

БДС EN, налични към 20.01.2022 година
Статусът на стандарта може да се провери на
www.bds-bg.org - Български институт за стандартизация /БИС/

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 10001:1996	Чугун. Определение и класификация
БДС EN 10002-1:2004	Метали. Изпитване на опън. Част 1: Метод за изпитване при стайна температура
БДС EN 10020:1996	Стомана. Определяне и класификация
БДС EN 10021:1995	Стомана и стоманени изделия. Общи технически условия на доставка
БДС EN 10025:1996	Горещовалцувани изделия от нелегирани конструкционни стомани. Технически условия на доставка
БДС EN 10025-1:2005	Горещовалцувани продукти от конструкционни стомани. Част 1: Общи технически условия на доставка
БДС EN 10025-2:2005	Горещовалцувани продукти от конструкционни стомани. Част 2: Технически условия на доставка за нелегирани конструкционни стомани
БДС EN 10025-3:2005	Горещовалцувани продукти от конструкционни стомани. Част 3: Технически условия на доставка за нормализирани/нормализиращо валцувани заваряеми дребнозърнести конструкционни стомани
БДС EN 10025-4:2005	Горещовалцувани продукти от конструкционни стомани. Част 4: Технически условия на доставка за термомеханично валцувани заваряеми дребнозърнести конструкционни стомани
БДС EN 10025-5:2005	Горещовалцувани продукти от конструкционни стомани. Част 5: Технически условия на доставка за конструкционни стомани с повишена устойчивост на атмосферна корозия
БДС EN 10025-6:2005	Горещовалцувани продукти от конструкционни стомани. Част 6: Технически условия на доставка за плоски продукти от конструкционна стомана с висока граница на провлачане в закалено и отвърнато състояние
БДС EN 10027-1:1996	Стомана. Система за означаване. Символно означаване. Част 1: Основни символи
БДС EN 10027-2:1996	Стомана. Системи за означаване. Част 2: Цифрова система
БДС EN 10028-1:2001	Плоски продукти от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 1: Общи изисквания
БДС EN 10028-2:2001	Плоски продукти от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 2: Нелегирани и легирани стомани с определени свойства при повишена температура
БДС EN 10028-3:2001	Плоски продукти от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 3: Заваряеми дребнозърнести стомани, нормализирани
БДС EN 10029:1997	Листове стоманени горещовалцувани с дебелина не по-малка от 3 mm. Допустими отклонения от размерите, формата и масата
БДС EN 10036:2000	Химичен анализ на желязосъдържащи материали. Определяне на общ въглерод в стомани и чугуни. Тегловен метод след изгаряне в поток от кислород
БДС EN 10045-1:2001	Метали. Изпитване на ударно огъване по Charpy. Част 1: Метод за изпитване
БДС EN 10051:1996	Лист и лента непрекъснато горещовалцувани от нелегирана и легирана стомана без покрития. Допустими отклонения от размерите и формата
БДС EN 10052:1996	Речник по термична обработка на изделия от черни метали
БДС EN 10056-1:1999	Равнораменни и неравнораменни ъглови профили от конструкционна стомана. Част 1: Размери
БДС EN 10056-2:1999	Равнораменни и неравнораменни ъглови профили от конструкционна стомана. Част 2: Допустими отклонения от формата и размерите
БДС EN 10067:2000	Горещовалцувани "булбови" профили. Размери и допустими отклонения от формата, размерите и масата
БДС EN 10079:1995	Стоманени изделия. Определения
БДС EN 10083-2+A1:2000	Подобряеми стомани. Част 2: Технически условия на доставка за нелегирани качествени стомани

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 10084:2000	Цементуеми стомани. Технически условия на доставка
БДС EN 10088-1:2000	Корозионноустойчиви стомани. Част 1: Списък на корозионноустойчивите стомани
БДС EN 10088-2:2000	Корозионноустойчиви стомани. Част 2: Технически условия на доставка за лист и лента с общо предназначение
БДС EN 10088-3:2000	Корозионноустойчиви стомани. Част 3: Технически условия на доставка за полупродукти, пръти и профили с общо предназначение
БДС EN 10111:2000	Лист и лента непрекъснато горещовалцувани от нисковъглеродна стомана за студена пластична деформация. Технически условия на доставка
БДС EN 1011-1+A1:2002	Заваряване. Препоръки за заваряване на метални материали. Част 1: Общо ръководство за електродъгово заваряване
БДС EN 10113-2:2000	Горещовалцувани продукти от заваряеми дребнозърнести конструкционни стомани. Част 2: Условия на доставка за нормализирани/ нормализиращо валцувани стомани
БДС EN 1012-1:2003	Компресори и вакуумпомпи. Изисквания за безопасност. Част 1: Компресори
БДС EN 10126:2000	Студеновалцувани листове и ленти от нелегирана електротехническа стомана, доставяни без окончателна термообработка
БДС EN 10142:2002	Листове и ленти от нисковъглеродна стомана, непрекъснато горещопоцинковани, предназначени за студена пластична деформация. Технически условия на доставка
БДС EN 10152:2000	Студеновалцувани плоски стоманени изделия с електролитно нанесено покритие от цинк. Технически условия за доставка
БДС EN 10155:1998	Конструкционни стомани с повишена устойчивост на атмосферна корозия. Технически условия на доставка
БДС EN 10202:2000	Студеновалцувана електролитно хромирана стомана
БДС EN 10204:1995	Метални изделия. Видове документи за качество
БДС EN 10204:2005	Метални продукти. Видове документи от контрол
БДС EN 10208-1:1999	Стоманени тръби за тръбопроводи за пренос на горими флуиди. Технически условия на доставка. Част 1: Тръби от клас на качество А
БДС EN 10208-2/АС:2001	Стоманени тръби за пренос на горими флуиди. Технически условия на доставка. Част 2: Тръби от клас В
БДС EN 10208-2:2000	Стоманени тръби за тръбопроводи за пренос на горими флуиди. Технически условия на доставка. Част 2: Тръби от клас на качество В
БДС EN 10210-1:2000	Горещообработени конструкционни кухи профили от нелегирана и дребнозърнеста конструкционна стомана. Част 1: Технически изисквания на доставка
БДС EN 10210-2:2000	Горещообработени конструкционни кухи профили от нелегирана и дребнозърнеста конструкционна стомана. Част 2: Допустими отклонения, размери и свойства на профила
БДС EN 10221:1999	Класове за качество на повърхността на горещовалцувани пръти и валцдрат. Технически условия на доставка
БДС EN 10248-1:2000	Горещовалцувани листове от нелегирана стомана за шпунтови профили. Част 1: Технически условия за доставка
БДС EN 10249-1:2000	Студеновалцувани листове от нелегирана стомана за шпунтови профили. Част 1: Технически условия за доставка
БДС EN 10258:2000	Студеновалцувана тясна лента и отрязъци от корозионноустойчива стомана. Допустими отклонения от размерите и формата
БДС EN 10259:2000	Студеновалцувана широка лента и дебел/тънък лист от корозионноустойчива стомана. Допустими отклонения от размерите и формата
БДС EN 10279:2000	Горещовалцувани стоманени U-профили. Допустими отклонения от формата, размерите и масата
БДС EN 1037:2001	Безопасност на машините. Предотвратяване на неочаквано задействане
БДС EN 1043-1:2004	Механични изпитвания на заваръчни шевове на метални материали. Изпитване на твърдост. Част 1: Изпитване на твърдост на електродъгово заварени съединения
БДС EN 1050:2001	Безопасност на машините. Принципи за оценяване на риска

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 1088:2001	Безопасност на машините. Блокиращи устройства, свързани със защитни прегради. Основни положения за проектиране/разработване и подбор
БДС EN 1089-2:2003	Транспортируеми бутилки за газ. Идентификация на бутилки за газ (с изключение за LPG). Част 2: Предопредителни надписи
БДС EN 1089-3:2003	Транспортируеми бутилки за газ. Означение на бутилката. Част 3: Цветно кодиране
БДС EN 1160:2000	Инсталации и съоръжения за втечен природен газ. Основни характеристики на втечен природен газ
БДС EN 12007-1:2012	Газова инфраструктура. Тръбопроводи за максимално работно налягане до 16 bar включително. Част 1: Общи функционални изисквания
БДС EN 12007-2:2001	Системи за доставяне на газ. Тръбопроводи за максимално работно налягане до 16 bar включително. Част 2: Специфични функционални препоръки за полиетилен (MOP до 10 bar включително)
БДС EN 12007-2:2012	Газова инфраструктура. Тръбопроводи за максимално работно налягане до 16 bar включително. Част 2: Специфични функционални изисквания за полиетилен (MOP до 10 bar включително)
БДС EN 12007-3:2001	Системи за доставяне на газ. Тръбопроводи за максимално работно налягане до 16 bar включително. Част 3: Специфични функционални препоръки за стомана
БДС EN 12007-4:2012	Газова инфраструктура. Тръбопроводи за максимално работно налягане до 16 bar включително. Част 4: Специфични функционални изисквания за ремонт
БДС EN 12007-5:2014	Газова инфраструктура. Тръбопроводи за максимално работно налягане до 16 bar включително. Част 5: Обслужващи линии. Специфични функционални изисквания
БДС EN 12077-2:2003	Безопасност на кранове. Изисквания за опазване на здравето и за безопасност. Част 2: Ограничителни и индикаторни устройства
БДС EN 12077-2:2008	Безопасност на кранове. Изисквания за опазване на здравето и за безопасност. Част 2: Ограничителни и ндикаторни устройства.
БДС EN 12080:2008	Железопътна техника. Букси. Търкалящи лагери
БДС EN 12081:2008	Железопътна техника. Букси. Греси
БДС EN 12082:2008	Железопътна техника. Букси. Експлоатационни изпитвания
БДС EN 12127:2000	Текстил. Платове. Определяне масата на единица площ, чрез използване на малки проби
БДС EN 12186:2000	Системи за доставяне на газ. Газорегулаторни станции за подаване и разпределение. Функционални изисквания
БДС EN 12186+A1:2006	Системи за доставяне на газ. Газорегулаторни станции за подаване и разпределение. Функционални изисквания
БДС EN 12223:2001	Изпитване (контрол) без разрушаване. Ултразвуково изпитване. Технически изисквания за блок за калибриране № 1
БДС EN 12279:2000	Системи за доставяне на газ. Регулиране на налягането на газови инсталации на обслужващи линии. Функционални изисквания
БДС EN 12279:2000+A1:2006	Системи за доставяне на газ. Регулиране на налягането на газови инсталации на обслужващи линии. Функционални изисквания
БДС EN 12327:2000	Системи за доставяне на газ. Изпитване под налягане и процедури за въвеждане в експлоатация. Функционални изисквания
БДС EN 12327:2013	Газова инфраструктура. Изпитване под налягане, процедури за въвеждане в експлоатация и извеждане от експлоатация. Функционални изисквания
БДС EN 12352:2006	Съоръжения за управление на движението. Предупредителни и обезопасяващи светлинни устройства
БДС EN 12368:2006	Съоръжения за управление на движението. Сигнални глави
БДС EN 12368:2015	Съоръжения за управление на движението. Сигнални глави
БДС EN 12385-1:2003	Стоманени телени въжета. Безопасност. Част 1: Общи изисквания
БДС EN 12385-3:2005	Стоманени телени въжета. Безопасност. Част 3: Информация за използването и поддържането
БДС EN 12385-4:2002+A1:2008	Стоманени телени въжета. Безопасност. Част 4: Въжета от усукани снопчета (дилки) за общи приложения при вдигане
БДС EN 12385-5:2003	Стоманени телени въжета. Безопасност. Част 5: Въжета от усукани снопчета (дилки) за асансьори

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 12385-5:2003/AC:2006	Стоманени телени въжета. Безопасност. Част 5: Въжета от усукани снопчета (дилки) за асансьори
БДС EN 12464-1:2011	Светлина и осветление. Осветление на работни места. Част 1: Работни места на закрито
БДС EN 12464-2:2014	Светлина и осветление. Осветление на работни места. Част 2: Работни места на открито
БДС EN 12464-2:2014	Светлина и осветление. Осветление на работни места. Част 2: Работни места на открито
БДС EN 12490:2003	Трайност на дървесината и дървесните продукти. Масивна дървесина обработена със средство за защита. Определяне на пропиваемостта и количеството креозот в обработената дървесина
БДС EN 12561-1:2002	Железопътна техника. Вагон-цистерни. Част 1: Маркировка на вагон-цистерни за превоз на опасни товари
БДС EN 12561-2:2003	Железопътна техника. Вагон-цистерни. Част 2: Устройства с долно разположение за изпразване на течни продукти, включително изравнител на налягането
БДС EN 12561-3:2003	Железопътна техника. Вагон-цистерни. Част 3: Устройства с долно разположение за напълване и изпразване на втечени под налягане газове
БДС EN 12561-4:2003	Железопътна техника. Вагон-цистерни. Част 4: Устройства с горно разположение за напълване и изпразване отгоре на течни продукти
БДС EN 12561-5:2003	Железопътна техника. Вагон-цистерни. Част 5: Устройства с горно разположение за изпразване отдолу и напълване отгоре на течни продукти
БДС EN 12561-6:2003	Железопътна техника. Вагон-цистерни. Част 6: Люкове
БДС EN 12601:2003	Електроагрегати задвижвани от бутални двигатели с вътрешно горене. Безопасност
БДС EN 12620:2002+A1:2008	Добавъчни материали за бетон
БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA	Добавъчни материали за бетон
БДС EN 12644-1:2003	Кранове. Информация за използването и изпитването. Част 1: Инструкции
БДС EN 12644-2:2001+A1:2008	Кранове. Информация за използване и изпитване. Част 2: Маркировка.
БДС EN 12644-2:2002	Кранове. Информация за използване и изпитване. Част 2: Маркировка
БДС EN 12663:2003	Железопътна техника. Конструктивни изисквания към коша на железопътни превозни средства
БДС EN 12663-1:2010	Железопътна техника. Изисквания към конструкцията на кошовете на железопътното превозно средство. Част 1: Локомотиви и пътнически подвижен състав (алтернативен метод за товарни вагони)
БДС EN 12663-1:2010+A1:2015	Железопътна техника. Изисквания към конструкцията на кошовете на железопътното превозно средство. Част 1: Локомотиви и пътнически подвижен състав (алтернативен метод за товарни вагони)
БДС EN 12663-2:2010	Железопътна техника. Изисквания към конструкцията на кошовете на железопътното превозно средство. Част 2: Товарни вагони
БДС EN 12668-1:2001	Изпитване (контрол) без разрушаване. Характеризиране и проверка на апаратура за ултразвуково изпитване. Част 1: Уреди
БДС EN 12674-2:2004	Ролконтейнери. Част 2: Общи принципи за проектиране/разработване и за безопасност
БДС EN 12674-3:2004	Ролконтейнери. Част 3: Методи за изпитване
БДС EN 12717:2002	Безопасност на металообработващи машини. Пробивни машини
БДС EN 12732:2001	Системи за доставяне на газ. Заваряване на стоманени тръбопроводи. Функционални изисквания
БДС EN 12732:2013+A1:2014	Системи за доставяне на газ. Заваряване на стоманени тръбопроводи. Функционални изисквания
БДС EN 12770:2002	Обувки. Методи за изпитване на ходила. Съпротивление на изтриване
БДС EN 12798:2003	Системи по качеството в транспорта. Пътен, релсов и вътрешен воден транспорт. Изисквания към системите по качеството за допълване на EN ISO 9002 за превоз на опасни товари по отношение на безопасността
БДС EN 12828:2012+A1:2014	Отоплителни системи в сгради. Проектиране на отоплителни системи с топлоносител вода
БДС EN 12840:2003	Безопасност на металообработващи машини. Ръчно управлявани стругове със или без автоматизирано управление

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 12899-1:2006	Неподвижно закрепени вертикални пътни знаци. Част 1: Неподвижно закрепени пътни знаци
БДС EN 12947-3:2002/AC:2006	Текстил. Определяне устойчивостта на претриване на платове по метода на Martindale. Част 3: Определяне загубата на маса (ISO 12947-3:1998)
БДС EN 12952-4:2011	Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 4: Изчисления за очаквания експлоатационен срок на котела при техническо обслужване
БДС EN 12952-6:2004	Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 6: Проверка на конструкцията, документацията и маркировката на части от котела, които са под налягане
БДС EN 12952-6:2011	Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 6: Проверка на конструкцията и маркировката на части от котела, които са подложени под налягане.
БДС EN 12953-5:2004	f
БДС EN 12972:2003	Цистерни за превоз на опасни товари. Изпитване, контрол и маркировка на метални цистерни
БДС EN 12972:2007	Цистерни за превоз на опасни товари. Изпитване, контрол и маркировка на метални цистерни
БДС EN 1298:2003	Подвижни работни площадки и скелета. Правила и ръководство за съставяне на работни инструкции
БДС EN 13081:2004	Цистерни за превоз на опасни товари. Съоръжение за обслужване на цистерни. Преходно съединително устройство за връщане на образувалите се пари
БДС EN 13082:2005	Цистерни за превоз на опасни товари. Съоръжение за обслужване на цистерните. Вентил за изпускане на отделените се пари
БДС EN 13083:2005	Цистерни за превоз на опасни товари. Съоръжение за обслужване на цистерните. Преходно съединително устройство на дъното за пълнене и изпразване
БДС EN 13094:2004	Цистерни за превоз на опасни товари. Метални цистерни с налягане за поддържане по-ниско или равно на 0,5 bar. Проектиране и производство
БДС EN 13128:2001/A1:2006	Безопасност на металообработващи машини. Фрезови и пробивно-фрезови машини
БДС EN 13128:2003	Безопасност на металообработващи машини. Фрезови и пробивно-фрезови машини
БДС EN 13135:2013	Кранове. Безопасност. Проектиране. Изисквания за обзавеждането.
БДС EN 13135-1:2004	Кранове. Безопасност. Проектиране. Изисквания за обзавеждането. Част 1: Електротехническо обзавеждане
БДС EN 13145:2003	Железопътна техника. Железен път. Дървени траверси и опори
БДС EN 13146-1:2003	Железопътна техника. Железен път. Методи за изпитване на скрепителни системи. Част 1: Определяне съпротивлението срещу надлъжно приплъзване на релсата
БДС EN 13146-1:2012+A1:2015	Железопътна техника. Релсов път. Методи за изпитване на скрепителни системи. Част 1: Определяне на надлъжното ограничаване на релсата
БДС EN 13146-2:2003	Железопътна техника. Железен път. Методи за изпитване на скрепителни системи. Част 2: Определяне съпротивлението срещу усукване на релсата
БДС EN 13146-2:2012	Железопътна техника. Релсов път. Методи за изпитване на скрепителни системи. Част 2: Определяне на съпротивлението при усукване
БДС EN 13146-3:2003	Железопътна техника. Железен път. Методи за изпитване на скрепителни системи. Част 3: Определяне на затихването на трептенията при ударни въздействия върху релсата
БДС EN 13146-3:2012	Железопътна техника. Релсов път. Методи за изпитване на скрепителни системи. Част 3: Определяне на затихването на трептенията при натоварвания от удар
БДС EN 13146-4:2003	Железопътна техника. Железен път. Методи за изпитване на скрепителни системи. Част 4: Изпитване на циклично натоварване
БДС EN 13146-4:2012+A1:2015	Железопътна техника. Релсов път. Методи за изпитване на скрепителни системи. Част 4: Въздействие на пулсиращо натоварване
БДС EN 13146-5:2003	Железопътна техника. Железен път. Методи за изпитване на скрепителни системи. Част 5: Определяне на електрическото съпротивление

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 13146-5:2012	Железопътна техника. Релсов път. Методи за изпитване на скрепителни системи. Част 5: Определяне на електрическото съпротивление
БДС EN 13146-6:2003	Железопътна техника. Железен път. Методи за изпитване на скрепителни системи. Част 6: Въздействие на неблагоприятни външни условия
БДС EN 13146-6:2012	Железопътна техника. Релсов път. Методи за изпитване на скрепителни системи. Част 6: Въздействие на неблагоприятни външни условия
БДС EN 13146-7:2003	Железопътна техника. Железен път. Методи за изпитване на скрепителни системи. Част 7: Определяне силата на затягане
БДС EN 13146-7:2012	Железопътна техника. Релсов път. Методи за изпитване на скрепителни системи. Част 7: Определяне силата на затягане
БДС EN 13146-8:2003	Железопътна техника. Железен път. Методи за изпитване на скрепителни системи. Част 8: Експлоатационно изпитване
БДС EN 13146-8:2012	Железопътна техника. Релсов път. Методи за изпитване на скрепителни системи. Част 8: Експлоатационни изпитвания
БДС EN 13146-9:2009+A1:2011	Железопътна техника. Релсов път. Методи за изпитване на скрепителни системи. Част 9: Определяне съпротивлението на деформация
БДС EN 13155/A1:2006	Кранове. Безопасност. Сменяеми товароухващащи приспособления
БДС EN 13155/A1:2006	Кранове. Безопасност. Сменяеми товароухващащи приспособления
БДС EN 13155:2003+A2:2009	Кранове. Безопасност. Сменяеми товароухващащи приспособления
БДС EN 13155:2004	Кранове. Безопасност. Сменяеми товароухващащи приспособления
БДС EN 13155:2004/A1:2006	Кранове. Безопасност. Сменяеми товароухващащи приспособления
БДС EN 13160-1:2003	Системи за откриване на течове. Част 1: Общи принципи
БДС EN 13160-2:2004	Системи за откриване на течове. Част 2: Системи под налягане и под вакуум
БДС EN 13160-3:2004	Системи за откриване на течове. Част 3: Системи от течности за цистерни
БДС EN 13160-4:2004	Системи за откриване на течове. Част 4: Системи за откриване на течности и/или газ в затворени пространства или в междинни пространства
БДС EN 13160-5:2004	Системи за откриване на течове. Част 5: Системи за откриване на течове като средство за автоматично определяне съдържанието на цистерни
БДС EN 13160-7:2004	Системи за откриване на течове. Част 7: Общи изисквания и методи за изпитване на междинните пространства чрез вътрешни и външни облицовки за защита от течове
БДС EN 132:1995	Средства за защита на дихателните органи. Определения
БДС EN 13230-1:2003	Железопътна техника. Железен път. Бетонни траверси и опори. Част 1: Общи изисквания
БДС EN 13230-1:2016	Железопътна техника. Железен път. Бетонни траверси и опори. Част 1: Общи изисквания
БДС EN 13230-2:2003	Железопътна техника. Железен път. Бетонни траверси и опори. Част 2: Предварително напрегнати моноблокови траверси
БДС EN 13230-2:2016	Железопътна техника. Железен път. Бетонни траверси и опори. Част 2: Предварително напрегнати моноблокови траверси
БДС EN 13230-3:2003	Железопътна техника. Железен път. Бетонни траверси и опори. Част 3: Двублокови стоманобетонни траверси
БДС EN 13230-3:2016	Железопътна техника. Железен път. Бетонни траверси и опори. Част 3: Двублокови стоманобетонни траверси
БДС EN 13230-4:2003	Железопътна техника. Железен път. Бетонни траверси и опори. Част 4: Предварително напрегнати опори за стрелки и кръстолинии
БДС EN 13230-4:2016	Железопътна техника. Релсов път. Бетонни траверси и опори. Част 4: Предварително напрегнати опори за стрелки и кръстовини
БДС EN 13230-5:2003	Железопътна техника. Железен път. Бетонни траверси и опори. Част 5: Специални елементи
БДС EN 13230-5:2016	Железопътна техника. Релсов път. Бетонни траверси и опори. Част 5: Специални елементи
БДС EN 13231-1:2006	Железопътна техника. Железен път. Приемане. Част 1: Дейности по баластовия път. Нормална линия
БДС EN 13231-2:2006	Железопътна техника. Железен път. Приемане. Част 2: Дейности по баластовия път. Стрелки и кръстовини
БДС EN 13231-3:2006	Железопътна техника. Железен път. Приемане. Част 3: Приемане на дейности по шлифване, фрезване и обработване на железния път

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 13232-1:2007	Железопътна техника. Железен път. Железопътни стрелки и кръстовини. Част 1: Термини и определения
БДС EN 13232-2:2004	Железопътна техника. Железен път. Железопътни стрелки и кръстовини. Част 2: Изисквания за проектиране на геометрията
БДС EN 13232-3:2004	Железопътна техника. Железен път. Железопътни стрелки и кръстовини. Част 3: Изисквания към взаимодействието колело/релса
БДС EN 13232-4:2006	Железопътна техника. Железен път. Железопътни стрелки и кръстовини. Част 4: Превключване, застопоряване и контрол
БДС EN 13232-5:2006	Железопътна техника. Железен път. Железопътни стрелки и кръстовини. Част 5: Железопътни стрелки
БДС EN 13232-6:2006	Железопътна техника. Железен път. Железопътни стрелки и кръстовини. Част 6: Неподвижни обикновени и двойни кръстовини
БДС EN 13232-7:2006	Железопътна техника. Железен път. Железопътни стрелки и кръстовини. Част 7: Кръстовини и подвижни части
БДС EN 13232-8:2007	Железопътна техника. Железен път. Железопътни стрелки и кръстовини. Част 8: Разширяващи устройства
БДС EN 13232-9:2006	Железопътна техника. Железен път. Железопътни стрелки и кръстовини. Част 9: Планове за разположение
БДС EN 13260:2004	Железопътна техника. Колооси и талиги. Колооси. Изисквания за продуктите
БДС EN 13260:2009+A1:2010	Железопътна техника. Колооси и талиги. Колооси. Изисквания за продуктите
БДС EN 13260:2021	Железопътна техника. Колооси и талиги. Колооси. Изисквания за продуктите
БДС EN 13261:2004	Железопътна техника. Колооси и талиги. Оси. Изисквания към продуктите
БДС EN 13261:2009+A1:2010	Железопътна техника. Колооси и талиги. Оси. Изисквания за продуктите
БДС EN 13261:2021	Железопътна техника. Колооси и талиги. Оси. Изисквания за продуктите
БДС EN 13262:2004+A2:2011	Железопътна техника. Колооси и талиги. Колела. Изисквания за продуктите
БДС EN 13262:2006	Железопътна техника. Колооси и талиги. Колела. Изисквания за продуктите
БДС EN 13262:2021	Железопътна техника. Колооси и талиги. Колела. Изисквания за продуктите
БДС EN 13298:2004	Железопътна техника. Елементи на окачването. Спираловидна пружини за окачване от стомана
БДС EN 1330-1:2000	Изпитване (контрол) без разрушаване. Терминология. Част 1: Списък на общите термини
БДС EN 1330-2:2000	Изпитване (контрол) без разрушаване. Терминология. Част 2: Общи термини за методите за изпитване без разрушаване
БДС EN 1330-3:1999	Изпитване (контрол) без разрушаване. Терминология. Част 3: Термини използвани в промишлената радиография
БДС EN 13308:2004	Цистерни за превоз на опасни товари. Съоръжение за обслужване на цистерни. Вентил на дъното, без компенсиране на налягането
БДС EN 13314:2003	Цистерни за превоз на опасни товари. Съоръжение за обслужване на цистерни. Капак на отвор за пълнене
БДС EN 13315:2003	Цистерни за превоз на опасни товари. Съоръжение за обслужване на цистерни. Съединител за изпразване под силата на тежестта
БДС EN 13316:2004	Цистерни за превоз на опасни товари. Съоръжение за обслужване на цистерни. Вентил на дъното за компенсиране на налягането
БДС EN 13317:2003	Цистерни за превоз на опасни товари. Съоръжение за обслужване на цистерни. Капачно приспособление за достъп на хора
БДС EN 13402-1:2003	Означаване размера на облекла. Част 1: Термини, определения и процедури за измерване на тялото (ISO 3635:1981, с промени)
БДС EN 13402-2:2003	Означаване размера на облекла. Част 2: Първични и вторични размери
БДС EN 13402-3:2005	Означаване размера на облекла. Част 3: Мерки и интервали
БДС EN 13414-1/A1:2005	Сапани от стоманени телени въжета. Безопасност. Част 1: Сапани за общи подедни приложения
БДС EN 13414-1:2003+A2:2009	Сапани от стоманени телени въжета. Безопасност. Част 1: Сапани за общи подедни приложения

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 13414-1:2004	Сапани от стоманени телени въжета. Безопасност. Част 1: Сапани за общи подедни приложения
БДС EN 13414-1:2004/A1:2005	Сапани от стоманени телени въжета. Безопасност. Част 1: Сапани за общи подедни приложения
БДС EN 13414-3:2003+A1:2009	Сапани от стоманени телени въжета. Безопасност. Част 3: Сапани от въжета със затворен контур и сапани от въжета, завършващи със заплетено ухо.
БДС EN 13414-3:2004	Сапани от стоманени телени въжета. Безопасност. Част 3: Сапани от въжета със затворен контур и сапани от въжета, завършващи със заплетено ухо
БДС EN 13414-3:2004/AC:2004	Сапани от стоманени телени въжета. Безопасност. Част 3: Сапани от въжета със затворен контур и сапани от въжета, завършващи със заплетено ухо
БДС EN 13445-1/A1:2014	Ненагрявани съдове под налягане. Част 1: Общи положения
БДС EN 13445-1:2004	Ненагрявани съдове под налягане. Част 1: Общи положения
БДС EN 13445-1:2014	Ненагрявани съдове под налягане. Част 1: Общи положения.
БДС EN 13445-5:2004	Ненагрявани съдове под налягане. Част 5: Проверка и изпитване
БДС EN 13445-5:2004/A2:2006	Ненагрявани съдове под налягане. Част 5: Проверка и изпитване
БДС EN 13445-5:2004/A3:2006	Ненагрявани съдове под налягане. Част 5: Проверка и изпитване
БДС EN 13445-5:2014	Ненагрявани съдове под налягане. Част 5: Проверки и изпитвания.
БДС EN 13450:2003	Трошен камък за ж.п. Линии
БДС EN 13450:2013	Скални материали за баластова призма на жп линии
БДС EN 13450+AC:2005	Трошен камък за ж.п. Линии
БДС EN 13452-1:2004	Железопътна техника. Спирачки. Спирачни системи за градски и извънградски обществен транспорт. Част 1: Изисквания за техническите характеристики
БДС EN 13452-2:2004	Железопътна техника. Спирачки. Спирачни системи за градски и извънградски обществен транспорт. Част 2: Методи за изпитване
БДС EN 13458-2:2003	Криогенни съдове. Стационарни съдове изолирани под вакуум. Част 2: Проектиране, производство, контрол и изпитване
БДС EN 13458-3:2003	Криогенни съдове. Стационарни съдове изолирани под вакуум. Част 3: Изисквания за експлоатация
БДС EN 13458-3:2003/A1:2006	Криогенни съдове. Стационарни съдове, изолирани под вакуум. Част 3: Изисквания за експлоатация
БДС EN 13478:2002	Безопасност на машините. Предотвратяване на пожар и защита срещу пожар
БДС EN 13481-1/A1:2006	Железопътна техника. Железен път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 1: Термини и определения
БДС EN 13481-1:2006	Железопътна техника. Железен път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 1: Термини и определения
БДС EN 13481-1:2012	Железопътна техника. Релсов път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 1: Термини и определения
БДС EN 13481-2/A1:2006	Железопътна техника. Железен път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 2: Скрепителни системи за бетонови траверси
БДС EN 13481-2:2003	Железопътна техника. Железен път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 2: Скрепителни системи за бетонови траверси
БДС EN 13481-2:2012	Железопътна техника. Релсов път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 2: Скрепителни системи за бетонови траверси
БДС EN 13481-2:2012/AC:2014	Железопътна техника. Релсов път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 2: Скрепителни системи за бетонови траверси
БДС EN 13481-3/A1:2006	Железопътна техника. Железен път. Технически изисквания за производството на скрепителни системи. Част 3: Скрепителни системи за дървени траверси
БДС EN 13481-3:2003	Железопътна техника. Железен път. Технически изисквания за производството на скрепителни системи. Част 3: Скрепителни системи за дървени траверси
БДС EN 13481-3:2012	Железопътна техника. Релсов път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 3: Скрепителни системи за дървени траверси

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 13481-4/A1:2006	Железопътна техника. Железен път. Технически изисквания за производството на скрепителни системи. Част 4: Скрепителни системи за стоманени траверси
БДС EN 13481-4:2003	Железопътна техника. Железен път. Технически изисквания за производството на скрепителни системи. Част 4: Скрепителни системи за стоманени траверси
БДС EN 13481-4:2012	Железопътна техника. Релсов път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 4: Скрепителни системи за стоманени траверси
БДС EN 13481-5/A1:2006	Железопътна техника. Железен път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 5: Скрепителни системи за безбазалтов железен път
БДС EN 13481-5:2003	Железопътна техника. Железен път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 5: Скрепителни системи за безбазалтов железен път
БДС EN 13481-5:2012	Железопътна техника. Релсов път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 5: Скрепителни системи за релсов път с релси върху бетонна плоча или релси, вградени в канал
БДС EN 13481-7/A1:2006	Железопътна техника. Железен път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 7: Специални скрепителни системи за стрелки, кръстовини и контрарелси
БДС EN 13481-7:2004	Железопътна техника. Железен път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 7: Специални скрепителни системи за стрелки, кръстовини и контрарелси
БДС EN 13481-7:2012	Железопътна техника. Релсов път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 7: Специални скрепителни системи за стрелки и кръстовини и направляващи релси
БДС EN 13481-8:2006	Железопътна техника. Железен път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 8: Скрепителни системи за железен път с високи аксиални натоварвания
БДС EN 13512:2003	Обувки. Методи за изпитване на саи и подплати. Съпротивление на огъване
БДС EN 13616:2004	Защитни устройства срещу препълване на неподвижни цистерни за течни нефтени горива
БДС EN 13616:2004/AC:2006	Защитни устройства срещу препълване на неподвижни цистерни за течни нефтени горива
БДС EN 13648-1:2004	Криогенни съдове. Предпазни устройства за защита срещу превишено налягане. Част 1: Предпазни клапани за криогенно използване
БДС EN 13648-2:2004	Криогенни съдове. Предпазни устройства за защита срещу превишено налягане. Част 2: Предпазни устройства с разкъсваща се мембрана
БДС EN 13674-1:2004	Железопътна техника. Железен път. Релси. Част 1: Vignole железопътни релси 46 kg/m и повече
БДС EN 13674-1:2011	Железопътна техника. Релсов път. Релси. Част 1: Железопътни релси Vignole с маса 46 kg/m и повече
БДС EN 13674-1:2011+A1:2017	Железопътна техника. Релсов път. Релси. Част 1: Железопътни релси Vignole с маса 46 kg/m и повече
БДС EN 13674-2:2006	Железопътна техника. Железен път. Релси. Част 2: Железопътни стрелки и напречни релси, използвани за съединяване с Vignole железопътни релси 46 kg/m и повече
БДС EN 13674-3:2006	Железопътна техника. Железен път. Релси. Част 3: Контрол на релсите
БДС EN 13674-4:2006	Железопътна техника. Железен път. Релси. Част 4: Vignole железопътни релси от 27 kg/m до, но с изключение на 46 kg/m
БДС EN 13715:2006	Железопътна техника. Колооси и талиги. Колела. Бандаж на колелата
БДС EN 13749:2006	Железопътна техника. Колооси и талиги. Методи за определяне на изискванията към конструкцията на рамата на талигите
БДС EN 13803-1:2010	Железопътна техника. Релсов път. Проектни параметри на геометрията на релсовия път. Железопътни междурелсия 1 435 mm и по-широки. Част 1: Обикновена линия

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 13803-2:2006+A1:2010	Железопътна техника. Железен път. Трасе на железния път. Междурелсие 1435 mm и по-голямо. Част 2: Железопътни стрелки и кръстовини и сравними условия при проектиране на трасе с резки изменения на кривината
БДС EN 13803-2:2007	Железопътна техника. Железен път. Трасе на железния път. Междурелсие 1435 mm и по-голямо. Част 2: Железопътни стрелки и кръстовини и сравними условия при проектиране на трасе с резки изменения на кривината
БДС EN 13848-1:2003	Железопътна техника. Железен път. Качество на геометрията на железния път. Част 1: Характеристики на геометрията на железния път
БДС EN 13848-1:2003+A1:2008	Железопътна техника. Релсов път. Качество на геометрията на железния път. Част 1: Характеристики на геометрията на железния път
БДС EN 13848-1:2004	Железопътна техника. Железен път. Качество на геометрията на железния път. Част 1: Характеристики на геометрията на железния път
БДС EN 13848-1:2019	Железопътна техника. Релсов път. Качество на геометрията на железния път. Част 1: Характеристики на геометрията на железния път. /има версия и на български език/
БДС EN 13848-2:2006	Железопътна техника. Железен път. Качество на геометрията на железния път. Част 2: Системи за измерване. Пътеизмерителни и записващи возила
БДС EN 13848-2:2021	Железопътна техника. Релсов път. Качество на геометрията на релсовия път. Част 2: Системи за измерване. Записващо маршрута си превозно средство. /има версия и на български език/
БДС EN 13848-3:2009	Железопътна техника. Релсов път. Качество на геометрията на железния път. Част 3: Системи за измерване. Конструкция на железния път и машини за поддържане /има версия и на български език/
БДС EN 13848-4:2012	Железопътна техника. Релсов път. Качество на геометрията на релсовия път. Част 4: Системи за измерване. Ръчни устройства и устройства с малка маса
БДС EN 13848-5:2008	Железопътна техника. Железен път. Качество на геометрията на железния път. Част 5: Оценка на качеството на геометрията на железния път
БДС EN 13848-5:2008+A1:2010	Железопътна техника. Релсов път. Качество на геометрията на релсовия път. Част 5: Нива на качеството на геометрията на релсовия път. Обикновена линия
БДС EN 13848-5:2017	Железопътна техника. Релсов път. Качество на геометрията на релсовия път. Част 5: Ниво на качеството на геометрията. Обикновена линия, стрелки и кръстовини /има версия и на български език/
БДС EN 13848-6:2014+A1:2021	Железопътна техника. Релсов път. Качество на геометрията на релсовия път. Част 6: Характеризиране на качеството на геометрията на релсовия път /има версия и на български език/
БДС EN 13922:2004	Цистерни за транспорт на опасни товари. Съоръжение за обслужване на цистерни. Устройства, ограничаващи пълненето на течни горива
БДС EN 13977:2006+A1:2007	Железопътна техника. Железен път. Изисквания за безопасност към конструкцията и техническото обслужване на преносими машини и вагонетки
БДС EN 13979-1:2004	Железопътна техника. Колооси и талиги. Моноблокови колела. Процедура за проверка техническото състояние. Част 1: Ковани и валцовани колела
БДС EN 14025:2004	Цистерни за транспорт на опасни товари. Метални цистерни под налягане. Проектиране/разработване и конструкция
БДС EN 14025:2004/AC:2005	Цистерни за транспорт на опасни товари. Метални цистерни под налягане. Проектиране/разработване и конструкция
БДС EN 14033-1:2011	Железопътна техника. Релсов път. Машини за свързване и поддържане. Част 1: Технически изисквания при движение

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 14033-2:2008+A1:2012	Железопътна техника. Релсов път. Машины за свързване и поддържане. Част 2: Технически изисквания при работа
БДС EN 14033-3:2009+A1:2011	Железопътна техника. Релсов път. Машины за строителство и поддържане. Част 3: Общи изисквания за безопасност
БДС EN 14116:2004	Цистерни за превоз на опасни товари. Цифров интерфейс за устройство за разпознаване на продукти
БДС EN 14116:2004/A1:2005	Цистерни за превоз на опасни товари. Цифров интерфейс за устройство за разпознаване на продукти
БДС EN 14121:2004	Алуминий и алуминиеви сплави. Алуминиеви листове, ленти и плочи за приложение в електротехниката
БДС EN 14127:2005	Изпитване (контрол) без разрушаване. Измерване на дебелина с ултразвук
БДС EN 14197-2:2006	Криогенни съдове. Стационарни съдове изолирани не под вакуум. Част 2: Проектиране, производство, надзор и изпитване
БДС EN 14197-2:2006/A1:2006	Криогенни съдове. Стационарни съдове изолирани не под вакуум. Част 2: Проектиране, производство, надзор и изпитване
БДС EN 14197-3:2006	Криогенни съдове. Стационарни съдове изолирани не под вакуум. Част 3: Експлоатационни изисквания
БДС EN 14197-3:2006/A1:2006	Криогенни съдове. Стационарни съдове изолирани не под вакуум. Част 3: Експлоатационни изисквания
БДС EN 14197-3:2006/AC:2006	Криогенни съдове. Стационарни съдове изолирани не под вакуум. Част 3: Експлоатационни изисквания
БДС EN 14198:2006	Железопътна техника. Спирачка. Изисквания към спирачната система на влаковете с локомотив
БДС EN 14198:2017	Железопътна техника. Спирачки. Изисквания към спирачната система на влакове, теглени от локомотиви
БДС EN 14363:2016	Железопътна техника. Изпитване и симулация за приемане на железопътно превозно средство по експлоатационни характеристики. Изпитване на поведението при експлоатация и стационарно изпитване
БДС EN 1439:2001	Транспортируеми заварени стоманени бутилки за втечен въглеродороден газ (LPG) за многократно пълнене. Процедура за контрол преди, по време и след пълнене
БДС EN 1439:2008	Съоръжения и принадлежности за втечен въглеродороден газ (LPG). Процедура за проверка на бутилки за LPG преди, по време и след пълнене
БДС EN 1440:2008+A1:2012	Съоръжения и принадлежности за втечен въглеродороден газ (LPG). Периодична проверка на транспортируеми бутилки за LPG за многократно пълнене
БДС EN 14492-1:2006+A1:2009	Кранове. Механично задвижвани лебедки и телфери. Част 1: Механично задвижвани лебедки
БДС EN 14502-1:2010	Кранове. Съоръжения за вдигане на хора. Част 1: Окачени кошове
БДС EN 1452-2:2004	Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване. Непластифициран поли (винилхлорид) (PVC-U). Част 2: Тръби
БДС EN 14531-1:2006	Железопътна техника. Методи за изчисляване на спирачния път, разстоянието при намаляване на скоростта със спирачка и спирачката за задържане на място. Част 1: Общи алгоритми
БДС EN 14570:2005	Съоръжения и принадлежности за LPG. Съоръжения за надземни и подземни цистерни за LPG
БДС EN 14570:2005/A1:2006	Съоръжения и принадлежности за LPG. Съоръжения за надземни и подземни цистерни за LPG
БДС EN 14595:2005	Цистерни за превоз на опасни товари. Съоръжения за обслужване на цистерни. Отдушник за свръхналягане и вакуум
БДС EN 14596:2005	Цистерни за превоз на опасни товари. Устройство за обслужване на цистерни. Аварийен предпазен клапан
БДС EN 14730-1:2006	Железопътна техника. Железен път. Алюминотермично заваряване на релси. Част 1: Одобряване на процеса на заваряване
БДС EN 14730-2:2006	Железопътна техника. Железен път. Алюминотермично заваряване на релси. Част 2: Квалифициране на алюминотермично заваряване, одобряване на доставчиците и приемане на заваръчни шевове

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 14811:2006	Железопътна техника. Железен път. Релси за специални цели. Конструкция на жлеба и свързването
БДС EN 14817:2006	Железопътна техника. Елементи на окачване. Контролни елементи на пневматичен ресор
БДС EN 14865-2:2006	Железопътна техника. Греси за букси. Част 2: Метод за изпитване на механична устойчивост при скорост на превозното средство до 200 km/h
БДС EN 1492-1:2000+A1:2009	Текстилни сапани. Безопасност. Част 1: Сапани от плоски тъкани ленти от химични влакна за общо приложение
БДС EN 1492-1:2001	Текстилни сапани. Безопасност. Част 1: Сапани от плоски тъкани ленти от химични влакна за общо приложение
БДС EN 1492-1:2001/AC:2006	Текстилни сапани. Безопасност. Част 1: Сапани от плоски тъкани ленти от химични влакна за общо приложение
БДС EN 1492-1:2001/AC:2006	Текстилни сапани. Безопасност. Част 1: Сапани от плоски тъкани ленти от химични влакна за общо приложение
БДС EN 1492-2:2000+A1:2009	Текстилни сапани. Безопасност. Част 2: Кръгли сапани от химични влакна за общо приложение.
БДС EN 1492-2:2001	Текстилни сапани. Безопасност. Част 2: Кръгли сапани от химични влакна за общо приложение
БДС EN 1492-2:2001/AC:2006	Текстилни сапани. Безопасност. Част 2: Кръгли сапани от химични влакна за общо приложение
БДС EN 1492-2:2001/AC:2006	Текстилни сапани. Безопасност. Част 2: Кръгли сапани от химични влакна за общо приложение
БДС EN 1492-4:2005	Текстилни сапани. Безопасност. Част 4: Подемни сапани от въжета от естествени и химични влакна за общо приложение
БДС EN 1495:1997+A2:2009	Повдигани площадки. Направлявани от мачта работни площадки.
БДС EN 14969:2006	Железопътна техника. Железен път. Квалификационни системи за изпълнители на железен път
БДС EN 15038:2006	Преводачески услуги. Изисквания относно предоставянето на услугата
БДС EN 1514-2:1997	Фланци и техните съединения. Размери на уплътнители за фланци, означени с PN. Част 2: Спираловидни уплътнители, използвани със стоманени фланци
БДС EN 15179:2007	Железопътна техника. Спирачки. Изисквания за спирачната система на пътнически вагони
БДС EN 15273-1:2010	Железопътна техника. Габарити. Част 1: Общи положения. Общи правила за инфраструктурата и подвижния железопътен състав
БДС EN 15273-2:2010	Железопътна техника. Габарити. Част 2: Габарити на подвижния железопътен състав
БДС EN 15273-2:2013	Железопътна техника. Габарити. Част 2: Габарити на подвижния железопътен състав
БДС EN 15273-2:2013+A1:2017	Железопътна техника. Габарити. Част 2: Габарити на подвижния железопътен състав
БДС EN 15273-3:2013	Железопътна техника. Габарити. Част 3: Строителни габарити.
БДС EN 15313:2010	Железопътна техника. Изисквания към колоосите в експлоатация. Поддържане на колоосите и техните части в експлоатация
БДС EN 15380-1:2006	Железопътна техника. Означение на системите на железопътните превозни средства. Част 1: Основни принципи
БДС EN 15528:2008	Железопътна техника. Категория на линиите за управление границата на натоварването при контакта между железопътното превозно средство и инфраструктурата
БДС EN 15528:2008+A1:2013	Железопътна техника. Категория на линиите за управление границата на натоварването при контакта между железопътното превозно средство и инфраструктурата
БДС EN 15528:2016	Железопътна техника. Категории на линиите за управление на интерфейса между границите на натоварване на превозните средства и инфраструктурата
БДС EN 15551:2009+A1:2010	Железопътна техника. Железопътен подвижен състав. Буфери

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 15566:2009+A1:2010	Железопътна техника. Железопътен подвижен състав. Тягово устройство и винтова стяга
БДС EN 1561:2000	Леярство. Сив чугун
БДС EN 1562:2000	Леярство. Ковък чугун
БДС EN 1563:1997/A1:2003	Леярство. Сферографитен чугун
БДС EN 1563:1997/A2:2005	Леярство. Сферографитен чугун
БДС EN 1563:2000	Леярство. Сферографитен чугун
БДС EN 15663:2017	Железопътна техника. Референтни маси на железопътното превозно средство
БДС EN 15746-1:2010+A1:2011	Железопътна техника. Релсов път. Пътно-релсови машини и свързаните с тях съоръжения. Част 1: Технически изисквания за движение и работа
БДС EN 15746-2:2010+A1:2011	Железопътна техника. Релсов път. Пътно-релсови машини и свързаните с тях съоръжения. Част 2: Общи изисквания за безопасност
БДС EN 15806:2010	Железопътна техника. Спирачки. Статично изпитване на спирачки
БДС EN 15877-1:2012	Железопътна техника. Маркиране на железопътни превозни средства. Част 1: Товарни вагони
БДС EN 15877-2:2003	Железопътна техника. Маркиране на железопътни превозни средства. Част 2: Външно маркиране на пътнически вагони, самоходни единици за превоз на пътници и багаж, локомотиви и машини за поддържане на релсов път
БДС EN 1594:2001	Системи за доставяне на газ. Тръбопроводи за максимално работно налягане над 16 bar. Функционални изисквания
БДС EN 1599:2000	Заваръчни материали. Обмазани електроди за ръчно електродъгово заваряване на устойчиви на пълзене стомани. Класификация
БДС EN 1600:2000	Заваръчни материали. Обмазани електроди за ръчно електродъгово заваряване на корозионноустойчиви и топлоустойчиви стомани. Класификация
БДС EN 16116-2:2013	Железопътна техника. Изисквания за проектиране на стъпала, парапети и за достъп на персонала. Част 2: Товарни вагони
БДС EN 16432-1:2017	Железопътна техника. Системи за безбаластов релсов път. Част 1: Общи изисквания
БДС EN 16432-2:2017	Железопътна техника. Системи за безбаластов релсов път. Част 2: Подсистеми и компоненти
БДС EN 16730:2016	Железопътна техника. Релсов път. Бетонови траверси и опори с подложки под релсата
БДС EN 17025:2018	Общи изисквания за компетентността на лаборатории за изпитване и калибриране (ISO/IEC 17025:2017)
БДС EN 1706:1999	Алуминий и алуминиеви сплави. Отливки. Химичен състав и механични свойства
БДС EN 1708-1:2002	Заваряване. Елементи на основните заварени съединения от стомана. Част 1: Съставни части, подложени на налягане
БДС EN 1713:2002/A2:2004	Изпитване без разрушаване на заваръчни шевове. Ултразвуково изпитване. Характеризиране на индикациите в заваръчните шевове
БДС EN 1713+A1:2002	Изпитване без разрушаване на заваръчни шевове. Ултразвуково изпитване. Характеризиране на индикациите в заваръчните шевове
БДС EN 1714/A2:2004	Изпитване без разрушаване на заварени съединения. Ултразвуково изпитване на заварени съединения
БДС EN 1714+A1:2002	Изпитване без разрушаване на заварени съединения. Ултразвуково изпитване на заварени съединения
БДС EN 1774:2000	Цинк и цинкови сплави. Сплави за леярски цели. Блокове и течен метал
БДС EN 1775/A1:2001	Доставка на газ. Газопровод в сгради. Максимално работно налягане по-малко или равно на 5 bar. Препоръки за функциониране
БДС EN 1775/A2:2001	Доставка на газ. Газопровод в сгради. Максимално работно налягане по-малко или равно на 5 bar. Препоръки за функциониране
БДС EN 1775:2001	Доставка на газ. Газопровод в сгради. Максимално работно налягане по-малко или равно на 5 bar. Препоръки за функциониране
БДС EN 1775:2010	Доставка на газ. Газопровод в сгради. Максимално работно налягане, по-малко или равно на 5 bar. Препоръки за функциониране

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 1780-1:1999	Алуминий и алуминиеви сплави. Означаване на блоковете за претопяване от алуминий и алуминиеви сплави, лигатури и отливки. Част 1: Цифрова система за означаване
БДС EN 1780-2:1999	Алуминий и алуминиеви сплави. Означаване на блоковете за претопяване от алуминий и алуминиеви сплави, лигатури и отливки. Част 2: Система за означаване чрез химични символи
БДС EN 1780-3:1999	Алуминий и алуминиеви сплави. Означаване на блоковете за претопяване от алуминий и алуминиеви сплави, лигатури и отливки. Част 3: Правила за записване на химичния състав
БДС EN 1793-1:2004	Съоръжения за намаляване на шума от движението по пътищата. Методи за изпитване за определяне на акустичните характеристики. Част 1: Присъщи характеристики на звукопоглъщането
БДС EN 1793-2:2004	Съоръжения за намаляване на шума от движението по пътищата. Методи за изпитване за определяне на акустичните характеристики. Част 2: Присъщи характеристики на звукоизолацията
БДС EN 1793-3:2004	Съоръжения за намаляване на шума от движението по пътищата. Методи за изпитване за определяне на акустичните характеристики. Част 3: Стандартизиран звуков спектър на транспортния шум
БДС EN 1794-1:2006	Съоръжения за намаляване на шума от движението по пътищата. Неакустични експлоатационни характеристики. Част 1: Механични експлоатационни характеристики и изисквания за устойчивост
БДС EN 1794-2:2006	Съоръжения за намаляване на шума от движението по пътищата. Неакустични експлоатационни характеристики. Част 2: Общи изисквания за безопасност и опазване на околната среда
БДС EN 1808:1999+A1:2010	Изисквания за безопасност за окачени работни площадки. Проектни изчисления, критерии за устойчивост, изработване. Изпитвания
БДС EN 1808:2015	Изисквания за безопасност на окачени работни площадки. Проектни изчисления, критерии за устойчивост, изработване. Изследвания и изпитвания
БДС EN 1837:2002	Безопасност на машините. Осветление, вградено в машините
БДС EN 1838:2005	Приложно осветление. Аварийно и евакуационно осветление
БДС EN 1964-1:2000	#####
БДС EN 1964-2:2004	#####
БДС EN 1977:2003	Мед и медни сплави. Медна заготовка за изтегляне (валцдрат)
БДС EN 1990:2003	Еврокод - Основи на проектирането на строителни конструкции
БДС EN 1990:2003/A1:2006	Еврокод. Основи на проектирането на строителни конструкции
БДС EN 1990:2003/A1:2006/NA	Еврокод. Основи на проектирането на строителни конструкции - Национално приложение
БДС EN 1991-2/NA	Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 2: Подвижни натоварвания от трафик върху мостове. Национално приложение.
БДС EN 1991-2:2006	Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 2: Подвижни натоварвания от трафик върху мостове.
БДС EN 1992-1-1:2007	Еврокод 2: Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции. Част 1-1: Общи правила и правила за сгради
БДС EN 1992-2:2006	Еврокод 2: Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции. Част 2: Стоманобетонни мостове. Правила за проектиране и детайли
БДС EN 1992-2:2006/NA:2008	Еврокод 2: Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции. Част 2: Стоманобетонни мостове. Правила за проектиране и конструиране. Национално приложение.
БДС EN 1993-1-1:2005	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-1: Общи правила и правила за сгради
БДС EN 1993-1-10:2007	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-10: Ударна жилавост на материала и характеристики напречно на дебелината
БДС EN 1993-1-11:2007	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-11: Проектиране на конструкции с опънати елементи
БДС EN 1993-1-8:2007	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-8: Проектиране на възли

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 1993-1-9:2007	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-9: Умора
БДС EN 1993-2:2007	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 2: Стоманени мостове
БДС EN 1993-2:2007/NA:2008	Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 2: Стоманени мостове. Национално приложение
БДС EN 1994-2:2006	Еврокод 4: Проектиране на комбинирани стомано-стоманобетонни конструкции. Част 2: Общи правила и правила за мостове
БДС EN 1995:NA:2008	Еврокод 5: Проектиране на дървени конструкции. Част 2: Мостове. Национално приложение
БДС EN 1995:2005	Еврокод 5: Проектиране на дървени конструкции. Част 2: Мостове
БДС EN 1997-1:2005	Еврокод 7: Геотехническо проектиране. Част 1: Основни правила
БДС EN 1998-2:2006	Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия. Част 2: Мостове
БДС EN 20225:2001	Свързващи елементи. Болтове, винтове, шпилки и гайки. Означения и описания на размерите (ISO 225:1983)
БДС EN 20273:2003	Свързващи елементи. Проходни отвори за болтове и винтове (ISO 273:1979)
БДС EN 20286-1:2000	Система ISO за допуски и сглобки. Част 1: Основи на допуските, отклоненията и сглобките (ISO 286-1:1988)
БДС EN 20286-2:2000	Система ISO за допуски и сглобки. Част 2: Таблицы за стандартните допуски и граничните отклонения на отвори и валове (ISO 286-2:1988)
БДС EN 20345:2011	Лични предпазни средства. Обезопасяващи обувки (ISO 20345:2011)
БДС EN 204:1996	Лепила за неносещи елементи от дървесни материали. Класификация
БДС EN 205:1996	Лепила за неносещи елементи от дървесина. Определяне якостта на слепване при натоварване на лепилния шев за срязване при опън на припокрити съединения
БДС EN 206-1:2000/A1:2004	Бетон. Част 1: Спецификация, свойства, производство и съответствие
БДС EN 206-1:2000/A2:2005	Бетон. Част 1: Спецификация, свойства, производство и съответствие
БДС EN 206-1:2002	Бетон. Част 1: Спецификация, свойства, производство и съответствие
БДС EN 20811:1996	Текстил. Определяне устойчивостта на проникване на вода. Изпитване на хидростатично налягане (ISO 811:1981)
БДС EN 22553:2000	Заварени и споени с твърд и мек припой съединения. Символно изобразяване върху чертежите (ISO 2553:1992)
БДС EN 22768-1:2002	Допуски с общо предназначение. Част 1: Неозначени допуски на линейни и ъглови размери (ISO 2768-1:1989)
БДС EN 22768-2:2002	Допуски с общо предназначение. Част 2: Неозначени допуски на геометрични елементи (ISO 2768-2:1989)
БДС EN 24014:2000	Болтове с шестостенна глава. Класове на точност А и В (ISO 4014:1988)
БДС EN 24016:2000	Болтове с шестостенна глава. Клас на точност С (ISO 4016:1988)
БДС EN 24017:2000	Винтове с шестостенна глава. Класове на точност А и В (ISO 4017:1988)
БДС EN 24018:2000	Винтове с шестостенна глава. Клас на точност С (ISO 4017:1988)
БДС EN 24032:2000	Гайки шестостенни. Изпълнение 1: Класове на точност А и В (ISO 4017:1988)
БДС EN 24034:2000	Гайки шестостенни. Клас на точност С (ISO 4017:1988)
БДС EN 24035:2000	Гайки шестостенни ниски (с фаска). Класове на точност А и В (ISO 4035:1986)
БДС EN 24624:1996	Бои и лакове. Адхезия. Изпитване на опън (ISO 4624:1978)
БДС EN 24829-1:1999	Стомана и чугун. Определяне на общото съдържание на силиций. Спектрофотометричен метод, използващ редуциран молибдосиликат. Част 1: Съдържание на силиций между 0,05 % и 1 %
БДС EN 24829-2:1999	Стомана и чугун. Определяне на общото съдържание на силиций. Спектрофотометричен метод, използващ редуциран молибдосиликат. Част 2: Съдържание на силиций между 0,01 % и 0,05 %
БДС EN 24937:2000	Стомана и чугун. Определяне съдържанието на хром. Потенциометричен или визуален метод
БДС EN 24938:2000	Стомана и чугун. Определяне съдържанието на никел. Тегловен или титриметричен метод
БДС EN 24947:2000	Стомана и чугун. Определяне съдържанието на ванадий. Метод с потенциометрично титриране (ISO 4946:1986)

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 25077:2000	Текстил. Определяне на изменението на размерите при пране и сушене (ISO 5077:1984)
БДС EN 25183-1:2000	Електросъпротивително точково заваряване. Държачи за електроди, конусност на накрайника 1:10. Част 1: Конично закрепване, конусност 1:10 (ISO 5183-2:1988)
БДС EN 25183-2:2000	Електросъпротивително точково заваряване. Държачи за електроди, конусност на накрайника 1:10. Част 2: Закрепване с успоредно стебло за електрода (ISO 5183-2:1988)
БДС EN 25184:2000	Прави електроди за електросъпротивително точково заваряване (ISO 5184:1979)
БДС EN 25580:1998	Изпитване (контрол) без разрушаване. Промислени негатоскопи. Минимални изисквания (ISO 5580:1985)
БДС EN 25817:2001	Електродъгово заварени съединения от стомана. Ръководство за оценяване на нивата на качество според несъвършенствата (ISO 5817:1992)
БДС EN 25821:2000	Накрайници за електроди за електросъпротивително точково заваряване (ISO 5821:1979)
БДС EN 26777:1997	Качество на водата. Определяне съдържанието на нитрити. Молекулен абсорбционен спектрометричен метод (ISO 6777:1984)
БДС EN 27434:2001	Стопорни винтове с прав шлиц и конусен край (ISO 7389:1987)
БДС EN 27435:2001	Стопорни винтове с прав шлиц и цилиндричен край (ISO 7389:1987)
БДС EN 27436:2001	Стопорни винтове с прав шлиц и пръстеновиден връзвач се край (ISO 7389:1987)
БДС EN 27963:1998	Заварени съединения в стомани. Блок за калибриране No2 за ултразвуково изпитване на заварени съединения (ISO 7963:1985)
БДС EN 280:2001+A2:2009	Подвигани, подвижни работни площадки. Изчисления за проектиране. Критерии за устойчивост. Конструкции. Безопасност. Изследвания и изпитвания.
БДС EN 280:2002	Подвижни работни площадки. Изчисления за проектиране. Критерии за устойчивост. Изработване. Безопасност. Изследвания и изпитвания
БДС EN 280:2013	Подвижни подечни работни площадки. Изчисления за проектиране. Критерии за устойчивост. Конструкция. Безопасност. Изследвания и изпитвания
БДС EN 280:2013+A1:2015:	Подвижни подечни работни площадки. Изчисления за проектиране. Критерии за устойчивост. Конструкция. Безопасност. Изследвания и изпитвания
БДС EN 280+A1:2005	Подвижни работни площадки, които се повдигат. Изчисления за проектиране. Критерии за устойчивост. Конструкция. Безопасност. Изследвания и изпитвания
БДС EN 286-1:2002	Обикновени съдове, работещи под налягане, без нагряване с пламък, за въздух или азот. Част 1: Съдове, работещи под налягане, с общо предназначение
БДС EN 286-1:2002/A2:2006	Обикновени съдове, работещи под налягане, без нагряване с пламък, за въздух или азот. Част 1: Съдове, работещи под налягане, с общо предназначение
БДС EN 286-1:2002/A2:2006	Обикновени съдове, работещи под налягане, без нагряване с пламък, за въздух или азот. Част 1: Съдове, работещи под налягане, с общо предназначение
БДС EN 29117:1996	Бои и лакове. Определяне на времето и състоянието на пълно изсъхване. Метод за изпитване (ISO 9117:1990)
БДС EN 294+AC:2002	Безопасност на машините. Безопасни разстояния за предотвратяване достигането на опасни зони с горните крайници
БДС EN 30011-1/ISO 10011-1:1998	Указания за одит на системи по качеството. Част 1: Одит (ISO 10011-1:1990)
БДС EN 30011-2/ISO 10011-2:1998	Указания за одит на системи по качеството. Част 2: Критерии за квалификацията на одиторите на системи по качеството (ISO 10011-2:1990)
БДС EN 30011-3/ISO 10011-3:1998	Указания за одит на системи по качеството. Част 3: Управление на програмите за одит (ISO 10011-3:1990)
БДС EN 31010:2010	Управление на риска. Методи за оценяване на риска (IEC/ISO 31010:2009)

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 340:2006	Защитно облекло. Общи изисквания
БДС EN 365+AC:2006	Лични предпазни средства срещу падане от височина. Общи изисквания към инструкциите за употреба, поддържане, периодична проверка, ремонт, маркировка и опаковка
БДС EN 403:2006	Средства за защита на дихателните органи за самоспасяване. Филтриращи средства с качулка за самоспасяване при пожар. Изисквания, изпитвания, маркировка
БДС EN 4309:2008	Кранове. Стоманени въжета. Обслужване, поддържане, монтиране, проверка и бракуване
БДС EN 444:1997	Изпитване (контрол) без разрушаване. Радиографично изпитване на метални материали чрез рентгеново и гама лъчение. Основни положения
БДС EN 45004:1998	Общи критерии за дейността на различните видове органи за контрол
БДС EN 45011:1999	Общи изисквания за органите, които извършват сертификация на продукти (ISO/IEC Guide 65:1996)
БДС EN 45012:2000	Общи изисквания за органите за оценяване и сертификация/регистрация на системи по качеството (ISO/IEC Guide 62:1996)
БДС EN 45014:2002	Общи критерии за декларацията за съответствие на доставчика (ISO/IEC Guide 22:1996)
БДС EN 45020:2001	Стандартизация и свързаните с нея дейности. Речник на общите термини (ISO/IEC Guide 2:1996)
БДС EN 45501+AC:2001	Метрологични аспекти за везни с неавтоматично действие
БДС EN 45545-1:2016	Железопътна техника. Противопожарна защита на железопътни превозни средства. Част 1: Общи положения
БДС EN 45545-2:2013+A1:2016	Железопътна техника. Противопожарна защита на железопътни превозни средства. Част 2: Изисквания за поведение при огън на материалите и съставните части
БДС EN 45545-3:2016	Железопътна техника. Противопожарна защита на железопътни превозни средства. Част 3: Изисквания за противопожарна устойчивост на противопожарни прегради
БДС EN 45545-4:2016	Железопътна техника. Противопожарна защита на железопътни превозни средства. Част 4: Изисквания за пожарна безопасност на конструкцията на подвижния състав
БДС EN 45545-5:2013+A1:2016	Железопътна техника. Противопожарна защита на железопътни превозни средства. Част 5: Изисквания за пожарна безопасност на електрическото обзавеждане, включително на тролейбуси, мотриси и превозни средства на магнитни възглавници
БДС EN 45545-6:2016	Железопътна техника. Противопожарна защита на железопътни превозни средства. Част 6: Системи за контрол и управление при пожар
БДС EN 45545-7:2016	Железопътна техника. Противопожарна защита на железопътни превозни средства. Част 7: Изисквания за пожарна безопасност на инсталации със запалими течности и запалими газове
БДС EN 456:1997	Бои, лакове и подобни продукти. Определяне на пламната температура. Метод на бързото равновесие (ISO 3679:1983 с промени)
БДС EN 457:1997	Безопасност на машини. Звукови сигнали за опасност. Основни изисквания, проектиране и изпитване (ISO 7731:1986 с промени)
БДС EN 462-1:1998	Изпитване (контрол) без разрушаване. Качество на изображението на радиограмите. Част 1: Жичкови индикатори за качеството на изображението. Определяне на стойност на качеството на изображението
БДС EN 462-2:1998	Изпитване (контрол) без разрушаване. Качество на изображението на радиограмите. Част 2: Стъпаловидни индикатори за качеството на изображението. Определяне на стойност на качеството на изображението
БДС EN 462-3:1998	Изпитване (контрол) без разрушаване. Качество на изображенията на радиограмите. Част 3: Класове на качеството на изображенията за черни метали
БДС EN 462-4:1998	Изпитване (контрол) без разрушаване. Качество на изображенията на радиограмите. Част 4: Експериментално определяне на стойности на качеството на изображението и таблици за качеството на изображението

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 462-5:1998	Изпитване (контрол) без разрушаване. Качество на изображението на радиограмите. Част 5: Двойни жичкови индикатори за качеството на изображението. Определяне на стойност на неостротата на изображението
БДС EN 473:2002	Изпитване (контрол) без разрушаване. Квалификация и сертификация на персонала по изпитване без разрушаване. Основни принципи
БДС EN 485-1:1998	Алуминий и алуминиеви сплави. Листове, ленти и плочи. Част 1: Технически условия за контрол и доставка
БДС EN 485-2:1998	Алуминий и алуминиеви сплави. Листове, ленти и плочи. Част 2: Механични свойства
БДС EN 485-3:1997	Алуминий и алуминиеви сплави. Листове, ленти и плочи. Част 3: Допустими отклонения от формата и размерите на горещовалцувани продукти
БДС EN 485-4:1997	Алуминий и алуминиеви сплави. Листове, ленти и плочи. Част 4: Допустими отклонения от формата и размерите на студеновалцувани продукти
БДС EN 50086-2-2/A11:2001	Тръбни системи за електрически инсталации. Част 2-2: Специфични изисквания за огъващи се тръбни системи
БДС EN 50110-1:2002	Експлоатация на електрически уредби
БДС EN 50110-1:2006	Експлоатация на електрически уредби
БДС EN 50110-2:2002	Експлоатация на електрически уредби (национални приложения)
БДС EN 50119:2004	Железопътна техника. Стационарни инсталации. Електрическа въздушна контактна мрежа
БДС EN 50121-1:2003	Железопътна техника. Електромагнитна съвместимост. Част 1: Общи положения
БДС EN 50121-2:2003	Железопътна техника. Електромагнитна съвместимост. Част 2: Излъчване на цялата железопътна система към външната среда
БДС EN 50121-5:2004	Железопътна техника. Електромагнитна съвместимост Част 5: Излъчване и устойчивост на стационарни захранващи инсталации и апаратура
БДС EN 50122-1:2004	Железопътна техника. Стационарни инсталации. Част 1: Предписания за защита, свързани с електрическа безопасност и заземяване
БДС EN 50122-1:2011	Железопътна техника. Стационарни инсталации. Електрическа безопасност, заземяване и обратна верига. Част 1: Предписания за защита срещу поражение от електрически ток.
БДС EN 50122-1:2011/A1:2011	Железопътна техника. Стационарни инсталации. Електрическа безопасност, заземяване и обратна верига. Част 1: Предписания за защита срещу поражение от електрически ток
БДС EN 50122-1:2011/A2:2016	Железопътна техника. Стационарни инсталации. Електрическа безопасност, заземяване и обратна верига. Част 1: Предписания за защита срещу поражение от електрически ток
БДС EN 50124-1/A1:2004	Железопътна техника. Координация на изолацията. Част 1: Основни изисквания. Изолационни разстояния през въздуха и изолационни разстояния по повърхността на изолацията за цялото електрическо и електронно обзавеждане
БДС EN 50124-1:2004/A2:2006	Железопътна техника. Координация на изолацията. Част 1: Основни изисквания. Изолационни разстояния през въздуха и изолационни разстояния по повърхността на изолацията за цялото електрическо и електронно обзавеждане
БДС EN 50124-2:2003	Железопътна техника. Координация на изолацията. Част 2: Пренапрежения и защита срещу тях
БДС EN 50125-1:2004	Железопътна техника. Влияние на условията на околната среда върху обзавеждането. Част 1: Бордово обзавеждане на подвижния състав
БДС EN 50125-2:2004	Железопътна техника. Влияние на условията на околната среда върху съоръженията. Част 2: Стационарни електрически инсталации
БДС EN 50125-3:2004	Железопътна техника. Влияние на условията на околната среда върху обзавеждането. Част 3: Съоръжения за сигнализация и далекосъобщения
БДС EN 50126-1:2006	Железопътна техника. Определяне и доказване на надеждност, работоспособност, ремонтпригодност и безопасност (RAMS). Част 1: Основни изисквания и общи процес

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 50128:2004	Железопътна техника. Системи за съобщения, сигнализация и обработка на данни. Софтуер за системи за контрол и защита
БДС EN 50129:2004	Железопътна техника. Системи за съобщения, сигнализация и обработка на данни. Безопасност свързана с електронните системи за сигнализация
БДС EN 50144-1/A1:2003	Безопасност на ръчни електроинструменти. Част 1: Общи изисквания
БДС EN 50149:2004	Железопътна техника. Стационарни инсталации. Електрическа тяга. Профилни контактни проводници от мед и медни сплави
БДС EN 50149:2012	Железопътна техника. Стационарни инсталации. Електрическа тяга. Профилни контактни проводници от мед и медни сплави
БДС EN 50151:2004	Железопътна техника. Стационарни инсталации. Електрическа тяга. Специални изисквания за композитните изолатори
БДС EN 50152-1:2002	Железопътен транспорт. Стационарни инсталации. Конкретни изисквания за променливотокови комутационни устройства. Част 1: Еднофазни прекъсвачи за U_m над 1 kV
БДС EN 50152-2:2002	Железопътен транспорт. Стационарни инсталации. Специфични изисквания за променливотокови комутационни устройства. Част 2: Еднофазни разединители, превключватели и заземителни превключватели за U_m над 1 kV
БДС EN 50153:2004	Железопътна техника. Подвижен железопътен състав. Предписания за защита, свързана с електрически опасности
БДС EN 50159-1:2004	Железопътна техника. Системи за съобщения, сигнализация и обработка на данни. Част 1: Сигурност на съобщенията в затворени предавателни системи
БДС EN 50159-2:2004	Железопътна техника. Системи за съобщения, сигнализация и обработка на данни. Част 2: Сигурност на съобщенията в отворени предавателни системи
БДС EN 50163/A1:2007	Железопътна техника. Захранващи напрежения на тягови системи
БДС EN 50163:2004/AC:2013	Железопътна техника. Захранващи напрежения на тягови системи
БДС EN 50163:2006	Железопътна техника. Захранващи напрежения на тягови системи
БДС EN 50178:2003	Електронна апаратура за употреба в силови уредби
БДС EN 50206-1:2002	Железопътна техника. Подвижен състав. Пантографи: Характеристики и изпитване. Част 1: Пантографи за превозни средства за нормална железопътна линия
БДС EN 50206-2:2002	Железопътна техника. Подвижен състав. Пантографи: Характеристики и изпитване. Част 2: Пантографи за метро и трамваи
БДС EN 50264-1:2003	Железопътна техника. Кабели за железопътен подвижен състав със специално противопожарно изпълнение. Стандартна дебелина на изолацията. Част 1: Общи изисквания
БДС EN 50264-2:2003	Железопътна техника. Кабели за железопътен подвижен състав със специално противопожарно изпълнение. Стандартна дебелина на изолацията. Част 2: Едножилни кабели
БДС EN 50264-3:2003	Железопътна техника. Кабели за железопътен подвижен състав със специално противопожарно изпълнение. Стандартна дебелина на изолацията. Част 3: Многожилни кабели
БДС EN 50272-2:2004	Изисквания за безопасност за акумулаторни батерии и инсталации с акумулаторни батерии. Част 2: Стационарни батерии
БДС EN 50305:2003	Железопътна техника. Кабели за железопътен подвижен състав със специално противопожарно изпълнение. Методи за изпитване
БДС EN 50306-1:2003	Железопътна техника. Кабели за железопътен подвижен състав със специално противопожарно изпълнение. Намалена дебелина на изолацията. Част 1: Общи изисквания
БДС EN 50306-2:2003	Железопътна техника. Кабели за железопътен подвижен състав със специално противопожарно изпълнение. Намалена дебелина на изолацията. Част 2: Едножилни кабели

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 50306-3:2003	Железопътна техника. Кабели за железопътен подвижен състав със специално противопожарно изпълнение. Намалена дебелина на изолацията. Част 3: Едножилни и многожилни (двойки, тройки и четворки) екранирани кабели с обвивка с намалена дебелина
БДС EN 50306-4:2003	Железопътна техника. Кабели за железопътен подвижен състав със специално противопожарно изпълнение. Намалена дебелина на изолацията. Част 4: Многожилни и многожифтови кабели с обвивка със стандартна дебелина
БДС EN 50310:2006	Използване на свързване за изравняване на потенциалите и заземяване в сгради с устройства за информационни технологии
БДС EN 50317/A1:2004	Железопътна техника. Токоснемателни системи. Изисквания за и потвърждаване на измервания на динамичното взаимодействие между токоснемател и въздушната контактна мрежа
БДС EN 50317:2004	Железопътна техника. Токоснемателни системи. Изисквания за и потвърждаване на измервания на динамичното взаимодействие между токоснемател и въздушната контактна мрежа
БДС EN 50318:2004	Железопътна техника. Потвърждаване чрез симулиране на динамичното взаимодействие между токоснемател и въздушната контактна мрежа
БДС EN 50328:2004	Железопътна техника. Стационарни инсталации. Електронни силови конвертори за подстанции
БДС EN 50329:2004	Железопътна техника. Стационарни инсталации. Тягови трансформатори
БДС EN 50342-2:2007/A1:2015	Оловни стартерни батерии. Част 2: Размери на батерии и маркировка на полюсните изводи
БДС EN 50342-2:2008	Оловни стартерни батерии. Част 2: Размери на батерии и маркировка на полюсните изводи
БДС EN 50342-4:2009	Оловни стартерни батерии. Част 4: Размери на батерии за товарни автомобили
БДС EN 50345:2004	Железопътна техника. Стационарни инсталации. Електрическа тяга. Изолиращи синтетични въжени монтажни елементи за окачване на въздушната контактна мрежа
БДС EN 50367:2012	Железопътна техника. Токоснемателни системи. Технически критерии за взаимодействие между токоснемател и въздушната контактна мрежа (за осъществяване на свободен достъп)
БДС EN 50367:2012/A1:2016	Железопътна техника. Токоснемателни системи. Технически критерии за взаимодействие между токоснемател и въздушната контактна мрежа (за осъществяване на свободен достъп)
БДС EN 50367:2012/AC:2013	Железопътна техника. Токоснемателни системи. Технически критерии за взаимодействие между токоснемател и въздушната контактна мрежа (за осъществяване на свободен достъп)
БДС EN 50388:2006	Железопътна техника. Електрозахранване и подвижен железопътен състав. Технически критерии за координацията между електрозахранването (подстанция) и подвижния железопътен състав за постигане на оперативна съвместимост
БДС EN 50463:2008	Железопътна техника. Измерване енергията на железопътните превозни средства.
БДС EN 50463:2008	Железопътна техника. Измерване енергията на железопътните превозни средства.
БДС EN 515:1996	Алуминий и алуминиеви сплави. Деформирани продукти. Означения на състоянието
БДС EN 528+A1:2004	Трансманипулатори. Безопасност
БДС EN 535:1997	Бои и лакове. Определяне на времето за изтичане от фуния (ISO 2431:1984 с промени)
БДС EN 545:1999	Тръби, фасонни части и принадлежности от сферографитен чугун и съединенията им за водопроводи. Изисквания и методи за изпитване
БДС EN 571-1:2000	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване с проникващи течности. Част 1: Общи изисквания
БДС EN 573-1:1996	Алуминий и алуминиеви сплави. Химичен състав и форма на деформираните продукти. Част 1: Цифрова система за означаване

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 573-2:1996	Алуминий и алуминиеви сплави. Химичен състав и форма на деформираните продукти. Част 2: Система за означаване чрез химични символи
БДС EN 573-3:1996	Алуминий и алуминиеви сплави. Химичен състав и форма на деформираните продукти. Част 3: Химичен състав
БДС EN 573-4:1996	Алуминий и алуминиеви сплави. Химичен състав и форма на деформираните продукти. Част 4: Форма на продуктите
БДС EN 576:2001	Алуминий и алуминиеви сплави. Блокове за претопяване от нелегиран алуминий. Изисквания
БДС EN 583-1/A1:2004	Изпитване (контрол) без разрушаване. Ултразвуково изпитване. Част 1: Общи принципи
БДС EN 583-1:2001	Изпитване (контрол) без разрушаване. Ултразвуково изпитване. Част 1: Общи принципи
БДС EN 583-2:2003	Изпитване (контрол) без разрушаване. Ултразвуково изпитване. Част 2: Настройка на чувствителност и на дълбокомера
БДС EN 583-3:1999	Изпитване (контрол) без разрушаване. Ултразвуково изпитване. Част 3: Метод на пропускане
БДС EN 584-1:1998	Изпитване (контрол) без разрушаване. Филми за промишлена радиография. Част 1: Класификация на филмови системи за промишлена радиография
БДС EN 584-2:1999	Изпитване (контрол) без разрушаване. Филми за промишлена радиография. Част 2: Контрол на химико-фотографската обработка чрез изходни стойности
БДС EN 590:2006+AC:2006	Автомобилни горива. Горива за дизелови двигатели. Изисквания и методи за изпитване
БДС EN 590+AC:2006	Автомобилни горива. Горива за дизелови двигатели. Изисквания и методи за изпитване
БДС EN 60044-1/A1:2004	Измервателни трансформатори. Част 1: Токови трансформатори (IEC 60044-1:1996/A1:2000)
БДС EN 60044-1/A2:2004	Измервателни трансформатори. Част 1: Токови трансформатори (IEC 60044-1:1996/A2:2002)
БДС EN 60044-1:2001	Железопътна техника. Измерване енергията на железопътните превозни средства.
БДС EN 60044-2+A1+A2:2003	Измервателни трансформатори. Част 2: Индуктивни напреженови трансформатори (IEC 60044-2:1997)
БДС EN 60071-1:2006	Координация на изолацията. Част 1: Термини и определения, принципи и правила (IEC 60071-1:2006)
БДС EN 60071-2:2003	Координация на изолацията. Част 2: Ръководство за приложение (IEC 60071-2:1996)
БДС EN 60079-10:2004	Електрическа апаратура за експлозивни газови атмосфери. Част 10: Класификация на опасни зони (IEC 60079-10:2002)
БДС EN 60099-1+A1:2003	Вентилни отводи. Част 1: Вентилни отводи с разрядници с нелинейно съпротивление за електрически системи за променливо напрежение (IEC 60099-1:1991)
БДС EN 60099-4:2006	Вентилни отводи. Част 4: Метало-оксидни вентилни отводи без разрядници за електрически системи за променливо напрежение (IEC 60099-4:2004 с промени)
БДС EN 60099-5+A1:2003	Вентилни отводи. Част 5: Препоръки за избор и приложение. Изменение A1 (IEC 60099-5:1996 +A1:1999)
БДС EN 60129+A1+A2:2003	Разединители и заземителни разединители за променлив ток (IEC 60129:1984)
БДС EN 602:1996	Алуминий и алуминиеви сплави. Деформирани продукти. Химичен състав на полуфабрикати за използване в контакт с хранителни продукти
БДС EN 60276:1999	Определения и номенклатура на въгленови четки, четкодържатели, колектори и контактни пръстени (IEC 60276:1968 + A1:1987)
БДС EN 60285+A1+A2:2002	Алкални вторични акумулаторни клетки и батерии. Херметични никел-кадмиеви цилиндрични единични акумулаторни клетки (IEC 60285:1993 + поправка 1993 +A1:1995 +A2:1999)

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 60296:2006	Флуиди за електротехнически приложения. Неработили неорганични изолационни масла за трансформатори и превключватели (IEC 60296:2003)
БДС EN 60300-1:1995	Управление на надеждността. Част 1: Програма за управление на надеждността (IEC 60300-1:1993)
БДС EN 60422:2006	Минерални изолационни масла за електротехнически съоръжения. Ръководство за контрол и поддържане (IEC 60422:2005)
БДС EN 60439-1:2002	Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 1: Типово изпитани и частично типово изпитани комплектни комутационни устройства (IEC 60439-1:1999)
БДС EN 60445:1999	Определяне на изводите на електрически изделия и на краищата на някои определени проводници и общи правила за буквено-цифрова система (IEC 60445:1988)
БДС EN 6051-6:2002	Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 6: Специални изисквания към омметрите (уредите за измерване на импеданс и уредите за измерване на проводимост (IEC 60051-6:1984, издание 4)
БДС EN 60529+A1:2004	Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код) (IEC 60529:1989 + A1:1999)
БДС EN 60598-2-22:1998/A1:2004	Осветители. Част 2-22: Специфични изисквания. Осветители за аварийно осветление (IEC 60598-2-22:1997/A1:2002)
БДС EN 60598-2-22:2002	Осветители. Част 2-22: Специфични изисквания Осветители за аварийно осветление (IEC 60598-2-22:1997 с промени)
БДС EN 60617-2:2000	Графични символи за схеми. Част 2: Елементи на символите, отличителни символи и други символи с общо предназначение (IEC 60617-2:1996)
БДС EN 60694+A1+A2:2006	Общи технически изисквания към стандартите за комутационни апарати за високо напрежение (IEC 60694:1996+A1:2000+A2:2001)
БДС EN 60695-11-10+A1:2006	Изпитване на опасност от пожар. Част 11-10: Изпитвателни пламъци. Хоризонтален и вертикален метод за изпитване с пламък с мощност 50 W (IEC 60695-11-10:1999)
БДС EN 60695-11-20+A1:2006	Изпитване на опасност от пожар. Част 11-20: Изпитвателни пламъци. Методи за изпитване с пламък с мощност 500 W (IEC 60695-11-20:1999)
БДС EN 60707:2003	Възпламенимост на твърди неметални материали когато са подложени на източник на пламък. Списък на методите за изпитване (IEC 60707:1999)
БДС EN 60793-1-20:2003	Оптични влакна. Част 1-20: Методи за измерване и процедури за изпитване. Геометрия на влакната (IEC 60793-1-20:2001)
БДС EN 60811-1-3:1999	Материали за изолация и обвивка на електрически кабели. Общи методи за изпитване. Част 1: Общо приложение. Раздел 3: Методи за определяне на плътността. Изпитване на водопоглъщане, изпитване на свиване (IEC 60811-1-3:1993)
БДС EN 60896-11:2004	Стационарни оловни акумулаторни батерии. Част 11: Батерии отворен тип. Общи изисквания и методи за изпитване (IEC 60896-11:2002)
БДС EN 60896-21:2006	Стационарни оловни батерии. Част 21: Видове батерии с предпазен клапан. Методи за изпитване (IEC 60896-21:2004)
БДС EN 60896-22:2006	Стационарни оловни батерии. Част 22: Видове батерии с предпазен клапан. Изисквания (IEC 60896-22:2004)
БДС EN 60898:2002	Автоматични прекъсвачи за защита срещу свръхтокове на битови и други подобни уредби (IEC 60898:1987 с промени + поправка май 1988 +A2:1989 +A3:1990 + поправка август 1990)
БДС EN 60903:2003	Работа под напрежение. Ръкавици от изолационен материал (IEC 60903:2002 + поправка 2003, с промени)
БДС EN 60947-3:1999/A2:2006	Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 3: Товарови прекъсвачи, разединители, товаров прекъсвач-разединители и апарати комбинирани с предпазители (IEC 60947-3:1999/A2:2005)
БДС EN 60947-3:2002	Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 3: Товарови прекъсвачи, разединители, товаров прекъсвач-разединители и апарати, комбинирани с предпазители (IEC 60947-3:1999 + поправка юли 1999)

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 60993:2004	Електролит за никел-кадмиеви акумулаторни клетки с предпазен клапан (IEC 60993:1989)
БДС EN 61000-6-4:2002	Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 6-4: Общи стандарти. Стандарт за излъчване за промишлени среди (IEC 61000-6-4:1997, с промени)
БДС EN 61109:2008	Изолатори за въздушни електрически линии. Съставни висящи и опъвателни изолатори за мрежи за променлив ток с номинално напрежение по-голямо от 1000 V. Термини и определения, методи за изпитване и критерии за приемане (IEC 61109:2008)
БДС EN 61150:1999	Алкални вторични акумулаторни клетки и батерии. Херметични никел-кадмиеви акумулаторни моноблокови батерии с дискова конструкция на акумулаторната клетка (IEC 61150:1992 + поправка 1992)
БДС EN 61293:2003	Маркировка на електрически съоръжения с обявени данни, отнасящи се за електрическото захранване. Изисквания за безопасност (IEC 61293:1994)
БДС EN 61310-1:2002	Безопасност на машини. Сигнализация, маркировка и задействане. Част 1: Изисквания за зрителни, звукови и осезателни сигнали (IEC 61310-1:1995)
БДС EN 61310-2:2002	Безопасност на машини. Сигнализация, маркировка и задействане. Част 2: Изисквания за маркировка (IEC 61310-2:1995)
БДС EN 61508-1:2003	Функционална сигурност на електрически/ електронни/ програмируеми електронни системи за сигурност. Част 1: Общи изисквания (IEC 61508-1:1998 + corr. May 1999)
БДС EN 61508-2:2003	Функционална сигурност на електрически/ електронни/ програмируеми електронни системи за сигурност. Част 2: Изисквания за електрически/ електронни/програмируеми електронни системи за сигурност (IEC 61508-2:2000)
БДС EN 61508-3:2003	Функционална сигурност на електрически/ електронни/ програмируеми електронни системи за сигурност. Част 3: Изисквания към програмните продукти (IEC 61508-3:1998 + поправка април 1999)
БДС EN 61508-4:2003	Функционална сигурност на електрически/ електронни/ програмируеми електронни системи за сигурност. Част 4: Термини, определения и съкращения (IEC 61508-4:1998 + поправка април 1999)
БДС EN 61508-5:2003	Функционална сигурност на електрически/ електронни/ програмируеми електронни системи за сигурност. Част 5: Примери за методи за определянето на интегрираните нива за безопасност (IEC 61508-5:1998 + поправка април 1999)
БДС EN 61508-6:2003	Функционална сигурност на електрически/ електронни/ програмируеми електронни системи за сигурност. Част 6: Ръководство за прилагане на IEC 61508-2 и IEC 61508-3 (IEC 61508-6:2000)
БДС EN 61508-7:2003	Функционална сигурност на електрически/ електронни/ програмируеми електронни системи за сигурност. Част 7: Преглед на техники и средства (IEC 61508-7:2000)
БДС EN 61557-1:2003	Електрическа безопасност на разпределителни системи на ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Уреди за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки. Част 1: Общи изисквания (IEC 61557-1:1997)
БДС EN 61557-10:2003	Електрическа безопасност на разпределителни системи на ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Уреди за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки.)
БДС EN 61557-10:2003	Част 10: Комбинирани измервателни устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки (IEC 61557-10:2001)
БДС EN 61557-2:2007	Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 2: Съпротивление на изолацията (IEC 61557-2:2007)

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 61557-3:2007	Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 3: Импеданс на токов кръг (IEC 61557-3:2007)
БДС EN 61557-4:2007	Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 4: Съпротивление на заземителните проводници и свързванията за изравняване на потенциала (IEC 61557-4:2007)
БДС EN 61557-5:2007	Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 5: Съпротивление към земя (IEC 61557-5:2007)
БДС EN 61557-6:2003	Ел. безопасност на разпределителни с-ми на ниско напрежение до 1kV променливо напрежение и 1,5kV пост.напрежение. Уреди за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки. Част 6: У-ва за остатъчен ток в с-ми TT, TN и IT (IEC 61557-6:1997)
БДС EN 618:2003	Устройства и системи за непрекъснат транспорт. Изисквания за безопасност и за електромагнитна съвместимост (ЕМС) на съоръженията за механизано манипулиране на насипни материали с изключение на стационарни транспортъори
БДС EN 61952:2004	Изолатори за въздушни електрически линии. Съставен подпорен линеен изолатор за променлив ток с номинално напрежение по-голямо от 1000 V (IEC 61952:2002)
БДС EN 62217:2005	Полимерни изолатори за монтиране на открито и на закрито с номинални напрежения по-високи от 1000 V. Общи термини и определения, методи за изпитване и критерии за приемане (IEC 62217:2005)
БДС EN 62271-100+A1:2003	Комутационни апарати за високо напрежение. Част 100: Променливотокови прекъсвачи за високо напрежение (IEC 62271-100:2001/A1:2002)
БДС EN 62271-102:2003	Комутационни апарати за високо напрежение. Част 102: Разединители и заземителни разединители за високо напрежение за променлив ток (IEC 62271-102:2001 + поправка Април 2002)
БДС EN 62271-105:2003	Комутационни апарати високо напрежение. Част 105: Комутационни апарати за променливо напрежение комбинирани с предпазител (IEC 62271-105:2002)
БДС EN 62290-1:2007	Железопътна техника. Системи за управление и осигуряване на безопасността на движението на градски и извънградски железопътен транспорт. Част 1: Основни принципи и понятия (IEC 62290-1:2006)
БДС EN 626-1:2001	Безопасност на машините. Намаляване на риска за здравето от опасни вещества, отделяни от машини. Част 1: Принципи и изисквания за производители на машини
БДС EN 757:2000	Заваръчни материали. Обмазани електроди за ръчно електродъгово заваряване на високоякостни стомани. Класификация
БДС EN 809+AC:2002	Помпи и помпени агрегати за течности. Общи изисквания за безопасност
БДС EN 811:2002	Безопасност на машините. Безопасни разстояния за предотвратяване достигането на опасни зони с долните крайници
БДС EN 81-20:2016	Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Асансьори за превозване на пътници и товари. Част 20: Пътнически и товарни асансьори
БДС EN 81-21:2018	Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Асансьори за превозване на пътници и товари. Част 21: Нови пътнически и товарни асансьори в съществуващи сгради
БДС EN 81-3:2000+A1:2009	Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Част 3: Електрически и хидравлични малки товарни асансьори

№ на стандарта	Наименование
БДС EN 81-3:2000+A1:2009:	Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Част 3: Електрически и хидравлични малки товарни асансьори
БДС EN 81-31:2010	Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Асансьори за превозване само на товари. Част 31: Асансьори, достъпни само за товари
БДС EN 818-6:2003	Вериги за вдигане с къси звена. Безопасност. Част 6: Верижни сапани. Изисквания за информацията за използването и поддържането, предоставяна от производителя
БДС EN 842:2003	Безопасност на машините. Визуални сигнали за опасност. Общи изисквания, проектиране и изпитване
БДС EN 844-1:1996	Материали дървени обли и фасонирани. Терминология. Част 1: Основни общи термини за облите и фасонираните дървени материали
БДС EN 844-4:1997	Материали дървени обли и фасонирани. Терминология. Част 4: Термини, отнасящи се до влажността
БДС EN 907:2003	Земеделска и горска техника. Пръскачки и машини за разхвърляне на течни торове. Безопасност
БДС EN 932-1:2000	Изпитвания за определяне на основните характеристики на скалните материали. Част 1: Методи за вземане на проби
БДС EN 953:2001	Безопасност на машините. Защитни прегради. Общи изисквания за проектиране/разработване и изработване на неподвижни и подвижни защитни прегради
БДС EN 954-1:2002	Безопасност на машините. Части от системите за управление, свързани с безопасността. Част 1: Общи принципи за проектиране/разработване
БДС EN 970:1999	Изпитване без разрушаване на заварени чрез стопяване съединения. Визуален контрол
БДС EN 981:2003	Безопасност на машините. Система от звукови и визуални сигнали за опасност и информационни сигнали