

[БДС EN 1991-1-1:2006/NA:2011](#)

2011-12-16

Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 1-1: Основни въздействия. Плътности, собствени тегла и полезни натоварвания в сгради. Национално приложение (NA)

[БДС EN 1991-1-4:2005/NA:2011](#)


2011-07-19

Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 1-4: Основни въздействия. Натоварване от вятър. Национално приложение (NA)

[БДС EN 1991-1-5:2005/NA:2011](#)

2011-09-21

Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 1-5: Основни въздействия. Температурни въздействия. Национално приложение (NA)

[БДС EN 1991-3:2006/NA:2011](#) 

2011-12-16

Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 3: Въздействия от кранове и други машини. Национално приложение (NA)

[БДС EN 1991-4:2006/NA:2011](#)

2011-11-17

Еврокод 1: Въздействия върху строителните конструкции. Част 4: Силози и резервоари. Национално приложение

[БДС EN 1992-1-1:2005/NA:2011](#)

2011-08-17

Еврокод 2: Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции. Част 1-1: Общи правила и правила за сгради. Национално приложение

[БДС EN 1992-1-2:2005/NA:2012](#) 

2012-02-17

Еврокод 2: Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции. Част 1-2: Общи правила. Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар. Национално приложение (NA)

[БДС EN 1992-2:2006/NA:2012](#) 


2012-10-17

Еврокод 2: Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции. Част 2: Стоманобетонни мостове. Правила за проектиране и конструиране. Национално приложение (NA)

[БДС EN 1992-3:2006/NA:2012](#) 

2012-02-17

Еврокод 2: Проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции. Част 3: Конструкции на резервоари за течности и насипни материали. Национално приложение (NA)

[БДС EN 1993-1-1:2005/NA:2011](#) 


2011-04-19

Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-1: Общи правила и правила за сгради. Национално приложение

[БДС EN 1993-1-5:2007/NA:2011](#) 


2011-04-19

Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-5: Пълностенни конструктивни елементи. Национално приложение

[БДС EN 1993-1-6:2007/NA:2011](#) 

2011-04-19

Еврокод 3: Проектиране на стоманени конструкции. Част 1-6: Якост и устойчивост на черупкови конструкции. Национално приложение

[БДС EN 1994-1-1:2005/NA:2012](#) 

2012-02-17

Еврокод 4: Проектиране на комбинирани стомано-стоманобетонни конструкции. Част 1-1: Общи правила и правила за сгради. Национално приложение (NA)

[БДС EN 1994-1-2:2005/NA:2012](#) 


2012-02-17

Еврокод 4: Проектиране на комбинирани стомано-стоманобетонни конструкции. Част 1-2: Общи правила. Проектиране на конструкциите срещу въздействие от пожар. Национално приложение (NA)

[БДС EN 1994-2:2006](#) 


2012-02-17

Еврокод 4: Проектиране на комбинирани стомано-стоманобетонни конструкции. Част 2: Общи правила и правила за мостове

[БДС EN 1994-2:2006/NA:2012](#) 

2012-02-17

Еврокод 4: Проектиране на комбинирани стомано-стоманобетонни конструкции. Част 2: Общи правила и правила за мостове. Национално приложение (NA)

[БДС EN 1995-1-1:2005/NA:2012](#) 












2012-03-16

Еврокод 5: Проектиране на дървени конструкции. Част 1-1: Общи правила и правила за сгради. Национално приложение (NA)

[БДС EN 1995-1-2:2005/NA:2012](#) 

2012-03-16

Еврокод 5: Проектиране на дървени конструкции. Част 1-2: Общи правила. Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар. Национално приложение (NA)

- БДС EN 1995-2:2005/NA:2012  2012-03-16  
 Еврокод 5: Проектиране на дървени конструкции. Част 2: Мостове. Национално приложение (NA)
- БДС EN 1996-1-1:2005+A1:2012  2013-01-22  
 Еврокод 6: Проектиране на зидани конструкции. Част 1-1: Основни правила за армирани и неармирани зидани конструкции
- БДС EN 1996-1-1:2006/NA:2012  2012-10-17  
 Еврокод 6: Проектиране на зидани конструкции. Част 1-1: Основни правила за армирани и неармирани зидани конструкции. Национално приложение (NA)
- БДС EN 1996-1-2:2005/NA:2012  2012-10-17  
 Еврокод 6: Проектиране на зидани конструкции. Част 1-2: Общи правила. Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар. Национално приложение (NA)
- БДС EN 1996-2:2006/NA:2012  2012-10-17  
 Еврокод 6: Проектиране на зидани конструкции. Част 2: Съображения при проектиране, избор на материали и изпълнение на зидарии. Национално приложение (NA)
- БДС EN 1996-3:2006/NA:2012  2012-10-17  
 Еврокод 6: Проектиране на зидани конструкции. Част 3: Опростени методи за изчисляване на неармирани зидани конструкции. Национално приложение (NA)
- БДС EN 1997-1:2005/NA:2012  2012-10-17  
 Еврокод 7: Геотехническо проектиране. Част 1: Основни правила. Национално приложение (NA)
- БДС EN 1998-1:2004/A1:2013  2013-06-14  
 Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия. Част 1: Основни правила, сеизмични въздействия и правила за сгради
- БДС EN 1998-1:2005  2005-10-21  
 Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия. Част 1: Основни правила, сеизмични въздействия и правила за сгради
- БДС EN 1998-1:2005  2006-12-27  
 Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия. Част 1: Основни правила, сеизмични въздействия и правила за сгради
- БДС EN 1998-1:2005/NA:2012  2012-04-19

Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия. Част 1: Общи правила, сеизмични въздействия и правила за сгради. Национално приложение (NA)

БДС EN 1998-2:2006/NA:2012  2012-06-18

Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия. Част 2: Мостове. Национално приложение (NA)

БДС EN 1998-3:2005  2007-09-28

Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия. Част 3: Оценка и възстановяване/усилване на сгради

БДС EN 1998-3:2005/NA:2012  2013-01-22

Еврокод 8: Проектиране на конструкции за сеизмични въздействия. Част 3: Оценка и възстановяване/усилване на сгради. Национално приложение (NA)

БДС EN 1998-4:2006/NA:2012  2012-07-17

Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия. Част 4: Силози, резервоари и тръбопроводи. Национално приложение (NA)

БДС EN 1998-5:2005  2007-04-30

Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия. Част 5: Фундаменти, опорни конструкции и геотехнически аспекти

БДС EN 1998-5:2005/NA:2012  2012-07-17

Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия. Част 5: Фундаменти, подпорни конструкции и геотехнически аспекти. Национално приложение (NA)

БДС EN 1998-6:2005  2012-02-17

Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия. Част 6: Кули, мачти и комини

БДС EN 1998-6:2005/NA:2012  2012-09-20

Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия. Част 6: Кули, мачти и комини. Национално приложение (NA)

БДС EN 1999-1-1:2007 2010-10-19

Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-1: Основни конструктивни правила

БДС EN 1999-1-1:2007/A1:2010  2010-07-15

Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-1: Основни конструктивни правила


БДС EN 1999-1-1:2007/NA:2013 2013-04-17

Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-1: Основни конструктивни правила. Национално приложение (NA)

БДС EN 1999-1-2:2007 

2007-04-30

Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-2: Проектиране на конструкции за въздействие от пожар

БДС EN 1999-1-2:2007 

2013-04-17

Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-2: Проектиране на конструкции за въздействие от пожар

БДС EN 1999-1-2:2007/NA:2013


2013-03-19

Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-2: Проектиране на конструкции за въздействие от пожар. Национално приложение (NA)

БДС EN 1999-1-3:2007 


2007-09-28

Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-3: Конструкции, подложени на умора

БДС EN 1999-1-3:2007 


2013-04-17

Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-3: Конструкции, подложени на умора

БДС EN 1999-1-3:2007/A1:2011 

2012-01-18

Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-3: Конструкции, подложени на умора

БДС EN 1999-1-3:2007/NA:2013 

2013-04-17

Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-3: Конструкции, подложени на умора. Национално приложение (NA)

БДС EN 1999-1-4:2007 

2007-04-30

Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-4: Студеноформувани равнинни елементи

БДС EN 1999-1-4:2007 

2013-03-19

Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-4: Студеноформувани равнинни елементи

БДС EN 1999-1-4:2007/A1:2011 

2011-11-17

Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-4: Студеноформувани равнинни елементи

БДС EN 1999-1-4:2007/NA:2013  2013-04-17

Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-4: Студеноформувани равнинни елементи. Национално приложение (NA)

БДС EN 1999-1-5:2007  2007-04-30

Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-5: Черупкови конструкции

БДС EN 1999-1-5:2007  2013-04-17

Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-5: Черупкови конструкции

БДС EN 1999-1-5:2007/NA:2013  2013-04-17

Еврокод 9: Проектиране на алуминиеви конструкции. Част 1-5: Черупкови конструкции. Национално приложение (NA)