

 <b>БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ</b>	<b>ПРОЕКТ НА БЪЛГАРСКИ СТАНДАРТ</b>	<b>прБДС EN 15743:2010/NA</b>
	<b>СУПЕРСУЛФАТЕН ЦИМЕНТ. Състав, изисквания и критерии за съответствие. Национално приложение (NA) към БДС EN 15743:2010</b>	
<p>ICS 91.100.10</p> <p>Supersulfated Cement - Composition, specifications and conformity criteria - National Annex to BDS EN 15743:2010</p> <p>Sulfathüttenzement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien - National Anhang für BDS EN 15743:2010</p> <p>Ciment sulfaté - Composition, spécifications et critères de conformité - Annexe nationale pour BDS EN 15743:2010</p> <p><b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този документ е проект на национално приложение БДС EN 15743:2010/NA на етап „Обществено допитване“ за получаване на становища по неговото съдържание. Документът не трябва да се разглежда като български стандарт. Този проект е актуален до 31.10.2012 г.</b></p> <p><b>Когато този документ се одобри, неговото съдържание може да бъде различно от това на проекта.</b></p>		

Стр. 1, вс. стр.....

## СЪДЪРЖАНИЕ

	Стр.
Предговор.....	
NA.1      Обект и област на приложение.....	
NA.ZA      Точки от този европейски стандарт, отнасящи се до предписания на директивата на ЕС за строителни продукти.....	
NA.ZA.1    Обект и област на приложение и съответни характеристики.....	

ПРОЕКТ

## ПРЕДГОВОР

Този документ е разработен с участието на БИС/ТК 4 „Цимент, вар и гипс“ на основата на националния практически опит при производството и приложението на суперсулфатен цимент за използване в строителството и е съобразен с климатичните и географски условия в страната. Той отчита също така изискванията на българската техническа нормативна уредба в областта на строителството и строителните продукти.

Това национално приложение допълва БДС EN 15743:2010, който въвежда EN 15743:2010, и определя условията за неговото прилагане на територията на България.

### NA.1 Обект и област на приложение

Това национално приложение се прилага само за суперсулфатен цимент за използване в строителството, който отговаря на изискванията на БДС EN 15743:2010.

Този документ не противоречи на БДС EN 15743:2010, а само го допълва в частта Приложение ZA, точка ZA.1, като в табличен вид дава национални предписания, които да отчетат различните климатични и географски условия, различните нива на сигурност, както и установените регионални и национални традиции и опит при производството и приложението на суперсулфатен цимент.

Това национално приложение съдържа само тези точки от БДС EN 15743:2010, в които се правят национални допълнения и уточнения, а именно:

- Приложение ZA
- точка ZA.1.

Номерата на отделните точки съответстват на тези в БДС EN 15743:2010, като пред номера са изписани буквите NA.

Номерът на добавената таблица съответства на този в БДС EN 15743:2010, като пред номера са изписани буквите NA.

**Приложение NA.ZA**  
(информационно)

**ТОЧКИ НА ТОЗИ ЕВРОПЕЙСКИ СТАНДАРТ, ОТНАСЯЩИ СЕ ДО ПРЕДПИСАНИЯ НА  
ДИРЕКТИВАТА НА ЕС ЗА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ**

**NA.ZA.1 Обект и област на приложение и съответни характеристики**

След таблица ZA.1 се добавя:

За суперсулфатен цимент за използване в строителството, включен в областта на приложение на този стандарт, националните изисквания за деклариране и за гранични нива на експлоатационните показатели на съществените характеристики се съдържат в следната таблица NA.ZA.1:

**Таблица NA.ZA.1 – Национални изисквания за деклариране на експлоатационни показатели на суперсулфатен цимент в зависимост от предвидената употреба**

Съществена характеристика	Начин на деклариране на експлоатационен показател/измер. единица	Стандарт с метод за изпитване/за определяне	Документ с национални изисквания, гранични нива
Якост на натиск	Клас по якост, ранна якост и стандартна якост МРа	БДС EN 196-1:2006	Гранични нива от: БДС EN 15743:2010, точка 7.1 и таблица 2
Време на свързване	Време на начало на свързване за декларирания клас, min	БДС 196-3:2005+A1:2009	Гранично ниво от: БДС EN 15743:2010, точка 7.2 и таблица 2
Обемопостоянство	разширение, mm	БДС 196-3:2005+A1:2009	Гранично ниво от: БДС EN 15743:2010, точка 7.3 и таблица 2
Съдържание на сулфати (като SO <sub>3</sub> )	% по маса	БДС EN 196-2:2006	Гранични нива от: БДС EN 15743:2010, точка 7.3 и таблица 3
Съдържание на хлориди (като Cl)	% по маса	БДС EN 196-2:2006	Гранично ниво от: БДС EN 15743:2010, точка 7.3 и таблица 3
Топлина на хидратация	Стойност, J/g	БДС EN 196-8:2010 БДС EN 196-9:2010	БДС EN 15743:2010, точка 7.2.3
Загуби при налягане	% по маса	БДС EN 196-2:2006	Гранично ниво от: БДС EN 15743:2010, точка 7. 3 и таблица 3
Неразтворим остатък	% по маса	БДС EN 196-2:2006	Гранично ниво от: БДС EN 15743:2010, точка 7. 3 и таблица 3

ЗАБЕЛЕЖКА: Освен дадените в таблица NA.ZA.1 съществени характеристики и национални изисквания за деклариране на експлоатационните показатели, производителят трябва да декларира съответствието на продукта си със всички изисквания от БДС EN 15743:2010, чрез данните от маркировката CE, дадени в точка ZA.3, и съществените характеристики от таблица ZA.1.