <p>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</p> <p>Комини. Коминни системи с глинени/керамични димоотводи. Част 2: Изисквания и методи за изпитване при условия на влага</p>	<p align="center">2+</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

³ Забележка: Оценяване на съответствието по БДС EN 1858:2009 е валидно до 01.04.2013 г. виж Официалния вестник на Европейския съюз от 24.08.2011 г.

⁴ Забележка: Оценяване на съответствието по БДС EN 12446:2003 е валидно до 01.04.2013 г. виж Официалния вестник на Европейския съюз от 24.08.2011 г.

47. Сглобяеми стълбищни комплекти – група 31.1	<p align="center">Решение 99/89/ЕС</p> <p align="center">ETAG 008</p> <p align="center">Сглобяеми стълбищни комплекти</p>	<p align="center">3</p> <p align="center">изпитвателна лаборатория</p> <p align="center">реакция на огън</p>
------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Забележка. Актуализацията на този списък включва Разширение № 4 и актуализации на списъците от обхвата на Разрешение № CPD 02-NB 1871 от 08.06.2007 г., Разширение № 1 от 03.11.2008 г., Разширение № 2 от 28.12.2009 г. и Разширение № 3 от 21.02.2011 г.