

 <b>БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ</b>	<b>БЪЛГАРСКИ СТАНДАРТ</b> <b>ЕВРОКОД 2: ПРОЕКТИРАНЕ НА БЕТОННИ И СТОМАНОБЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ</b> <b>Част 1-2: Общи правила</b> <b>Проектиране на конструкции срещу въздействие от пожар</b> <b>Национално приложение (НА)</b>	<b>БДС</b> <b>EN 1992-1-2/NA</b>
--	--	-------------------------------------

ICS 91.010.30; 91.080.40

Eurocode 2 - Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design - National annex to BDS EN 1992-1-2:2005

Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall - Nationaler Anhang für BDS EN 1992-1-2:2005

Eurocode 2 - Calcul des structures en béton - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu – Annexe nationale pour BDS EN 1992-1-2:2005

Това национално приложение допълва EN 1992-1-2:2004, въведен като БДС EN 1992-1-2:2005, и се прилага само заедно с него.

Този документ е одобрен от изпълнителния директор на Българския институт за стандартизация на 2012-01-31.

Стр. 1, вс. стр. 4

## Предговор

Това национално приложение допълва БДС EN 1992-1-2:2005, който въвежда EN 1992-1-2:2004, и определя условията за прилагане на БДС EN 1992-1-2:2005 на територията на България. Този документ е разработен с участието на БИС/ТК 56 „Проектиране на строителни конструкции“ на базата на националния практически опит при проектирането на бетонни и стоманобетонни конструкции на сгради и строителни съоръжения и е съобразен с климатичните условия на държавата.

### NA.1 Обект и област на приложение

Това национално приложение се прилага само за проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции на сгради и строителни съоръжения, които отговарят на изискванията на БДС EN 1992-1-2:2005.

Този документ не противоречи на БДС EN 1992-1-2:2005, а само го допълва. В част от точките на БДС EN 1992-1-2:2005 се определят национални предписания към този стандарт, които да отчетат различните климатични и географски условия, различните нива на сигурност, както и установените регионални и национални традиции и опит при проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции за извънредната ситуация на въздействие от пожар.

Това национално приложение предоставя:

- Национално определени параметри за следните точки на БДС EN 1992-1-2:2005, за които е разрешен национален избор (виж NA.2):

- 2.1.3(2)	- 5.3.2(2)
- 2.3(2)P	- 5.6.1(1)
- 3.2.3(5)	- 5.7.3(2)
- 3.2.4(2)	- 6.1(5)
- 3.3.3(1)	- 6.2(2)
- 4.1(1)P	- 6.3.1(1)
- 4.5.1(2)	- 6.4.2.1(3)
- 5.2(3)	- 6.4.2.2(2)
- Решение за прилагане на информационните приложения (виж NA.3).

**Национално определените параметри имат статут на нормативен документ за проектиране на строителни конструкции за сгради и строителни съоръжения в България.**

### NA.2 Национално определени параметри

Национално определени параметри се използват в следните точки:

#### NA.2.1 Точка 2.1.3 Въздействие по параметрично моделирани криви "температура-време", алинея (2)

Използват се препоръчените стойности за максимално превишение на температурата:  $\Delta\theta_1 = 200$  К и  $\Delta\theta_2 = 240$  К.

## **NA.2.2 Точка 2.3 Изчислителни стойности на характеристиките на материалите, алинея (2)Р.**

Използва се препоръчаната стойност на частен коефициент на сигурност за топлинните характеристики на материалите при пожар  $\gamma_{M,fi} = 1,0$ .

## **NA.2.3 Точка 3.2.3 Армировъчна стомана, алинея (5)**

Използва се препоръчаният клас N (със зависимости съгласно таблица 3.2а).

## **NA.2.4 Точка 3.2.4 Стомана за предварително напрягане, алинея (2)**

Класовете A и B се използват без ограничения.

## **NA.2.5 Точка 3.3.3 Топлопроводност, алинея (1)**

Коефициентът на топлопроводност на бетона се използва между долната и горната граница.

## **NA.2.6 Точка 4.1 Общи положения, алинея (1)Р**

Използването на усъвършенствани методи за проектиране на стоманобетонни конструкции за пожарно състояние не се ограничава.

## **NA.2.7 Точка 4.5.1 Взрывно разрушаване, алинея (2)**

Използва се препоръчаната стойност на съдържанието на влага в бетона  $k = 3 \%$ .

## **NA.2.8 Точка 5.2 Общи правила за проектиране, алинея (3)**

Използва се препоръчаната стойност  $\eta_{fi} = 0,7$ .

## **NA.2.9 Точка 5.3.2 Метод А, алинея (2)**

Използва се препоръчаната стойност на  $e_{max} \leq 0,15h$  (съответно  $e_{max} \leq 0,15b$ ).

## **NA.2.10 Точка 5.6.1 Общи положения, алинея (1)**

Използва се клас WA.

## **NA.2.11 Точка 5.7.3 Непрекъснати монолитни площи, алинея (2)**

Не се дават допълнителни правила за ротационния капацитет при опорите.

## **NA.2.12 Точка 6.1 Общи положения, алинея (5)**

Използва се таблица 6.1N.

## **NA.2.13 Точка 6.2 Разцепване, алинея (2)**

Методите C и D могат се използват в България.

## **NA.2.14 Точка 6.3 Топлинни свойства, алинея (1)**

Използват се точка 3.3 и топлопроводността на високоякостните бетони с долната граница на топлопроводност.

**НА.2.15 Точка 6.4.2.1 Колони и стени, алинея (3)**

Използват се препоръчаните стойности на коефициента  $k = 1,1$  за клас 1 и  $k = 1,3$  за клас 2.

**НА.2.16 Точка 6.4.2.2 Греди и площи, алинея (2)**

Използват се стойностите на  $k_m$  от таблица 6.2N.

**НА.3 Решение за прилагане на информационните приложения**

Приложения А, В, С, D и Е запазват информационния си характер.