

КОНСТРУКТИВНИ ЕВРОКОДОВЕ НА АНГЛИЙСКИ ЕЗИК

| № | Национален номер за позоваване | Наименование |
|----|--------------------------------|--|
| 1 | БДС EN 1990/ A1:2006 | ЕВРОКОД. ОСНОВИ НА ПРОЕКТИРАНЕТО НА СТРОИТЕЛНИ КОНСТРУКЦИИ |
| 2 | БДС EN 1991-1-4:2005 | ЕВРОКОД 1: ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ СТРОИТЕЛНИТЕ КОНСТРУКЦИИ Част 1-4: Основни въздействия. Натоварване от вятър |
| 3 | БДС EN 1991-1-5:2005 | ЕВРОКОД 1: ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ СТРОИТЕЛНИТЕ КОНСТРУКЦИИ Част 1-5: Основни въздействия. Температурни въздействия |
| 4 | БДС EN 1991-1-6:2005 | ЕВРОКОД 1: ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ СТРОИТЕЛНИТЕ КОНСТРУКЦИИ Част 1-6: Основни въздействия. Въздействия по време на изпълнение |
| 5 | БДС EN 1991-1-7:2006 | ЕВРОКОД 1: ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ СТРОИТЕЛНИТЕ КОНСТРУКЦИИ Част 1-7: Основни въздействия. Случайни въздействия |
| 6 | БДС EN 1991-3:2006 | ЕВРОКОД 1: ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ СТРОИТЕЛНИТЕ КОНСТРУКЦИИ Част 3: Въздействия от кранове и други машини |
| 7 | БДС EN 1991-4:2006 | ЕВРОКОД 1: ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ СТРОИТЕЛНИТЕ КОНСТРУКЦИИ Част 4: Силози и резервоари |
| 8 | БДС EN 1992-1-1:2005 | ЕВРОКОД 2: ПРОЕКТИРАНЕ НА БЕТОННИ И СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-1: Общи правила и правила за сгради |
| 9 | БДС EN 1992-1-2:2005 | ЕВРОКОД 2: ПРОЕКТИРАНЕ НА БЕТОННИ И СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-2: Основни правила. Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар |
| 10 | БДС EN 1992-2:2006 | ЕВРОКОД 2: ПРОЕКТИРАНЕ НА БЕТОННИ И СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ Част 2: Стоманобетонни мостове. Правила за проектиране и детайли |
| 11 | БДС EN 1992-3:2006 | ЕВРОКОД 2: ПРОЕКТИРАНЕ НА БЕТОННИ И СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ Част 3: Конструкции на резервоари за течности и насипни материали |
| 12 | БДС EN 1993-1-1:2005 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-1: Основни правила и правила за сгради |
| 13 | БДС EN 1993-1-2:2005 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-2: Основни правила. Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар |
| 14 | БДС EN 1993-1-3:2006 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-3: Общи правила. Допълнителни правила за студено-формовани тънкостенни и равнинни елементи |
| 15 | БДС EN 1993-1-4:2007 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-4: Общи правила. Допълнителни правила за неръждаеми стомани |
| 16 | БДС EN 1993-1-5:2007 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-5: Пълностенни конструктивни елементи |
| 17 | БДС EN 1993-1-6:2007 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-6: Якост и устойчивост на черупкови конструкции |
| 18 | БДС EN 1993-1-7:2007 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-7: Пълностенни конструктивни елементи с натоварване извън равнината им |
| 19 | БДС EN 1993-1-8:2005 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-8: Проектиране на възли |
| 20 | БДС EN 1993-1-9:2005 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-9: Умора |
| 21 | БДС EN 1993-1-10:2005 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-10: Ударна жилавост и характеристики напречно на дебелината |
| 22 | БДС EN 1993-1-11:2007 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-11: Проектиране на конструкции с опънни елементи |
| 23 | БДС EN 1993-1-12:2007 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-12: Допълнителни правила за увеличаване на обхвата на EN 1993 до стомана клас S 700 |
| 24 | БДС EN 1993-2:2007 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 2: Стоманени мостове |
| 25 | БДС EN 1993-3-1:2007 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 3-1: Кули, мачти и комини. Кули и мачти |
| 26 | БДС EN 1993-3-2:2007 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 3-2: Кули, мачти и комини. Комини |
| 27 | БДС EN 1993-4-1:2007 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 4-1: Силози |
| 28 | БДС EN 1993-4-2:2007 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 4-2: Резервоари |
| 29 | БДС EN 1993-4-3:2007 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 4-3: Тръбопроводи |

| № | Национален номер за позоваване | Наименование |
|----|--------------------------------|---|
| 30 | БДС EN 1993-5:2007 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 5: Пилоти |
| 31 | БДС EN 1993-6:2007 | ЕВРОКОД 3: ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 6: Подкранови конструкции |
| 32 | БДС EN 1994-1-1:2005 | ЕВРОКОД 4: ПРОЕКТИРАНЕ НА КОМБИНИРАНИ СТОМАНО-СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-1: Общи правила и правила за сгради |
| 33 | БДС EN 1994-1-2:2005 | ЕВРОКОД 4: ПРОЕКТИРАНЕ НА КОМБИНИРАНИ СТОМАНО-СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-2: Общи правила. Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар |
| 34 | БДС EN 1994-2:2006 | ЕВРОКОД 4: ПРОЕКТИРАНЕ НА КОМБИНИРАНИ СТОМАНО-СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ Част 2: Общи правила и правила за мостове |
| 35 | БДС EN 1995-1-1:2005 | ЕВРОКОД 5: ПРОЕКТИРАНЕ НА ДЪРВЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-1: Основни положения. Основни правила и правила за сгради |
| 36 | БДС EN 1995-1-1:2005/A1:2008 | ЕВРОКОД 5: ПРОЕКТИРАНЕ НА ДЪРВЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-1: Основни положения. Общи правила и правила за сгради |
| 37 | БДС EN 1995-1-2:2005 | ЕВРОКОД 5: ПРОЕКТИРАНЕ НА ДЪРВЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-1: Основни положения. Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар |
| 38 | БДС EN 1995-2:2005 | ЕВРОКОД 5: ПРОЕКТИРАНЕ НА ДЪРВЕНИ КОНСТРУКЦИИ Част 2: Мостове |
| 39 | БДС EN 1996-1-1:2005: E | EUROCODE 6: DESIGN OF MASONRY STRUCTURES Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures |
| 40 | БДС EN 1996-1-2:2005 | ЕВРОКОД 6: ПРОЕКТИРАНЕ НА ЗИДАНИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-2: Общи правила. Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар |
| 41 | БДС EN 1996-2:2006 | ЕВРОКОД 6: ПРОЕКТИРАНЕ НА ЗИДАНИ КОНСТРУКЦИИ Част 2: Съображения при проектиране, избор на материали и изпълнение на зидарии |
| 42 | БДС EN 1996-3:2006 | ЕВРОКОД 6: ПРОЕКТИРАНЕ НА ЗИДАНИ КОНСТРУКЦИИ Част 3: Опростени методи за изчисляване на неармирани зидани конструкции |
| 43 | БДС EN 1997-1:2005 | ЕВРОКОД 7: ГЕОТЕХНИЧЕСКО ПРОЕКТИРАНЕ Част 1: Основни правила |
| 44 | БДС EN 1997-2:2007 | ЕВРОКОД 7: ГЕОТЕХНИЧЕСКО ПРОЕКТИРАНЕ Част 2: Изследване и изпитване на земната основа |
| 45 | БДС EN 1998-1:2005 | ЕВРОКОД 8: ПРОЕКТИРАНЕ НА КОНСТРУКЦИИТЕ ЗА СЕИЗМИЧНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ Част 1: Основни правила, сеизмични въздействия и правила за сгради |
| 46 | БДС EN 1998-2:2006 | ЕВРОКОД 8: ПРОЕКТИРАНЕ НА КОНСТРУКЦИИТЕ ЗА СЕИЗМИЧНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ Част 2: Мостове |
| 47 | БДС EN 1998-3:2005 | ЕВРОКОД 8: СЕИЗМИЧНО ОСИГУРЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ КОНСТРУКЦИИ Част 3: Оценка и укрепване на сгради |
| 48 | БДС EN 1998-4:2006 | ЕВРОКОД 8: СЕИЗМИЧНО ОСИГУРЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ КОНСТРУКЦИИ Част 4: Силози, резервоари и тръбопроводи |
| 49 | БДС EN 1998-5:2005 | ЕВРОКОД 8: СЕИЗМИЧНО ОСИГУРЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ КОНСТРУКЦИИ Част 5: Фундаменти, опорни конструкции и геотехнически аспекти |
| 50 | БДС EN 1998-6:2005 | ЕВРОКОД 8: СЕИЗМИЧНО ОСИГУРЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ КОНСТРУКЦИИ Част 6: Кули, мачти и комини |
| 51 | БДС EN 1999-1-1:2007 | ЕВРОКОД 9: ПРОЕКТИРАНЕ НА АЛУМИНИЕВИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-1: Основни конструктивни правила |
| 52 | БДС EN 1999-1-2:2007 | ЕВРОКОД 9: ПРОЕКТИРАНЕ НА АЛУМИНИЕВИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-2: Проектиране на конструкции за въздействие от пожар |
| 53 | БДС EN 1999-1-3:2007 | ЕВРОКОД 9: ПРОЕКТИРАНЕ НА АЛУМИНИЕВИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-3: Конструкции, подложени на умора |
| 54 | БДС EN 1999-1-4:2007 | ЕВРОКОД 9: ПРОЕКТИРАНЕ НА АЛУМИНИЕВИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-4: Студеноформувани равнинни елементи |
| 55 | БДС EN 1999-1-5:2007 | ЕВРОКОД 9: ПРОЕКТИРАНЕ НА АЛУМИНИЕВИ КОНСТРУКЦИИ Част 1-5: Черупкови конструкции |