

 <p>БДС БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ</p>	<p>ПРОЕКТ НА БЪЛГАРСКИ СТАНДАРТ</p> <p>ХИМИЧНИ ДОБАВКИ ЗА БЕТОН, РАЗТВОР И ИНЖЕКЦИОНЕН РАЗТВОР</p> <p>Част 5: Химични добавки за торкретбетон</p> <p>Определения, изисквания, съответствие, маркировка и етикетиране</p> <p>Национално приложение (NA)</p>	<p>прБДС EN 934-5:2008/NA</p>
<p>ICS 91.100.10</p> <p>Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 5: Admixtures for sprayed concrete - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling - National Annex to BDS EN 934-5:2008</p> <p>Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton - Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung - National Anhang für BDS EN 934-5:2008</p> <p>Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 5: Adjuvants pour bétons projetés - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage - Annexe nationale pour BDS EN 934-5:2008</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този документ е проект на национално приложение БДС EN 934-5:2008/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.</p> <p>Когато този документ се одобри, неговото съдържание може да бъде различно от това на проекта.</p> <p style="text-align: right;"><i>Стр. 1, вс. стр..3</i></p>		

СЪДЪРЖАНИЕ

Предговор.....

NA.1 Обект и област на приложение.....

NA.ZA Точки от този европейски стандарт, отнасящи се до предписанията на
Директивата на ЕС за строителни продукти.....

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

ПРОЕКТ

ПРЕДГОВОР

Това национално приложение допълва БДС EN 934-5:2008, който въвежда EN 934-5:2008, и определя условията за неговото прилагане на територията на България.

Този документ е разработен с участието на БИС/ТК 5 „Бетон и разтвори“ на основата на националния практически опит при производството и приложението на химични добавки за торкретбетон 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.

NA.1 Обект и област на приложение

Това национално приложение се прилага само за химични добавки за торкретбетон, които отговарят на изискванията на БДС EN 934-5:2008.

Този документ не противоречи на БДС EN 934-5:2008, 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 употребата на химични добавки за торкретбетон.

Това национално приложение съдържа само тези точки от БДС EN 934-5:2008, в които се правят национални допълнения и уточнения, а именно:

- Приложение ZA.1
- точка ZA.1.

Номерата на отделните точки съответстват на тези в БДС EN 934-5:2008, като пред номера са изписани буквите NA (National Annex).

Номерът на добавената таблица съответства на този в БДС EN 934-5:2008, 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 химични добавки за торкретбетон, включени 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 химични добавки за торкретбетон в зависимост от предвидената употреба

Съществена характеристика	Начин на деклариране на експлоатационен показател/измерит. единица на нивото	Стандарт с метод за изпитване	Документ с национални изисквания за деклариране, гранични нива
Съдържание на хлориди	% масови части	БДС EN 480-10:2009	Гранично ниво $\leq 0,10$ или декларирана стойност, съгласно: БДС EN 934-1:2008, точка 4, таблица 1, ред 8 БДС EN 1992-1-1:2005, точка 4.2; ПКПБСБК*, чл. 24 (2) и чл. 30(1) към чл. 2(2) на НКПСБК** БДС EN 206-1:2002, точка 5.2.7
Съдържание на алкалии	% масови части	БДС EN 480-12:2006	декларирана стойност съгласно : точка 4, таблица 1, ред 9; БДС EN 1992-1-1:2005точка 4.2; БДС EN 206-1:2002, точка 5.2.3.4
Корозионна устойчивост	Съдържание на компоненти в състава на добавката, съгласно приложение A.1 или A.2 на БДС EN 934-1:2008	БДС EN 480-14:2007	БДС EN 1992-1-1:2005, точка 4.2
ЗАБЕЛЕЖКИ: * Правила за контрол и приемане на бетонни и стоманобетонни конструкции (приложение към чл.2 (2) на НКПСБК) ** Наредба № 3 от 09.11.1994 г. за контрол и приемане на бетонни и стоманобетонни конструкции			

ЗАБЕЛЕЖКА: Освен дадените в таблица NA.ZA.1 съществени характеристики и национални изисквания за деклариране на експлоатационните показатели, производителят трябва да декларира вида на химичната добавка съгласно точка 3.2, на БДС EN 934-5:2008 и номера на таблицата със специфичните изисквания, както е дадено в маркировката CE в точка ZA.3, таблица ZA.1.