

ПРАВОЧЕН СПИСЪК ЗА НАЙ-ЧЕСТО ИЗПОЛЗВАНИТЕ
СТАНДАРТИ В СТРОИТЕЛНАТА ПРАКТИКА

1 март 2012 г.

Алюминий и алуминиеви изделия		
Алюминий и алуминиеви сплави. Листове, ленти и плочи. Части 1 – 4	БДС EN 485:2008+A1:2010	
Алюминий и алуминиеви сплави. Пресувани кръгли тръби, намотани на кангал за приложение. Изисквания	БДС EN 13957:2009	
Алюминий и алуминиеви сплави. Пресувани пръти, тръби и профили. Части 1 – 9	БДС EN 755-1:2008	
Алюминий и алуминиеви сплави. Студено изтеглени тръби, намотани на кангал, също приложение. Изисквания	БДС EN 13958:2009	
Алюминий и алуминиеви сплави. Студеноизтеглени пръти и тръби. Части 1 – 8	БДС EN 754-1:2008	
Алюминий и алуминиеви сплави. Тънка заготовка за топлообменници. Части 1 – 3	БДС EN 683-1:2007	
Алюминий и алуминиеви сплави. Основни положения за изчисляване	БДС 16333:1986	
Алюминий и алуминиеви сплави. Изисквания за самоносещи продукти от метални листове. Изисквания за алуминиеви листове или от листове от корозионноустойчива алуминиева сплав. Част 2: Алюминий	БДС EN 508-2:2008	
Алюминий и алуминиеви сплави. Изисквания за осветление. Част 6: Изисквания за алуминиеви стълбове за осветление	БДС EN 40-6:2003	
Строителни изделия		
Строителни изделия за стоманобетонни конструкции	БДС 13441:1976	
Строителни изделия за стоманобетонни конструкции	БДС EN 524:2002	
Строителни изделия за стоманобетонни конструкции	БДС EN ISO 15630: 2010	
Строителни изделия за стоманобетонни конструкции	БДС 9252:2007	
Строителни изделия за стоманобетонни конструкции	БДС 5267:1974	
Строителни изделия за стоманобетонни конструкции	БДС EN 10017:2005	
Строителни изделия за стоманобетонни конструкции	БДС EN 10080:2005	
Строителни изделия за стоманобетонни конструкции	БДС 4758:2008	
Строителни изделия за стоманобетонни конструкции	БДС 9251:1989	
Съоръжения		
Съоръжения електрически товари. Основни параметри и размери	БДС 8745:1985	
Съоръжения товарни платформени. Шахти, машинни помещения и платформи. Основни параметри и размери	БДС 4994:1971	
Съоръжения електрически товари. Основни параметри и размери	БДС EN 115-1:2008+A1:2010	
Съоръжения електрически товари. Основни параметри и размери	БДС EN 115-2:2010	
Съоръжения електрически товари. Основни параметри и размери	БДС EN 13015:2001+A1:2009	
Съоръжения електрически товари. Основни параметри и размери	БДС EN 81	
Съоръжения електрически товари. Основни параметри и размери	БДС EN 12158:2000+A1:2010	
Съоръжения електрически товари. Основни параметри и размери	БДС EN 12159:2000+A1:2009	

Техника на безопасността. Асансьори електрически. Графични символи	БДС 14829:1979
Техника на безопасността. Асансьори електрически. Изисквания към електрообзавеждането	БДС 12040:1982
Техника на безопасността. Асансьори електрически. Общи изисквания	БДС 14330:1982
Техника на безопасността. Асансьори електрически. Термини и определения	БДС 13930:1988
Техника на безопасността. Асансьори електрически. Шахта и машинно помещение	БДС 10272:1982
Бетон и добавъчни материали	
Бетон видим. Класификация и технически изисквания	БДС 14068:1977
Бетон. Контрол и оценка на якостта	БДС 9673:1984
Бетон. Метод за анализ на корозирал бетон	БДС 12705:1975
Бетон. Част 1: Спецификация, свойства, производство и съответствие	БДС EN 206-1:2002
Бетон. Част 1: Спецификация, свойства, производство и съответствие. Национално приложение (НА) на БДС EN 206-1:2002	БДС EN 206-1:2002/NA:2008
Бетон. Част 9: Допълнителни правила за самоуплътняващ се бетон (SCC)	БДС EN 206-9:2010
Бетон огнеупорни. Класификация. Технически изисквания. Методи за изпитване	БДС 12770:1975
Бетони с леки добавъчни материали. Методи за изпитване	БДС 6387:1982
Бетони. Общи изисквания към провеждането на изпитвания на корозионна устойчивост	БДС 16966:1989
Добавъчни материали за бетон	БДС EN 12620:2002+A1:2008
Добавъчни материали за бетон. Национално приложение (НА) към БДС EN 12620:2002+A1:2008	БДС EN 12620:2002 NA:2008
Изпитване на бетон в конструкции. Части 1 – 4	БДС EN 12504:2005
Изпитване на бетонна смес. Части 1 – 7	БДС EN 12350:2009
Изпитване на бетонна смес. Части 8 – 12	БДС EN 12350:2010
Изпитване на втвърден бетон. Части 1 – 8	БДС EN 12390:2009
Изпълнение на бетонни и стоманобетонни конструкции.	БДС EN 13670-2009
Инжекционни разтвори за канали за налягаща арматура. Технически изисквания за обикновени инжекционни разтвори	БДС EN 447:2008
Инжекционни разтвори за канали за налягаща арматура. Технология на инжектиране	БДС EN 446:2008
Материали естествени трошени добавъчни за огнеупорен бетон	БДС 10038:1972
Машини за пренасяне, разпръскване и разпределяне на бетон и разтвор. Изисквания за безопасност	БДС EN 12001:2003+A1:2010
Пясък перлитов набъбнал	БДС 5659:1975
Скали карбонатни млени за строителни цели	БДС 10591:1977
Смеси от брашна минерални киселиноустойчиви за киселиноустойчиви разтвори и бетони	БДС 4604:1987
Смеси сгупепелни за строителни цели	БДС 16667:1987
Форми за изготвяне на пробни тела от бетон	БДС 15899:1984
Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 1: Общи изисквания	БДС EN 934-1:2008
Химични добавки за бетон. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране	БДС EN 934-2:2009
Шлаки доменни и стоманодобивни за строителни цели	БДС 9341:1978
Бетонни и стоманобетонни продукти	
Блокове бетонни с канали за кабели	БДС 513:1976
Блокчета бетонни за минен крепеж	БДС 5570:1979
Готови армирани елементи от бетон с леки добавъчни материали и отворена	БДС EN 1520:2011

и бетонни продукти. Бетон с пълнител от дървесни влакна. Изисквания и методи за изпитване	БДС EN 14474:2005
и бетонни продукти. Готови бетонни гаражи. Част 1: Изисквания за монолитни бетонни гаражи или състоящи се от единични секции с големина на стая	БДС EN 13978-1:2005
и бетонни продукти. Греди за подове на селскостопански сгради	БДС EN 12737:2005+A1:2008
и бетонни продукти. Елементи за оформяне на улици и градини	БДС EN 13198:2003
и бетонни продукти. Кутиеобразни елементи за канал	БДС EN 14844:2006+A2:2011
и бетонни продукти. Линейни конструктивни елементи	БДС EN 13225:2005
и бетонни продукти. Мачти и стълбове	БДС EN 12843:2005
и бетонни продукти. Оребрени подови елементи	БДС EN 13224:2011
и бетонни продукти. Плочи с кухини	БДС EN 1168:2005+A3:2011
и бетонни продукти. Подови плочи за подови системи	БДС EN 13747:2005+A2:2010
и бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи.	
1: Греди	БДС EN 15037-1:2008
2: Бетонни междинни елементи	БДС EN 15037-2:2009+A1:2011
3: Керамични междинни елементи	БДС EN 15037-3:2009+A1:2011
4: Междинни елементи от експандиран полистирен	БДС EN 15037-4:2010
и бетонни продукти. Специални покривни елементи	БДС EN 13693:2004+A1:2009
и бетонни продукти. Фундаментни пилоти	БДС EN 12794:2005+A1:2007
и стоманобетонни за огради	БДС 2795:1973
правила за готови продукти от бетон	БДС EN 13369:2006
и улици бетонни	БДС 1463:1972
и стоманобетонни	БДС 8498:1971
и бетонни за облицовка на пътни окопи	БДС 11482:1979
и стоманобетонни за фундаменти на стойки за полутръби	БДС 6233:1974
и стоманобетонни от обикновен бетон	БДС 6234:1974
и стоманобетонни от предварително напрегнат стоманобетон	БДС 6235:1974
и стоманобетонни стълбове за електрически мрежи НН и електропроводи 20 kV 983-86	БДС 4350:1960
и стоманобетонни вибрирани за въздушни телеграфо-телефонни линии	БДС 5871:1974
и бетонни за отводняване на пътни насипи	БДС 11483:1973
Плочи и fugи	
и бетонни кит за хидроизолация. Определения за изисквания и методи за изпитване	БДС EN 12970:2004
и битумни свързващи материали. Рамка за специфициране на разредени битумни свързващи материали	БДС EN 15322:2010
и битумни свързващи вещества. Рамка на техническите изисквания за битумни свързващи вещества	БДС EN 13304:2009
и битумни свързващи вещества. Рамка на техническите изисквания за битумни свързващи вещества	БДС EN 13305:2009
и битумни свързващи вещества. Технически изисквания за категория битуми	БДС EN 12591:2009
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A1:2006
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Китове. Речник	БДС EN 26927:1998
и битумни свързващи вещества. Продукти за уплътняване на fugи. Класификация и изисквания	БДС EN ISO 11600:2005
Лакове, защита от корозия	
и битумни свързващи вещества. Характеризиране на видимите свойства на битумни свързващи вещества	БДС EN 1425:2005/A

тмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване, отводняване и урна канализация. Полиетилен (PE). Части 1-5	БДС EN 12201:2011
тмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване. Полиетилен(PE). Част 1: Ръководство за оценяване на съответствието	БДС CEN/TS 12201-7:2004
тмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. ежен полиетилен (PE-X). Части 1 – 7	БДС EN ISO 15875
тмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. бутен (PB). Части 1 – 7	БДС EN ISO 15876:2004
тмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. пропилен (PP). Част 7: Ръководство за оценяване на съответствието	БДС CEN ISO/TS 15874-7:2004
тмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. иран поли(винилхлорид) (PVC-C). Части 1 – 7	БДС EN ISO 15877:2009
тмасови тръбопроводни системи. Ръководство за монтаж в сгради на рни тръбопроводни системи за топла и студена питейна вода	БДС ENV 12108:2002
тмасови тръбопроводни системи. Системи за топла и студена вода. Метод зпитване на херметичност чрез вакуум	БДС EN 12294:2010
ушуови корита с битово предназначение	БДС EN 14527:2006+A1:2011
и за укрепване на открити водопроводни и канализационни тръби	БДС 10680:1973
ически изисквания за сградните инсталации за питейна вода. Части 1 – 3	БДС EN 806:2003
4: Монтаж	БДС EN 806-4:2010
и стоманени водо- и газопроводни	БДС 738:1985
и, фасонни части и принадлежности от сферографитен чугун и иненията им за водопроводи. Изисквания и методи за изпитване	БДС EN 545:2010
опроводи. Цветно означаване на тръбните системи в пречиствателните ции за питейни и промишлени води	БДС 6291:1974
и фасонни чугунени за водопроводи. Технически изисквания	БДС 2545:1977
екстил и подобни	
екстил и подобни на геотекстил продукти. Идентификация на място	БДС EN ISO 10320: 2002
зени конструкции и продукти за тях	
ен материал, използван в строителството. Общи изисквания	БДС EN 942:2007
ени конструкции. Изисквания за производство на предварително изготвени руктивни елементи, свързани с метални планки	БДС EN 14250:201
ени конструкции. Изпитване на съединения с метални свързващи елементи. квания за пълнотата на дървесината (ISO 8970:2010)	БДС EN ISO 8970:2010
есина слоеста. Изисквания	БДС EN 636:2004
есина слоеста. Класификация и терминология.	
1 Класификация	БДС EN 313-1:1999
2 Терминология	БДС EN 313-2:2005
есина слоеста. Отклонения от размерите	БДС EN 315:2002
есни плочи. Характеристични стойности за проектиране на конструкции.	БДС EN 12369-2:2011
2: Слоеста дървесина	БДС 17097:1989
и от иглолистни дървесни видове. Размери и технически изисквания	БДС EN 912:2011
енти за закрепване на дървен материал. Изисквания за дюбели със мална конструкция за дървен материал	
ификация по размери на объл дървен материал	БДС EN 1315-1:2010
риали фасонирани от иглолистни дървесни видове. Греди, бичмета и летви	БДС 427:1990
нични елементи за закрепване на дървен материал. Изисквания към звачите елементи за дървен материал	БДС EN 912+AC:2004
и фасонирани дървени материали. Допустими отклонения и препоръчителни ери. Част 1: Фасонирани дървени материали от иглолистна дървесина	БДС EN 1313-1:2010
ет и други подови настилки от дървесина и облицовка от дървесина за и и тавани. Определяне на геометричните характеристики	БДС EN 13647:2011

Плочи дървесни. Ръководство за използване на носещи плочи в подове, стени и покриви	СД CEN /TS 12872:2008
Плочи дървесни. Технически характеристики и изисквания за носещи плочи за използване за подови настилки, стенни облицовки и покривни конструкции	БДС EN 12871:2010
Плочи от дървесни влакна. Определение, класификация и означения	БДС EN 316:2009
Плочи от дървесни частици. Изисквания.	БДС EN 312:2010
Плочи от дървесни частици. Определение и класификация	БДС EN 309:2006
Подова настилка от дървесина. Паркет от масивна дървесина оверлай, включително паркетини със система за взаимно сглобяване	БДС EN 13228:2011
Строителен дървен материал. Размери, допустими отклонения	БДС EN 336:2004
Еврокодове	
Еврокод – Основи на проектирането на строителни конструкции	БДС EN 1990:2003 БДС EN 1990:2003/A1:2006 БДС EN 1990:2003/NA:2012
Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 1-1: Основни въздействия. Плътности, собствени тегла и полезни натоварвания в сгради. Национални приложения (NA)	БДС EN 1991-1-1:2006/ NA:2011
Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 1-2: Основни въздействия. Въздействия върху конструкции, изложени на пожар. Национално приложение (NA)	БДС EN 1991-1-2:2004/ NA:2011
Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 1-3: Основни въздействия. Натоварване от сняг. Национално приложение (NA)	БДС EN 1991-1-3:2006/ NA:2011
Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 1-4: Основни въздействия. Натоварване от вятър. Национално приложение (NA)	БДС EN 1991-1-4:2005/ NA:2011
Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 1-5: Основни въздействия. Температурни въздействия. Национално приложение (NA)	БДС EN 1991-1-5:2005/ NA:2011
Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции Част 1-6: Основни въздействия. Въздействия по време на изпълнение. Национално приложение (NA)	БДС EN 1991-1-6:2005/ NA:2011
Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции Част 1-7: Основни въздействия. Случайни въздействия. Национално приложение (NA)	БДС EN 1991-1-7:2006/ NA:2011
Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции Част 2: Подвижни натоварвания от трафик върху мостове	БДС EN 1991-2:2006
Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции Част 3: Въздействия от кранове и други машини. Национално приложение (NA)	БДС EN 1991-3:2006/NA:2011
Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции Част 4: Силози и резервоари. Национално приложение	БДС EN 1991-4:2006/NA:2011
Еврокод 2 : Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции. Част 1-1: Общи правила и правила за сгради. Национално приложение	БДС EN 1992-1-1:2005 БДС EN 1992-1-1:2005/NA:2011
Еврокод 2 : Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции. Част 1-2: Основни правила. Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар	БДС EN 1992-1-2:2005 БДС EN 1992-1-2:2005/NA:2012
Еврокод 2 : Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции. Част 2: Стоманобетонни мостове. Правила за проектиране и детайли	БДС EN 1992-2:2006
Еврокод 2 : Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции. Част 3: Конструкции на резервоари за течности и насипни материали	БДС EN 1992-3:2006 БДС EN 1992-3:2006/NA:2012
Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-1: Основни правила и правила за сгради Национално приложение	БДС EN 1993-1-1:2005/ NA:2011
Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции Част 1-2: Основни правила. Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар. Национално приложение	БДС EN 1993-1-2:2005/ NA:2011
Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции Част 1-3: Общи правила. Допълнителни правила за студеноформувани линейни и равнинни елементи. Национално приложение	БДС EN 1993-1-3:2007/ NA:2011

код 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-4: Общи правила. Технически правила за нърждаеми стомани. Национално приложение	БДС EN 1993-1-4:2007/NA:2011
код 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-5: Пълностенни конструктивни елементи. Национално приложение	БДС EN 1993-1-5:2007/NA:2011
код 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-6: Якост и човност на черупкови конструкции	БДС EN 1993-1-6:2007/NA:2011
код 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-7: Пълностенни конструктивни елементи с натоварване извън равнината им. Национално приложение	БДС EN 1993-1-7:2007/NA:2011
код 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-8: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-9: Умора. Национално приложение	БДС EN 1993-1-8:2007/NA:2011
код 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-10: Ударна жилавост на материала и характеристики напречно на дебелината. Национално приложение	БДС EN 1993-1-10:2005/NA:2011
код 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-11: Проектиране на конструкции с опънати елементи. Национално приложение	БДС EN 1993-1-11:2007/NA:2011
код 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-12: Допълнителни правила за увеличаване на обхвата на EN 1993 до стомана клас S 700. Национално приложение	БДС EN 1993-1-12:2007/NA:2011
код 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 2: Стоманени мостове. Национално приложение	БДС EN 1993-2:2007/NA:2011
код 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 3-1: Кули, мачти и мини. Кули и мачти	БДС EN 1993-3-1:2007
код 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 3-2: Кули, мачти и мини. Кули и мачти	БДС EN 1993-3-2:2007
код 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 4-1: Силози. Национално приложение	БДС EN 1993-4-1:2007/NA:2011
код 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 4-2: Резервоари. Национално приложение	БДС EN 1993-4-2:2007/NA:2011
код 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 4-3: Тръбопроводи. Национално приложение	БДС EN 1993-4-3:2007/NA:2011
код 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 5: Пилоти	БДС EN 1993-5:2007
код 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 6: Подкранови конструкции	БДС EN 1993-6:2007
код 4: Проектиране на комбинирани стомано-стоманобетонни конструкции. Част 1-1: Общи правила и правила за сгради	БДС EN 1994-1-1:2005
код 4: Проектиране на комбинирани стомано-стоманобетонни конструкции. Част 1-2: Общи правила. Проектиране на конструкции срещу действие от пожар	БДС EN 1994-1-1:2005/NA:2012
код 4: Проектиране на комбинирани стомано-стоманобетонни конструкции. Част 2: Общи правила и правила за мостове	БДС EN 1994-2:2006
код 5: Проектиране на дървени конструкции. Част 1-1: Общи правила и правила за сгради	БДС EN 1995-1-1:2005+AC:2007
код 5: Проектиране на дървени конструкции. Част 1-2: Общи правила. Проектиране на конструкции срещу действие от пожар	БДС EN 1995-1-2:2007+AC:2007
код 5: Проектиране на дървени конструкции. Част 2: Мостове	БДС EN 1995-2:2005
код 6: Проектиране на зидани конструкции. Част 1-1: Основни правила за ирени и неармирани зидани конструкции	БДС EN 1996-1-1:2006
код 6: Проектиране на зидани конструкции. Част 1-2: Общи правила. Проектиране на конструкции срещу действие от пожар	БДС EN 1996-1-2:2005

Еврокод 6: Проектиране на зидани конструкции. Част 2: Съображения при проектиране, избор на материали и изпълнение на зидарии	БДС EN 1996-2:2006
Еврокод 6: Проектиране на зидани. Част 3: Опростени методи за изчисляване на неармирани зидани конструкции	БДС EN 1996-3:2006
Еврокод 7: Геотехническо проектиране. Част 1: Основни правила	БДС EN 1997-1:2005
Еврокод 7: Геотехническо проектиране. Част 2: Изследване и изпитване на земната основа	БДС EN 1997-2:2007
Еврокод 8: Проектиране на конструкции за сеизмични въздействия. Част 1: Основни правила, сеизмични въздействия и правила за сгради	БДС EN 1998-1:2005
Еврокод 8: Проектиране на конструкции за сеизмични въздействия. Част 2: Мостове	БДС EN 1998-2:2005/NA:2011
Еврокод 8: Проектиране на конструкции за сеизмични въздействия. Част 3: Оценка и укрепване на сгради	БДС EN 1998-3:2005
Еврокод 8: Проектиране на конструкции за сеизмични въздействия. Част 4: Силози, резервоари и тръбопроводи	БДС EN 1998-4:2006
Еврокод 8: Проектиране на конструкции за сеизмични въздействия. Част 5: Фундаменти, опорни конструкции и геотехнически аспекти	БДС EN 1998-5:2005
Еврокод 8: Проектиране на конструкции за сеизмични въздействия. Част 6: Кули, мачти и комини	БДС EN 1998-6:2005
Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-1: Основни конструктивни правила	БДС EN 1999-1-1:2007/NA:2010
Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-2: Проектиране на конструкции за въздействие от пожар	БДС EN 1999-1-2:2007
Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-3: Конструкции, подложени на умора	БДС EN 1999-1-3:2007/NA:2011
Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-4: Студеноформувани равнинни елементи	БДС EN 1999-1-4:2007/NA:2011
Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-5: Черупкови конструкции	БДС EN 1999-1-5:2007
Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 2: Конструкции, подложени на умора	БДС EN 1999-2:2005
Жилища и обзавеждане	
Врати за промишлени и търговски сгради и за гаражи. Устройства за безопасност на механизирани врати. Изисквания и методи за изпитване	БДС EN 12978:2003+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. Национално приложение (NA) на БДС EN 14351-1:2006	БДС EN 14351-1:2006/NA:2010
Врати, прозорци, окачени фасади, решетки и капаци. Устойчивост срещу взлом. Изисквания и класификация	БДС EN 1627:2011
Врати, прозорци, окачени фасади, решетки и капаци. Устойчивост срещу взлом. Метод за изпитване за определяне устойчивостта при статично натоварване	БДС EN 1628:2011
Врати, прозорци, окачени фасади, решетки и капаци. Устойчивост срещу взлом. Метод за изпитване за определяне устойчивостта при динамично натоварване	БДС EN 1629:2011
Врати, прозорци, окачени фасади, решетки и капаци. Устойчивост срещу взлом. Метод за изпитване за определяне на устойчивостта срещу опит за ръчно разбиване	БДС EN 1630:2011
Мебел жилища. Отделения за съхраняване. Функционални размери	БДС 17209:1990
Настилки подови за жилищни и обществени сгради. Класификация	БДС 11333:1973
Обзавеждане компактно на кухни в жилища. Унифицирани размери на елементите	БДС 11372:1987
Площи и обеми на сгради. Терминология и правила за изчисляване	БДС 163:1986
Сгради безскелетни панелни. Определяне основните технически изисквания	БДС 8496:1971
Сгради жилищни и обществени. Конструктивни параметри и размери	БДС 13566:1980

Зиди жилищни. Мебел корпусна неподвижна и вградена. Класификация. Общи технически изисквания	БДС 14708:1978
Зиди жилищни. Основни положения за проектиране	БДС 14859:1979
Зиди обществени. Санитарни помещения. Общи изисквания	БДС 16960:1989
Зидителен обков. Изисквания и методи за изпитване за прозорци и балконски ги.	БДС EN 13126-1:2011
Зиди 1. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 2. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 3. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 4. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 5. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 6. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 7. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 8. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 9. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 10. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 11. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 12. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 13. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 14. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 15. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 16. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 17. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 18. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 19. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 20. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 21. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 22. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 23. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 24. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 25. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 26. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 27. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 28. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 29. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 30. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 31. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 32. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 33. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 34. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 35. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 36. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 37. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 38. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 39. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 40. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 41. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 42. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 43. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 44. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 45. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 46. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 47. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 48. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 49. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 50. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 51. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 52. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 53. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 54. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 55. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 56. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 57. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 58. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 59. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 60. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 61. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 62. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 63. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 64. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 65. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 66. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 67. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 68. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 69. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 70. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 71. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 72. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 73. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 74. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 75. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 76. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 77. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 78. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 79. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 80. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 81. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 82. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 83. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 84. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 85. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 86. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 87. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 88. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 89. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 90. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 91. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 92. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 93. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 94. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 95. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 96. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 97. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 98. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 99. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985
Зиди 100. Общи изисквания за всички видове обков	БДС 16235:1985

Стоманени телескопични подпори в строителството. Изисквания за продуктите, проектирането и оценката на изчисленията и изпитванията	БДС EN 1065:2003
Лепила за строителството	
Лепила за плочки. Изисквания, оценяване на съответствието, класификация и означение	БДС EN 12004:2008
Смоли епоксидни	БДС 9086:1979
Фугиращи смеси за плочки. Изисквания, оценка на съответствието, класификация и означение	БДС EN 13888:2010
Настилки и продукти за настилки	
Бетонни бордюри. Изисквания и методи за изпитване	БДС EN 1340:2005
Дъски, обработени за подове (дъшеме). Технически изисквания	БДС 7061:1974
Еластични подови покрития. Изисквания за едноцветен и декоративен линолеум	БДС EN 548:2005
Еластични, текстилни и ламинирани подови покрития. Класификация	БДС EN 685:2006+A1:2004
Еластични подови покрития. Плочи от полугъвкав поливинилхлорид. Изисквания	БДС EN 654:2000+A1:2004
Еластични подови покрития. Хомогенни и хетерогенни поливинилхлоридни подови покрития. Изисквания	БДС EN 649:2000
Еластични, текстилни и ламинирани подови покрития. Проектиране, подготовка и полагане. Части 1 – 4	БДС CEN/TS 14472:2004
Подови замазки и разтвори и смеси за подови замазки. Определения	БДС EN 13318:2003
Подови замазки и разтвори и смеси за подови замазки. Разтвори и смеси за подови замазки. Характеристики и изисквания	БДС EN 13813:2003
Мозаични плочи. Части 1 и 2	БДС EN 13748:2004 + A1:2006
Настилка подова каучукова	БДС 7693:1980
Настилки подови за жилищни и обществени сгради. Класификация	БДС 11333:1973
Бетонни плочи за настилки. Изисквания и методи за изпитване	БДС EN 1339:2005+AC:2006
Плочки керамични подови и стенни. Части 1 – 16	БДС EN ISO 10545:2000
Керамични плочки. Определения, класификация, характеристики и маркировка	БДС EN 14411:2007
Плочки керамични. Термини и определения	БДС 16157:1985
Плочки киселиноустойчиви	БДС 4578:1975
Повдигнати, осигуряващи достъп плочи	БДС EN 12825:2003
Подове и подови настилки в сградостроителството. Терминология	БДС 8265:1974
Подово покритие от дървесина. Елементи на многослоен паркет	БДС EN 13489:2003
Подово покритие от дървесина. Елементи на мозаичен паркет	БДС EN 13488:2003
Подова настилка от дървесина. Детайли за паркет от масивна дървесина с нугове и/или пера	БДС EN 13226:2010
Подово покритие от дървесина. Продукти от ламиниран паркет от масивна дървесина	БДС EN 13227:2003
Покрития подови нетъкани. Окачествяване	БДС 12156-88
Облицовки и продукти за облицовки	
Гипсови блокове. Определения, изисквания и методи за изпитване	БДС EN 12859:2011
Гипсови свързващи вещества и гипсови мазилки. Част 1: Определения и изисквания	БДС EN 13279-1:2008
Гипсови облицовъчни плочи. Технически изисквания	БДС ISO 6308:2004
Гипсокартонени плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване	БДС EN 520:2004+A1:2009
Декоративни стенни облицовки. Продукти под формата на ролa и листове	БДС EN 15102:2007+A1:2011
Ламперия	БДС 13315:1986
Керамични плочки. Определения, класификация, характеристики и маркировка	БДС EN 14411:2007
Метални обрамчващи и допълнителни профили за гипсокартонени плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване	БДС EN 14353:2007+A1:2010

тални летви и ръбове. Определения, изисквания и методи за изпитване. Част 1: Плаковки; Част 2: Мазилки	БДС EN 13658:2005
чени тавани. Изисквания и методи за изпитване	БДС EN 13964:2005/A1:2010
чени фасади. Стандарт за продукт	БДС EN 13830:2004
чени фасади. Устойчивост на натоварване от вятър. Изисквания за ълнение	БДС EN 13116:2004
чи от естествени каменни материали за външно павиране. Изисквания и оди за изпитване	БДС EN 1341:2006
чки керамични подови и стенни. Части 1 – 16	БДС EN ISO 10545:2000
чки керамични. Термини и определения	БДС 16157:1985
вила за монтаж на гипсфазерни продукти	СД CEN/TR 16239:2011
иращи материали за гипсокартонени плоскости. Определения, изисквания и оди за изпитване	БДС EN 13963:2005
ойства за защита от слънце, комбинирани със стъкло. Изчисляване пропуснатата обща слънчева енергия и пропуснатата светлина. Част 2: робен изчислителен метод	БДС EN 13363-2:2005
адъчни води	
иращи олуци и монтажни елементи от PVC-U. Определения, изисквания и оди за изпитване	БДС EN 607:2005
но стопанство. Канализация. Термини и определения	БДС 15666-83
отвеждаща арматура за санитарни прибори. Части 1 – 3	БДС EN 274:2004
приемници за сгради. Части 1 – 5	БДС EN 1253:2004
итационни канализационни системи в сгради. Части 1 – 5	БДС EN 12056:2004
аждане и изпитване на канализационни системи	БДС EN 1610:2003
лизационни системи извън сгради.	БДС EN 752:2008
кък стоманобетонен за извънлуични водопроводи и канализационни шахти и ъжения	БДС 5772:1974
щи чугунени за улични ревизионни шахти	БДС 1660:1970
рни канализационни системи извън сгради	БДС EN 1671:2004
и изисквания за елементи, използвани в тръбопроводи за канализационни еми	БДС EN 476:2011
и изисквания за елементите, използвани в пневматично-напорните опроводи за отпадъчни води	БДС EN 1293:2003
и изисквания за елементите, използвани за възстановяване и ремонт на лизационни системи извън сгради	БДС EN 13380:2003
и изисквания към елементите на хидравличните напорни канализационни опроводи	БДС EN 773:2004
тмасови тръби и тръбопроводни системи. Системи за транспорт на вода канализационна вода извън сгради. Практики за подземно и надземно алиране	БДС ENV 1046:2004
тмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отвеждане на дъчни води и канализация. Непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U), пропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 1: Изисквания за спомагателни звъщи части, включващи плиткi ревизионни шахти	БДС EN 13598-1:2011
тмасови тръбопроводни системи за безнапорни дренаж и канализация. ени със стъклени влакна пластмаси (GRP) на основата на ненаситени естерни смоли (UP). Част 6: Технологии за монтаж	БДС EN 1636-6:2003
тмасови тръбопроводни системи за безнапорно отводняване и изация. Полимербетон (PRC).	
1: Тръби и свързващи части с гъвкави съединения 2: Шахти и ревизионни отвори	БДС EN 14636-1:2010 БДС EN 14636-2:2010

Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отвеждане на отпадъчни води и канализация. Непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U), полипропилен (PP), и полиетилен (PE). Част 2: Изисквания за шахти и ревизионни отвори в зони с трафик и дълбоки подземни инсталации	БДС EN 13598-2:2009
Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорна подземна канализация и отводняване. Непластифициран поли (винилхлорид) (PVC-U). Част 3: Ръководство за инсталиране	БДС ENV 1401-3:2004
Плочи от обикновен стоманобетон за връхни сглобяеми конструкции на пътни водостоци	БДС 3537:1974
Пръстен стоманобетонен за стоманобетонен капак за извънлуични водопроводни и канализационни шахти и съоръжения	БДС 5773:1974
Ръководство за класифициране и проектиране на пластмасови тръбопроводни системи, използвани за ремонт	БДС EN 13689:2003
Тръби дренажни бетонни	БДС 12157:1974
Тръби и фасонни части каменинови	БДС 464:1978
Тръби и фасонни части от горещопоцинковани стоманени тръби с надлъжен заваръчен шев, със скосен край и муфа, за канализационни системи. Част 1: Изисквания, изпитвания, управление на качеството Част 2: Размери	БДС EN 1123:2003 + A1:2005 БДС EN 1123:2006 + A1:200
Тръби и фасонни части от корозионноустойчиви стоманени тръби с надлъжен заваръчен шев, със скосен край и муфа, за системи за отпадъчни води. Части 1 – 3	БДС EN 1124-1:2003 БДС EN 1124-2:2008 БДС EN 1124-3:2009
Тръби керамични дренажни	БДС 4474:1982
Канализационни тръби, фитинги, принадлежности и техните съединения. Изисквания и методи за изпитване	БДС EN 598:2007+A1:2009
Фиброциментни тръби за канализационни системи. Част 1: Тръби, тръбни съединения и фасонни части за гравитационни системи	БДС EN 588-1:2003
Фиброциментни тръби и фасонни части за канализационни системи за сгради. Размери и технически условия за доставка	БДС EN 12763:2003
Фитинги за стоманени тръби с резба	БДС EN 10241:2003
Фитинги за тръби от ковък чугун с резба	БДС EN 10242:2003
Фитинги с повърхности, работещи на натиск, от ковък чугун за системи от полиетиленови (PE) тръби	БДС EN 10284:2003
Подови покрития	
Еластични подови покрития. Изисквания за едноцветен и декоративен линолеум на пореста подложка	БДС EN 686:2011
Еластични подови покрития. Изисквания за едноцветен и декоративен линолеум на подложка от корк	БДС EN 687:2011
Еластични подови покрития. Изисквания за корклинолеум	БДС EN 688:2011
Еластични подови покрития. Изисквания за подложката от корк	БДС EN 12455:2003
Еластични подови покрития. Изисквания за подови плочи за незакрепено полагане	БДС EN 14085:2010
Еластични подови покрития. Плочи от полугъвкав поливинилхлорид. Изисквания	БДС EN 654:2011
Еластични подови покрития. Плочи с подложка от пресуван корк с поливинилхлориден лицеи слой. Изисквания	БДС EN 655:2011
Еластични подови покрития. Подложки от пресуван корк. Изисквания	БДС EN 12103:2003
Еластични подови покрития. Подови плочи от корк. Изисквания	БДС EN 12104:2001
Еластични подови покрития. Подови покрития от поливинилхлорид с порест слой. Изисквания	БДС EN 651:2011
Еластични подови покрития. Подови покрития от поливинилхлорид с подложка на основата на корк. Изисквания	БДС EN 652:2011

астични подови покрития. Подови покрития от порест поливинилхлорид. Изисквания	БДС EN 653:2011
астични подови покрития. Поливинилхлоридни подови покрития за употреба в мокри помещения. Изисквания	БДС EN 13553:2004
астични подови покрития. Поливинилхлоридни подови покрития с повишена устойчивост на плъзгане, дължаща се на частици. Изисквания	БДС EN 13845:2006
астични подови покрития. Речник	БДС EN 12466:2007
астични, текстилни и ламинирани подови покрития. Класификация	БДС EN 685:2008
астични, текстилни и ламинирани подови покрития. Проектиране, подготовка на полагане.	БДС CEN/TS 14472-1:2004 БДС CEN/TS 14472-2:2004 БДС CEN/TS 14472-3:2004 БДС CEN/TS 14472-4:2004
астични, текстилни и ламинирани подови покрития. Елементи с акрилен повърхностен слой, втвърден с електронни лъчи. Спецификации, изисквания и методи за изпитване	БДС EN 14978:2006
астични, текстилни и ламинирани подови покрития. Елементи с директно печатане и каучуков вътрешен слой. Спецификации, изисквания и методи за изпитване	БДС EN 15468:2010
кривни елементи и продукти	
умни керемиди (шиндли) с минерална вата и/или синтетична армировка. Изисквания към продукта и методи за изпитване	БДС EN 544:2006
нообразни битумни плочи. Изисквания за продуктите и методи за изпитване	БДС EN 534:2006+A1:2010
нени покривни керемиди за прекъснато полагане. Определяне на метричните характеристики	БДС EN 1024:2000
нени покривни керемиди и приспособления. Определения и изисквания към продуктите	БДС EN 1304:2005
витационни канализационни системи в сгради. Част 3: Отводняване на покриви, проектиране и измеряване	БДС EN 12056-3:2004
емиди и допълнителни елементи от бетон за покриви и стени облицовки. Изисквания към продуктите	БДС EN 490:2011
плони на покриви	БДС 164:1989
дци изисквания за покривни покрития с прекъснато полагане	БДС CR 833:2005
риви плоски. Основни изисквания	БДС 11112:1989
ривни продукти от метални листове. Изисквания за самоносещи продукти от маненни, алуминиеви листове или листове от корозионноустойчива стомана. Част 1 - 3	БДС EN 508:2008
дварително изготвени принадлежности за покриви. Покривни куки за закрепяване	БДС EN 517:2006
дварително изготвени принадлежности за покриви. Съоръжения за достъп покрива. Пешеходни пътеки, вътрешни стълби и стъпала	БДС EN 516:2006
ви строителни	
ви строителни. Класификация	БДС 676:1985
ви строителни. Физически свойства. Определяне и означение	БДС 2761:1986
ароизвестяване	
опасност при пожар. Речник	БДС EN ISO 13943: 2011
ароизвестителни системи. Част 1: Въведение	БДС EN 54-1:2011
ържения за защита срещу пожар и гасене на пожар. Графични символи за ове за защита срещу пожар. Изисквания	БДС ISO 6790:2001
ища, продукти за пътища и светлинна сигнализация	
гати за битумни смеси и настилка на пътища, самолетни писти и други дци за движение	БДС EN 13043:2003

Асфалтов кит за хидроизолация. Определения, изисквания и методи за изпитване	БДС EN 12970:2004
Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 1 – 21	БДС EN 13108:2006
Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 1: Асфалтобетон. Национално приложение (NA) на БДС EN 13108-1	БДС EN 13108-1/NA:2009 – Изменение 1:2011
Асфалтови смеси. Изисквания за материалите. Част 5: Сплит мастик асфалт. Национално приложение (NA) на БДС EN 13108-5	БДС EN 13108-5/NA:2010 – Изменение 1:2011
Бетонни блокчета за външно павиране. Изисквания и методи за изпитване	БДС EN 1338:2005
Бетонни бордюри. Изисквания и методи за изпитване	БДС EN 1340:2005
Бетонни настилки. Част 1 - 4	БДС EN 13863:2004
Бетонни плочи за настилки. Изисквания и методи за изпитване	БДС EN 1339:2005
Битуми и битумни свързващи материали. Рамка за специфициране на разредени и пластифицирани битумни свързващи материали	БДС EN 15322:2010
Битуми и битумни свързващи материали. Рамка на техническите изисквания за окислени битуми	БДС EN 13304:2009
Битуми и битумни свързващи материали. Рамка на техническите изисквания за твърди индустриални битуми	БДС EN 13305:2009
Битуми и битумни свързващи материали. Технически изисквания за категория пътни битуми	БДС EN 12591:2009
Битуми нефтени пластични	БДС 7566:1988
Бордюри от естествени камъни за външно павиране. Изисквания и методи за изпитване	БДС EN 1343:2006
Вертикални пътни знаци. Пътни знаци с променящи се съобщения. Част 1: Стандарт за продукт	БДС EN 12966-1:2005+A1:2011
Глинени павета. Изисквания и методи за изпитване	БДС EN 1344:2005
Горещо положени материали за уплътняване на фуги. Част 1 - 13	БДС EN 13880:2004
Знаци пътни километрични	БДС 176:1982
Конструкции пътни. Основни технически изисквания и методи за изпитване	БДС 17143:1990
Материали за пътна маркировка. Готови материали за пътна маркировка	БДС EN 1790:2004
Материали за пътна маркировка. Физични характеристики	БДС EN 1871:2004
Машины за поддържане на пътища. Изисквания за безопасност	БДС EN 13524:2003+A1:2009
Ограничителни системи за пътища. Част 1: Терминология и общи критерии за методи за изпитване Част 2: Класове на изпълнение, критерии за приемане от изпитвания на удар и методи за изпитване на предпазни огради Част 3: Класове на изпълнение, критерии за приемане от изпитвания на удар и методи за изпитване на буфери срещу удар	БДС EN 1317-1:2010 БДС EN 1317-2:2010 БДС EN 1317-3:2010
Павета от естествени камъни за външно павиране. Изисквания и методи за изпитване	БДС EN 1342:2006
Паста асфалтова за заливане на фуги на пътни настилки	БДС 4551:1974
Повърхностна обработка. Изисквания.	БДС EN 12271:2007
Пътни знаци. Размери и шрифт	БДС 1517:2006
Пясък за пътни настилки. Класификация. Технически изисквания	БДС 15783:1983
Скални материали за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи	БДС EN 13043:2005+AC:2005
Скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътнo строителство	БДС EN 13242:2002+A1:2007
Студено положени материали за уплътняване на фуги. Част 1 - 8	БДС EN 14187:2004
Стълбове за осветление. Част 1 - 9	БДС EN 40:2003
Суспензии битумни за пътнo строителство. Технически изисквания	БДС 12798-75

сържения за намаляване на шума от движението по пътищата. Неакустични експлоатационни характеристики.	БДС EN 1794-1:2011
ст 1: Механични експлоатационни характеристики за устойчивост	БДС EN 1794-2:2011
Общи изисквания за безопасност и опазване на околната среда	БДС ENV 13282:2004
дравилни свързващи вещества за пътища. Състав, изисквания и критерии за отговаряне	
зтори и добавяни материали	
исквания за разтвор за зидария. Част 1: Разтвор за мазилка	БДС EN 998-1:2010
исквания за разтвор за зидария. Част 2: Разтвор за зидане	БДС EN 998-2:2010
бавъчни материали за разтвор	БДС EN 13139:2004
зиди	
терии за проектиране, управление и контрол на услугите по поддръжка на сгради	БДС EN 15331:2011
щи и обеми на сгради. Терминология и правила за изчисляване	БДС 163:1986
изводствени сгради на промишлени предприятия. Унификация на структуривните параметри и конструктивните решения. Основни положения	БДС 13940:1977
ади безскелетни панелни. Определяне основните технически изисквания	БДС 8496:1971
ади животновъдни, птицевъдни и дивечовъдни. Основни положения за проектиране	БДС 16165:1985
ади жилищни и обществени. Конструктивни параметри и размери	БДС 13566:1980
ади жилищни. Основни положения за проектиране	БДС 14859:1979
ади жилищни. Санитарни помещения	БДС 14741:1987
ади обществени. Санитарни помещения. Общи изисквания	БДС 16960:1989
ност на геометричните параметри в строителството. Изчисляване точността конструкциите. Основни положения. Функционални допуски	БДС 16235:1985
плета и стълби	
менни съоръжения за строителство. Носещи скелета от готови елементи. Специфични методи за конструктивно проектиране	БДС EN 12813:2004
менни съоръжения за строителство. Части 1 - 3	БДС EN 12811:2004
одвижни стълби за шахти	БДС EN 14396:2004
вижни работни площадки и скелета от готови елементи. Материали, мерки, проектни натоварвания и изисквания за безопасност	БДС EN 1004:2006
вижни работни площадки и скелета. Правила и ръководство за съставяне на отни инструкции	БДС EN 1298:2003
манени телескопични подпори в строителството. Изисквания за продуктите, ектирането и оценката на изчисления-та и изпитванията	БДС EN 1065:2003
манени тръби за тръбно скеле. Технически условия на доставка	БДС EN 39:2003
би.	
т 1: Термини и определения, видове, функционални размери	БДС EN 131-1:2007+A1:2011
т 2: Изисквания, изпитване, маркировка	БДС EN 131-2:2010
т 3: Инструкция на ползвателя	БДС EN 131-3:2007
т 4: Единични или съставни стълби с шарнирно свързване	БДС EN 131-4:2007
би. Фасадни скелета от готови елементи. Части 1 и 2	БДС EN 12810:2004
мана и стоманени изделия	
щовалувани плоски стоманени пръти с общо предназначение. Размери и стими отклонения от формата и размерите	БДС EN 10058:2005
щовалувани продукти от конструкционни стомани. Части 1 - 6	БДС EN 10025:2005
вление на стоманени конструкции и конструкции от алуминиеви сплави. и 1 - 3	БДС EN 1090:2008+A1:2011
трукции стоманени. Основни положения за изчисляване	БДС 16334:1986
зионноустойчиви стомани. Части 1 - 3	БДС EN 10088:2005

Памарина студеновалуванa покaлaенa бялa, лaкирaнa и листo-лaкирaнa	БДС 4543:1982
Пaмaринa чepнa студeнoвaлyвaнa	БДС 5176:1975
Мeтaлни издeлия. Видoвe дoкyмeнтe зa кaчecтвoтo	БДС EN 10204:2005
Общи тeхничecки ycлoвия нa дocтaвкa нa пpoдyктитe oт cтoмaнa	БДС EN 10021:2008
Опpeдeлeния зa cтoмaнeни пpoдyктитe	БДС EN 10079:2008
Плoски cтoмaнeни пpoдyктитe c нeпpeкъcнaтo нaнeceнo oргaничнo пoкpитиe (мeтaлoплacт). Тeхничecки ycлoвия нa дocтaвкa.	БДС EN 10169:2010
Пpoдyктитe oт cтoмaнa. Дoкyмeнтe oт кoнтpoл. Cпиcък нa инфoрмaциятa и oпиcаниe	БДС EN 10168:2005
Пpoфилитe плътни cтoмaнeни гopeцoпpecyвaни	БДС 11696:1974
Рaвнoрaмeнни и нeрaвнoрaмeнни ъгoви пpoфилитe oт кoнcтpyкциoннa cтoмaнa. Чacти 1 - 2	БДС EN 10056:1999
Cтoмaнa гopeщoвaлyвaнa I-пpoфил. Paзмepи	БДС 5951:1975
Стoмaнa гopeщoвaлyвaнa ширoкoиcкoвичнa. Paзмepи	БДС 10052:1972
Стoмaнa листoвa вълнoбpaзнa	БДС 13726:1976
Стoмaнa листoвa рифeлнa ромбoиднa и лeщoвиднa. Paзмepи и тeхничecки изисквaния	БДС 9328:1980
Стoмaнeни тpъби, фитинги и кyхи кoнcтpyкциoнни пpoфилитe. Oзнaчeния и oпpeдeлeния нa тepминитe зa изпoлзвaнe в cтaндapтитe зa пpoдyктитe	БДС EN 10266:2004
Стyдeнoбpaбoтeни зaвapeни кoнcтpyкциoнни кyхи пpoфилитe oт нeлeгиpaни и дpeбнoзърнecти cтoмaни. Чacти 1 и 2	БДС EN 10219:2006
Стyдeнoфopмyвaни cтoмaнeни пpoфилитe. Тeхничecки ycлoвия нa дocтaвкa. Дoпycтими oтклoнeния oт paзмepитe и нaпpeчнoтo ceчeниe	БДС EN 10162:2003
Cтъклo и eлeмeнтитe oт cтъклo. Oкaчeни фacaди	
Блoкoвe cтъклeни кyхи	БДС 11601-85
Издeлия oт cтъклo зa cтpoитeлcтвoтo. Тepмини и oпpeдeлeния	БДС 15340-81
Окaчeни фacaди. Вoдoнeпpoпyскливocт. Тeхничecки изисквaния и клacификaция	БДС EN 12154:2003
Окaчeни фacaди. Cтaндapт зa пpoдyкт	БДС EN 13830:2004
Окaчeни фacaди. Ycтoйчивocт нa нaтoвapвaнe oт вятър. Изисквaния зa изпълнeниe	БДС EN 13116:2004
Стъклo зa cтpoитeлcтвoтo. Кoнcтpyктивнo ocтъклявaнe. Чacт 1: Cтъклeни пpoдyктитe зa кoнcтpyктивни cиcтeми зa eдиничнo и мнoгocлoйнo ocтъклявaнe cъc или бeз нoceщa oпopa	БДС EN 13022-1:2006+A1:2010
Чacт 2: Пpaвилa зa мoнтиpaнe	БДС EN 13022-2:2006+A1:2010
Стъклo зa cтpoитeлcтвo. Плacтoвo cтъклo и плacтoвo бeзoпacнo cтъклo. Чacт 1: Oпpeдeлeния и oпиcаниe нa cъcтaвнитe чacти (ISO 12543-1:2008)	БДС EN ISO 12543-1:2011
Стъклo зa cтpoитeлcтвoтo. Ocтъклявaнe и изoлaция oт въздyшeн шyм. Oпиcаниe нa пpoдyктa и oпpeдeлянe нa cвoйcтвaтa	БДС EN 12758:2011
Тoплoизoлaция	
Въжeтa изoлaциoнни oт cтъклeнa и минepaлнa вaтa	БДС 5632:1986
Мaтepиaли и издeлия тoплoизoлaциoнни. Тepмини и oпpeдeлeния	БДС 16448:1986
Пeнoпoлиcтиpoл нa блoкoвe и плoчи	БДС 12943:1981
Плacтмacи. Пeнoпoлиcтиpoл	БДС 14043:1980
Тoплoизoлaциoнни пpoдyктитe зa cгpaди. Внъшни тoплoизoлaциoнни кoмбиниpaни cиcтeми (ETICS) нa ocнoвaтa нa eкcпaндиpaн пoлиcтиpeн. Изисквaния	БДС EN 13499:2004
Тoплoизoлaциoнни пpoдyктитe зa cгpaди. Внъшни тoплoизoлaциoнни cъcтaвни cиcтeми (ETICS) нa ocнoвaтa нa минepaлнa вaтa. Изисквaния	БДС EN 13500:2004
Тoплoизoлaциoнни пpoдyктитe зa cгpaди. Нa мecтo изпълнeнa изoлaция oт нacипни пpoдyктитe oт минepaлнa вaтa (MW). Чacт 1: Изисквaния зa cвoбoднo нacипaни пpoдyктитe пpeди мoнтaжa минepaлнa вaтa (MW). Чacт 2: Изисквaния зa мoнтиpaни пpoдyктитe	БДС EN 14064-1:2010 БДС EN 14064-2:2010

инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Условни изображения на свързващи детайли и отвори на чертежите на металните конструкции	БДС 2.820:1987
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Елемента на сгради	БДС 2.822:1987
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС 2.825:1987
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС 15322:1981
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 11091:2003
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС ISO 2594:1998
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 6284:2001
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 3766:2005
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 9431:2001
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 4157-1:2001
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 4157-2:2001
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 4157-3:2001
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 4066:2000
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 7200:2004
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 5457:2004
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 10209-2:1999
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 3098-0:2005
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 3098-2:2004
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 3098-3:2004
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 3098-4:2004
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 3098-5:2004
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 3098-6:2004
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС ISO 5458:2005
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 1101:2006
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 7083:2000
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 6428:2000
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 5455:2000
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 5456-1:2001
инна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Чертежи	БДС EN ISO 5456-2:2001

Технически чертежи. Методи на проектиране. Част 3: Аксонометрично проектиране (ISO 5456-3:1996)	БДС EN ISO 5456-3:2002
Технически чертежи. Методи на проектиране. Част 4: Централно проектиране (ISO 5456-4:1996)	БДС EN ISO 5456-4:2003
Технически чертежи. Нанасяне на отклонения на линейните и ъгловите размери	БДС ISO 406:1995
Технически чертежи. Нанасяне на размери и гранични отклонения. Конуси	БДС ISO 3040:1996
Технически чертежи. Нанасяне на размери. Общи принципи, определения, методи на изпълнение и специални означения	БДС ISO 129:1995
Технически чертежи. Нанасяне на размерите и допуските на формата на профили (ISO 1660:1987)	БДС EN ISO 1660:2000
Технически чертежи. Общи принципи за изобразяване. Част 21: Изпълнение на линии с CAD системи (ISO 128-21:1997)	БДС EN ISO 128-21:2004
Технически чертежи. Опростено означаване на пръти и профили (ISO 5261:1995)	БДС EN ISO 5261:2001
Технически чертежи. Основен принцип за предписване на допуски	БДС ISO 8015:1997
Технически чертежи. Общи принципи за изобразяване. Части 1-50	БДС ISO 128:2005
Технически чертежи. Списък на съставните части	БДС ISO 7573:1996
Технически чертежи. Строителни чертежи. Изобразяване на модулни размери, линии и мрежи (ISO 8560:1986)	БДС EN ISO 8560:2001
Технически чертежи. Строителни чертежи. Общи правила за разработване на работни чертежи на съставни части на готови конструкции (ISO 7437:1990)	БДС EN ISO 7437:2003
Технически чертежи. Строителни чертежи. Общи принципи при изобразяване на планове на разположението и монтажни чертежи (ISO 7519:1991)	БДС EN ISO 7519:2001
Технически чертежи. Строителни чертежи. Опростено изобразяване на събаряне и реконструкция (ISO 7518:1983)	БДС EN ISO 7518:2003
Технически чертежи. Строителни чертежи. Чертежи за монтаж на готови конструкции. (ISO 4172:1991)	БДС EN ISO 4172:2003
Технически чертежи. Означаване съставните части на изделията (ISO 6433:1981)	БДС EN ISO 6433:2000
Чертежи на сгради и строителни съоръжения. Изобразяване на площи в разрези и изгледи. Общи принципи	БДС ISO 4069:1999
РАЗНИ	
Водни пръзалки.	БДС EN 1069-1:2010
Част 1: Изисквания за безопасност и методи за изпитване	БДС EN 1069-2:2010
Част 2: Инструкции	БДС EN 15288-1:2008+A1:2011
Плувни басейни. Част 1: Изисквания за безопасност при проектиране	БДС EN 1264-1:2000
Подово отопление. Системи и елементи. Част 1: Определения и означения	БДС EN 1264-2:2010
Водни системи за отопление и охлаждане, вградени в повърхнината. Част 2: Подово отопление. Методи за изпитване за определяне на топлинната мощност на системите за подово отопление чрез изчисляване и методи за изпитване	БДС EN 1264-3:2010
Част 3: Оразмеряване	БДС EN 1264-4:2010
Част 4: Монтиране	БДС EN 1264-5:2010
Част 5: Отоплителни и охлаждащи повърхнини, вградени в подове, тавани и стени. Определяне на топлинната мощност	БДС EN 12464-1:2011
Светлина и осветление. Осветление на работни места. Част 1: Работни места на закрито	БДС EN 12975-1:2006+A1:2010
Топлинни слънчеви системи и елементи. Слънчеви колектори. Част 1: Общи изисквания	БДС EN 15650:2010
Вентилация на сгради. Противопожарни клапи	